

# SHARP

DIGITAALINEN TÄYSVÄRIMONITOIMILAITE

MALLI: BP-50C26 BP-70C31  
BP-50C31 BP-70C36  
BP-50C36 BP-70C45  
BP-50C45 BP-70C55  
BP-50C55 BP-70C65  
BP-50C65  
BP-55C26  
BP-60C31  
BP-60C36  
BP-60C45

## Käyttöohje



### ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ

Laitteen toiminnot sekä menettelytavat alkuperäistenasettamista ja paperin lisäämistä varten



### LAITTEEN KÄYTTÖ

Kosketusnäytön käyttö ja käyttöliittymän mukauttaminen



### KOPIOKONE

Kopiointitoiminnon käyttö



### TULOSTIN

Tulostintoiminnon käyttö



### FAKSI

Faksitoiminnon käyttö



### SKANNERI / INTERNET-FAKSI

Skanneri- / Internet-faksitoiminnon käyttö



### ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI

Töiden varastointi tiedostoina kiintolevylläajuri



### LAITTEEN KÄTEVÄ KÄYTTÖ

Tämän koneen hyödyllisiä ominaisuuksia



### ASETUSTILA

Asetusten määrittäminen, jottalaitteen käyttö on helpompaa



### VIANMÄÄRITYS

Kysymyksiä ja vastauksia sekä hoito-ohjeita



### LIITE

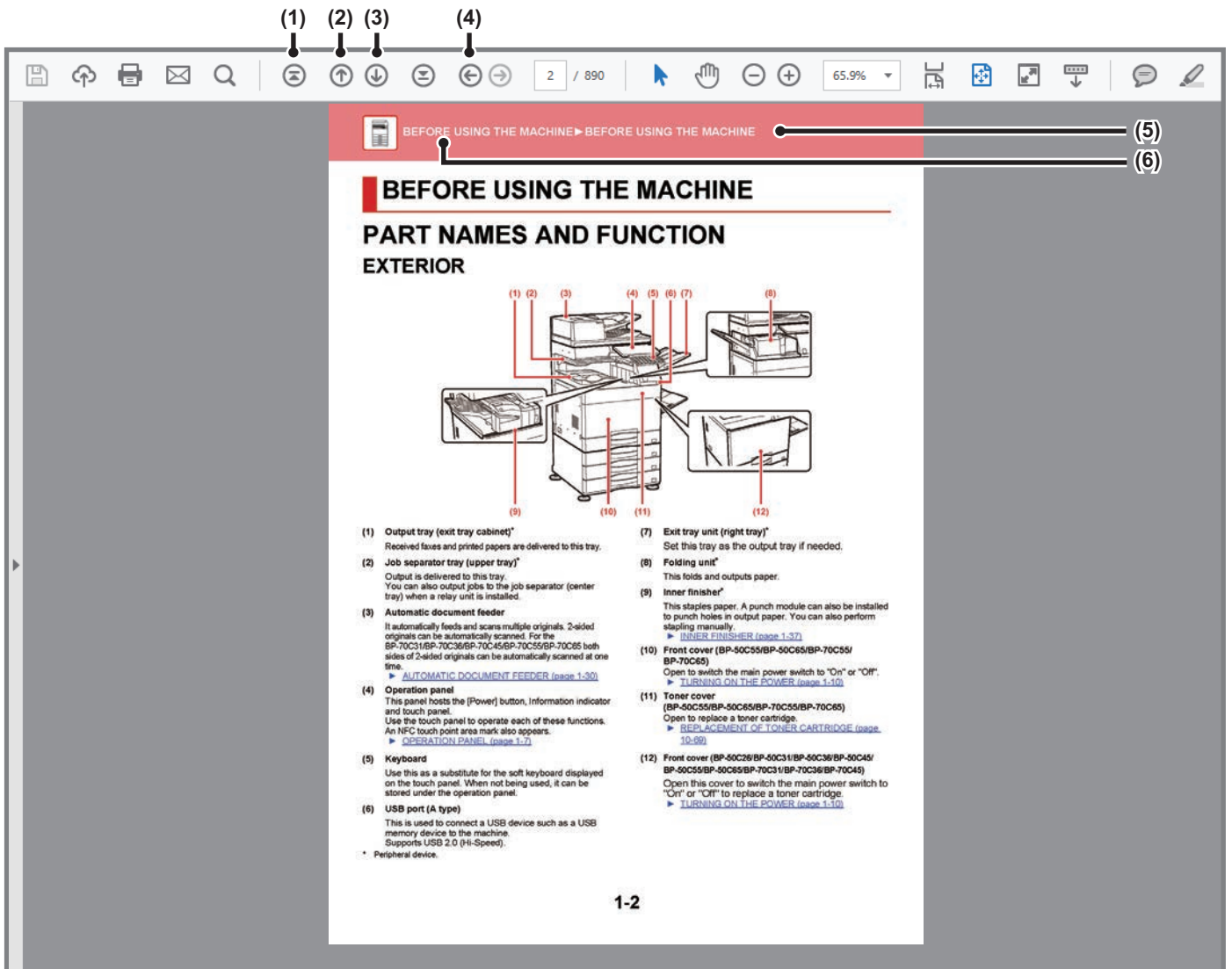
Tietoja teknisistä tiedoista

Napsauta siirtyäksesi lukuhakemistoon

# TÄMÄN OPPAAN KÄYTTÄMINEN

Napsauta alla olevaa painiketta siirtyäksesi sivulle, jota haluat katsella.

Seuraava kuvaus olettaa, että Adobe Reader on käytössä (Jotkut painikkeet eivät näy oletustilassa.).



## (1) Palaa ensimmäiselle sivulle -painike

Jos toimenpide ei etene oletetulla tavalla, napsauta tätä painiketta aloittaaksesi alusta.

## (2) Yksi sivu taaksepäin -painike

Näyttää edellisen sivun.

## (3) Yksi sivu eteenpäin -painike

Näyttää seuraavan sivun.

## (4) Palaa aiemmin näytetylle sivulle -painike

Näyttää sivun, joka näytettiin ennen tämänhetkistä sivua.

## (5) Otsikkopainike

Näyttää painikkeen osoittaman otsikon mukaisen sivun.

## (6) Sisältöjen painike

Näyttää kunkin luvun sisällöt.

Esimerkiksi jos tämänhetkinen sivu on kuuluu tulostinta käsittelevään lukuun, avautuu tulostimen luvun sisällysluettelo.



Jos painike ei ole näkyvässä, tutustu Adobe Readerin ohjeeseen painikkeen näyttämiseksi.

# TIETOJA KÄYTTÖOPPAASTA

Tässä oppaassa kuvataan miten käyttää

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/  
BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65-mallista digitaalista täysvärimonitoimintolaitetta.

## Huomio

- Tietoa tässä käyttöoppaassa mainittujen ajureiden ja ohjelmien asennuksesta on Ohjelmiston asennusohjeessa.
- Tietoja käyttöjärjestelmästäsi saat käyttöjärjestelmän käyttöohjeesta tai käytönaikaisella Ohje-toiminnolla.
- Näyttöjen ja menettelytapojen selitykset Windows-ympäristössä on tarkoitettu lähinnä Windows® 10:lle. Näytöt voivat olla erilaisia käyttöjärjestelmän tai ohjelmistosovelluksen version mukaan.
- Näyttöjen ja menettelyjen selitykset, jotka on tarkoitettu käytettäväksi macOS-ympäristössä, olettavat yleensä, että käytetään macOS 11 -versiota ja PPD-ohjain on asennettu. Näytöt voivat olla erilaisia käyttöjärjestelmän tai ohjelmistosovelluksen version mukaan.
- Kun oppaassa mainitaan "xx-xxxx", korvaa se oman laitteesi mallinimellä "xx-xxxx".
- Tässä ohjeessa on viitteitä faksitoimintoon. Ota kuitenkin huomioon, että faksitoiminto ei ole saatavana joissakin maissa tai joillakin alueilla.
- Tämän oppaan valmisteluun on kiinnitetty erityistä huomiota. Jos sinulla on tästä oppaasta jotakin huomautettavaa, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.
- Tämä tuote on läpikäynyt tiukan laadunvalvonnan ja tarkastusmenettelyt. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että ilmenee vika tai muu ongelma, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.
- Laissa määrättyjä erikoistapauksia lukuun ottamatta SHARP ei vastaa häiriöistä, jotka ilmenevät tuotteen tai sen lisälaitteiden käytön aikaisista häiriöistä, jotka aiheutuvat tuotteen, sen lisälaitteiden asiattomasta käytöstä tai vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä.

## Varoitus

- Oppaan sisällön jäljentäminen, sovittaminen tai kääntäminen ilman kirjallista lupaa on kielletty muutoin kuin tekijänoikeuslain sallimalla tavalla.
- Kaikkia tässä oppaassa olevia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

## Oppaan kuvitukset, käyttöpaneeli ja kosketuspaneeli

Lisävarusteet ovat yleensä valinnaisia, mutta joihinkin malleihin saattaa kuulua I isävarusteita vakiovarusteina.






Tämän oppaan selitykset olettavat, että paperilaatikko on asennettu malliin BP-70C65.

Eräiden toimintojen ja menettelyjen selityksissä oletetaan, että on asennettu muita kuin edellä mainittuja laitteita.

Oppaassa mainitut näyttöruudut, viestit, ja näppäinten nimet saattavat poiketa itse laitteessa olevista johtuen tuotteeseen tehdyistä parannuksista ja muutoksista.

## Oppaassa käytetyt kuvakkeet

Oppaiden kuvakkeet osoittavat seuraavat tietojen tyypit:

	Tämä varoittaa tilanteesta, joka saattaa aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman. Tämä varoittaa tilanteesta, joka saattaa aiheuttaa vamman tai omaisuusvahingon.		Tämä selittää, miten toiminnon voi pysäyttää tai korjata.
	Varoittaa tilanteesta, jossa on laite voi vaurioitua tai siihen voi tulla toimintahäiriö.		Tämä kuvaa asetustilaan liittyvän rutiinitehtävän.
	Tämä täydentää toimintoa tai käyttötoimenpidettä.		



# ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ

## ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ

<b>OSIEN NIMET JA TOIMINNOT</b> .....	<b>1-2</b>
ULKOISET OSAT .....	1-2
SISÄISET OSAT .....	1-5
AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE JA VALOTUSLASI 1-6	
SIVU- JA TAKAOSA .....	1-7
KÄYTTÖPANEELI .....	1-8
TIETOJEN MERKKIVALO .....	1-9
<b>VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE</b> .....	<b>1-11</b>
VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE .....	1-12
VIRRRAN KATKAISEMINEN .....	1-12
LAITTEEN UDELLEENKÄYNNISTÄMINEN .....	1-12

## PAPERIN LISÄÄMINEN

<b>TÄRKEITÄ PAPERIA KOSKEVIA TIETOJA</b> .....	<b>1-13</b>
TASOJEN NIMET JA SIJAINNIT .....	1-13
"R"-KIRJAIN PAPERIKOON YHTEYDESSÄ .....	1-13
KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT .....	1-14
<b>TASO 1 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&amp;2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)</b> .....	<b>1-18</b>
PAPERIN LISÄÄMINEN SRA3-TASOLLE .....	1-20
KIRJEKUOREN LISÄÄMINEN TASOLLE 1 .....	1-21
<b>TASO 3 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550&amp;2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)</b> .....	<b>1-22</b>
<b>PAPERIN LISÄÄMINEN SUURKAPASITEETTITASOLLE (KUN SUURKAPASITEETTITASO ON ASENNETTU)</b> .....	<b>1-25</b>
<b>PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE</b> .....	<b>1-27</b>
MITEN LISÄTÄ PAPERIA .....	1-27
VÄLILEHTIPAPERIN LISÄÄMINEN .....	1-27
PIIRTOHEITINKALVON LISÄÄMINEN .....	1-28
KIRJEKUORIEN LISÄÄMINEN .....	1-28
PITKÄN PAPERIN TASON ASETTAMINEN .....	1-32

## ALKUPERÄISEN ASIAKIRJAN SIJOITTAMINEN

<b>ALKUPERÄISASIAKIRJAN SIJOITTAMISTAVAN VALINTA ALKUPERÄISASIAKIRJAN TYYPIN JA TILAN MUKAAN</b> .....	<b>1-34</b>
TUNNISTETTAVAT ALKUPERÄISEN KOOT .....	1-34
<b>AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE</b> .....	<b>1-36</b>
ENNALTA EHKÄISEVÄ VALO, JOKA OSOITTA UNOHDETUN ALKUPERÄISEN .....	1-39
<b>VALOTUSLASI</b> .....	<b>1-41</b>

## LISÄVARUSTEET

<b>LISÄVARUSTEET</b> .....	<b>1-43</b>
<b>SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ</b> .....	<b>1-46</b>
OSIEN NIMET .....	1-46
MANUAALINEN NIITTAUS .....	1-47
TARVIKKEET .....	1-48
SISÄISEN VIIMEISTELIJÄN HUOLTO .....	1-48
<b>VIIMEISTELIJÄ</b> .....	<b>1-50</b>
OSIEN NIMET .....	1-50
TARVIKKEET .....	1-51
VIIMEISTELIJÄN HUOLTO .....	1-52
<b>VIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)</b> .....	<b>1-54</b>
OSIEN NIMET .....	1-54
MANUAALINEN NIITTAUS .....	1-55
TARVIKKEET .....	1-56
VIIMEISTELIJÄN (SUURI PINOAJA) HUOLTO .....	1-56
<b>SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ</b> .....	<b>1-58</b>
OSIEN NIMET .....	1-58
TARVIKKEET .....	1-59
SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄN HUOLTO .....	1-59
<b>SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)</b> ..	<b>1-62</b>
OSIEN NIMET .....	1-62
MANUAALINEN NIITTAUS .....	1-63
TARVIKKEET .....	1-64
SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄN (SUURI PINOAJA) HUOLTO .....	1-65
<b>REI'ITYSYKSIKKÖ</b> .....	<b>1-69</b>
REI'ITYSJÄTTEEN KERÄÄMINEN .....	1-69
<b>TAITTOYKSIKKÖ</b> .....	<b>1-75</b>
OSIEN NIMET .....	1-75

## HUOLTO

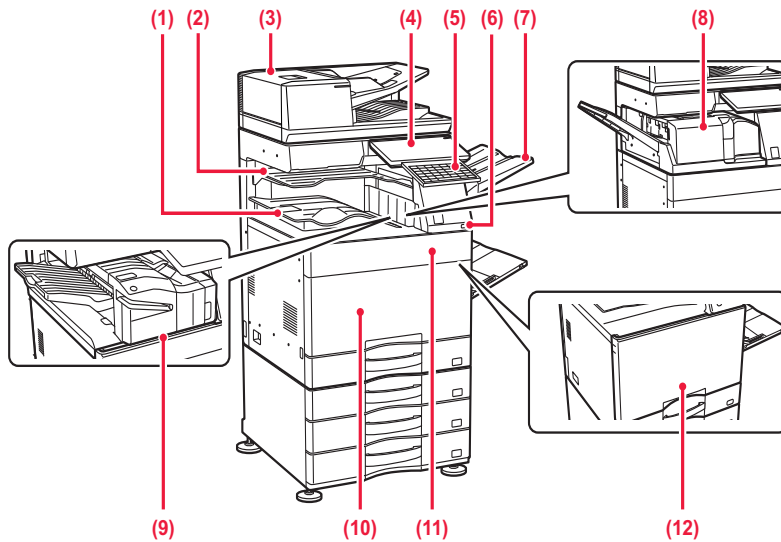
<b>SÄÄNNÖLLINEN HUOLTO</b> .....	<b>1-76</b>
VALOTUSLASIN JA AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN PUHDISTAMINEN .....	1-76
LASERYKSIKÖN PUHDISTAMINEN .....	1-81
OHISYÖTTÖTASON RULLAN PUHDISTAMINEN .....	1-84
PAPERINSYÖTTÖRULLAN PUHDISTAMINEN .....	1-86
<b>VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN</b> .....	<b>1-87</b>
VAIHTOVIESTI .....	1-87
<b>HUKKAVÄRISÄILIÖN VAIHTAMINEN</b> "1-91	



# ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ

## OSIEN NIMET JA TOIMINNOT

### ULKOISET OSAT



**(1) Ulostulotaso (ulostulolaatikko)\*<sup>1</sup>**

Vastaanotetut faksit ja tulostetut paperit toimitetaan tälle tasolle.

**(2) Työn erotintaso (ylätaso)\*<sup>2</sup>**

Tulosteet toimitetaan tälle tasolle. Voit myös tulostaa työt työn erotintasolle (keskitaso), kun asennetaan välityksikkö.

**(3) Automaattinen syöttölaite**

Se syöttää ja skannaa automaattisesti useita alkuperäisiä asiakirjoja. 2-puoleiset alkuperäiset voi skannata automaattisesti. Malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 voi yhdellä kertaa skannata 2-puoleisen alkuperäiskappaleen molemmat sivut.

▶ [AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**(4) Käyttöpaneeli**

Tässä paneelissa on [Virta]-painike, tietojen merkkivalo ja kosketusnäyttö.

Näitä toimintoja ohjataan kosketusnäytöllä. Siellä on myös NFC-kosketuspistealuemerkki.

▶ [KÄYTTÖPANEELI \(sivu 1-8\)](#)

**(5) Näppäimistö\*<sup>3</sup>**

Käytä tätä korvikkeena kosketusnäytöllä näytettävän näppäimistön tilalla. Kun näppäimistöä ei käytetä, sitä voidaan säilyttää käyttöpaneelin alla.

**(6) USB-portti (A-tyyppi)**

Liitäntää käytetään USB-laitteen, kuten USB-muistin, kytkemiseen laitteeseen.

Tukee USB 2.0:aa (suurinopeuksinen).

**(7) Ulostulotaso (oikea taso)\*<sup>2</sup>**

Aseta tämä taso ulostulotasoksi tarvittaessa.

**(8) Taittoyksikkö\*<sup>2</sup>**

Tämä taittaa ja tulostaa paperin.

▶ [TAITTOYKSIKKÖ \(sivu 1-75\)](#)

**(9) Sisäinen viimeistelijä\*<sup>2</sup>**

Tämä nitoo paperin. Laitteeseen voidaan asentaa myös rei'itysmoduuli, joka rei'ittää tulosteet. Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti.

▶ [SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ \(sivu 1-46\)](#)

**(10) Etukansi (BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65)**

Avaa, kun kytket laitteen päävirtakytkimen "Päälle"- tai "Pois"-asentoon.

▶ [VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)

**(11) Väriaineen kansi**

(BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65)

Avaa, kun vaihdat väriainekasetin.

▶ [VÄRIAIKASETIN VAIHTAMINEN \(sivu 1-87\)](#)

**(12) Etukansi**

(BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45)

Avattuasi tämän kannen voit kytkeä laitteen päävirtakytkimen "On"- tai "Off"-asentoon tai vaihtaa väriainekasetin.

▶ [VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)

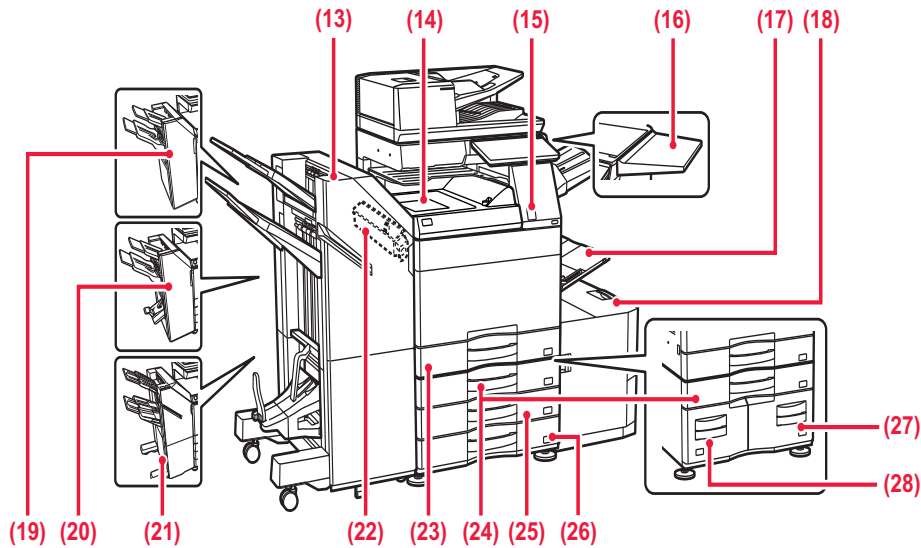
\*1 Maasta, alueesta tai mallista riippuen, se voidaan asentaa vakiovarusteena tai se voi olla lisävaruste. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään



valtuutettuun huoltoedustajaan.

\*2 Lisävarusteet.

\*3 Vakiovaruste tai toiminto ei ole käytettävissä joissakin maissa ja joillakin alueilla. Ei käytettävissä joissain malleissa. Ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.



**(13) Satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja)\*1**

Tämä nitoo ja taittaa paperin. Laitteeseen voidaan asentaa myös rei'itysmoduuli, joka rei'ittää tulosteet.

Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti.  
▶ [SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ \(SUURI PINOAJA\) \(sivu 1-62\)](#)

**(14) Paperin siirtoyksikkö\*1**

Välittää laitteen ja viimeistelijän, viimeistelijän (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijän tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) välillä.

**(15) Liiketunnistin\*2**

Tämä tunnistin havaitsee laitetta lähestyvän henkilön läsnäolon ja herättää laitteen automaattisesti lepotilasta. (Vain liiketunnistintilassa)

**(16) Apupöytä\*2**

Voit käyttää sitä työalustana tai laittaa sille tilapäisesti alkuperäisiä tai mobiililaitteen.



- Älä laita sille mitään, mikä painaa yli 5 kg tai muuten kuormita sitä.
- Älä laita sille vettä tai muuta nestettä sisältävää astiaa. Tulipalon ja sähköiskun vaara, jos roiskuva vesi pääsee koneen sisäosiin.
- Työskentely pöydällä koneen ollessa käynnissä voi aiheuttaa huonon kuvan laadun tai muita ongelmia.

**(17) Ohisyöttötaso**

Käytä tätä tasoa paperin syöttämiseen manuaalisesti. Jos käyttämäsi paperikoko on suurempi kuin A4R tai 8-1/2" x 11"R, vedä jatkotaso esiin.

▶ [PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)

**(18) Taso 5 (kun suurkapasiteettitaso on asennettu)\*1**

Säilytä paperia tällä tasolla.

▶ [PAPERIN LISÄÄMINEN SUURKAPASITEETTITASOLLE \(KUN SUURKAPASITEETTITASO ON ASENNETTU\) \(sivu 1-25\)](#)

**(19) Viimeistelijä\*1**

Tämä nitoo paperin. Laitteeseen voidaan asentaa myös rei'itysmoduuli, joka rei'ittää tulosteet.

▶ [VIIMEISTELIJÄ \(sivu 1-50\)](#)

**(20) Satulanidontaviimeistelijä\*1**

Tämä nitoo ja taittaa paperin. Laitteeseen voidaan asentaa myös rei'itysmoduuli, joka rei'ittää tulosteet.

▶ [SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ \(sivu 1-58\)](#)

**(21) Viimeistelijä (suuri pinoaja)\*1**

Tämä nitoo paperin. Laitteeseen voidaan asentaa myös rei'itysmoduuli, joka rei'ittää tulosteet. Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti.

▶ [VIIMEISTELIJÄ \(SUURI PINOAJA\) \(sivu 1-54\)](#)

**(22) Rei'itysyksikkö\*1**

Asetuksella rei'itetään tulosteet. Tarvitaan sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).

**(23) Taso 1**

Säilytä paperia tällä tasolla.

▶ [TASO 1 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-18\)](#)

**(24) Taso 3 (kun asennettuna vakio/2x550/3x550 arkin paperilaatikko)\*1**

Säilytä paperia tällä tasolla.

▶ [TASO 1 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-18\)](#)



**(25) Taso 4 (kun asennettuna vakio/3x550 arkin paperilaatikko)\*<sup>1</sup>**

Säilytä paperia tällä tasolla.

- ▶ [TASO 1 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-18\)](#)

**(26) Taso 2(kun asetettuna matala jalusta/ 550 Arkinvetolaite tai jalusta/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikko)\*<sup>1</sup>**

Säilytä paperia tällä tasolla.

- ▶ [TASO 1 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-18\)](#)

**(27) Taso 4 (kun asennettuna vakio/550&2100 arkin paperilaatikko)\*<sup>1</sup>**

Säilytä paperia tällä tasolla.

- ▶ [TASO 3 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-22\)](#)

**(28) Taso 3 (kun asennettuna vakio/550&2100 arkin paperilaatikko)\*<sup>1</sup>**

Säilytä paperia tällä tasolla.

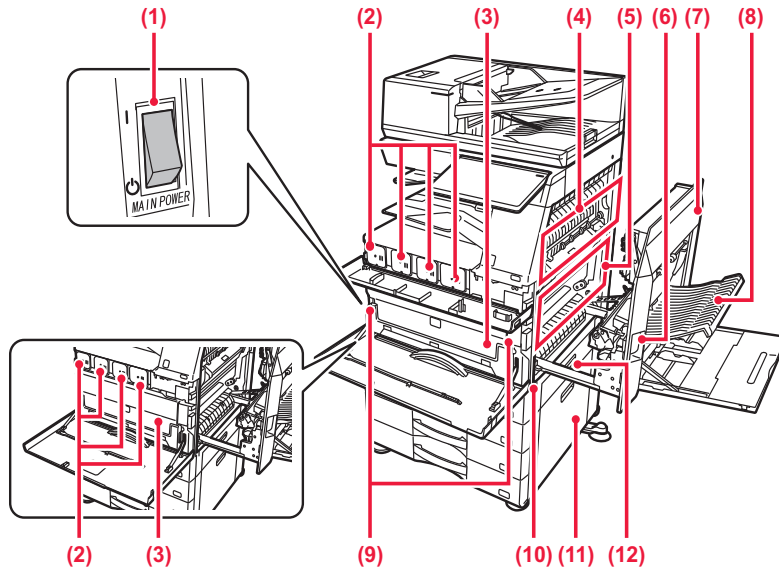
- ▶ [TASO 3 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-22\)](#)

\*<sup>1</sup> Lisävarusteet. Vakiovaruste tai toiminto ei ole käytettävissä joissakin maissa ja joillakin alueilla. Ei käytettävissä joissain malleissa. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.

\*<sup>2</sup> Tätä laitetta voidaan käyttää vain malleissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.



# SISÄISET OSAT



## (1) Päävirtakytkin

Laitteen virta kytketään tästä katkaisijasta. Kun käytät faksi- tai Internet-faksitoimintoa, pidä kytkin aina "I"-asennossa.

▶ [VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE](#) (sivu 1-11)

## (2) Väriainekasetti

Tämä kasetti sisältää väriainetta. Kun värikasetin väriaine loppuu, vaihde se uuteen.

▶ [VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN](#) (sivu 1-87)

## (3) Hukkavärisäiliö

Tulostuksen jälkeen jäljelle jäänyt ylimääräinen väriaine kerätään tähän säiliöön.

▶ [HUKKAVÄRISÄILIÖN VAIHTAMINEN](#)" (sivu 1-91)



Huoltoteknikko vie käytetyt hukkavärisäiliöt pois.

## (4) Lämpöyksikkö

Lämpöyksikössä syntyy lämpöä, joka auttaa siirtämään kuvan paperille.



Lämpöyksikkö on kuuma. Varo polttamasta itseäsi, kun poistat tukoksia.

## (5) Siirtohihna

Väritulostuksessa valoa johtavien rumpujen neljä väriä yhdistetään siirtohihnalla.

Mustavalkoisessa tulostuksessa vain musta väri siirretään siirtohihnalle.



Älä kosketa tai vahingoita siirtohihnaa. Se voi aiheuttaa häiriöitä kuviin.

## (6) Oikeanpuoleisen kannen vapautusvipu

Paperitukoksen poistamiseksi, vedä ja pidä tätä vipua ylhäällä avataksesi oikeanpuoleisen kannen.

## (7) Oikeanpuoleinen kansi

Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.

## (8) Paperin kääntöosan kansi

Yksikköä käytetään 2-puolisessa tulostuksessa, kun paperi halutaan kääntää. Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.

## (9) Hukkavärisäiliön vapautuspainike

Paina tätä painiketta, kun haluat vapauttaa hukkavärisäiliön lukon ja vaihtaa hukkavärisäiliön.

▶ [HUKKAVÄRISÄILIÖN VAIHTAMINEN](#)" (sivu 1-91)

## (10) Kahva

Vedä se esiin ja tartu siihen, kun siirät laitetta.

## (11) Vakio/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikon oikeanpuoleinen kansi

Avaa se tason 2, 3 ja 4 paperitukoksen poistamiseksi.

## (12) Paperitason oikeanpuoleinen kansi

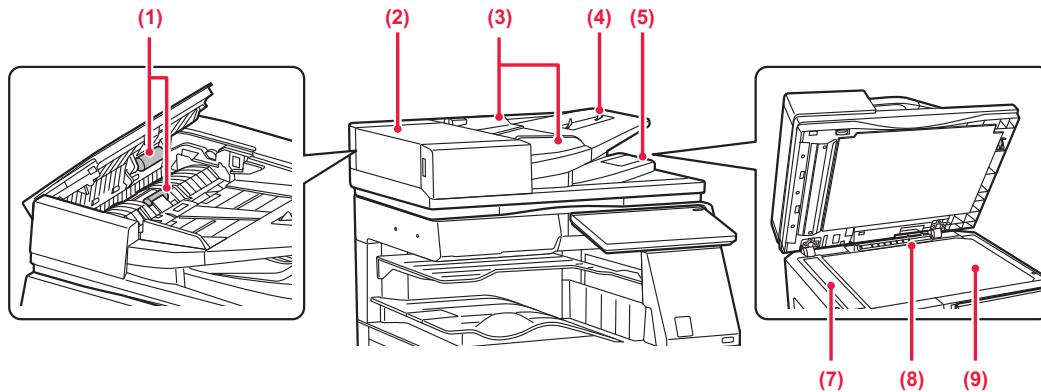
Avaa se tason 1 paperitukoksen poistamiseksi.



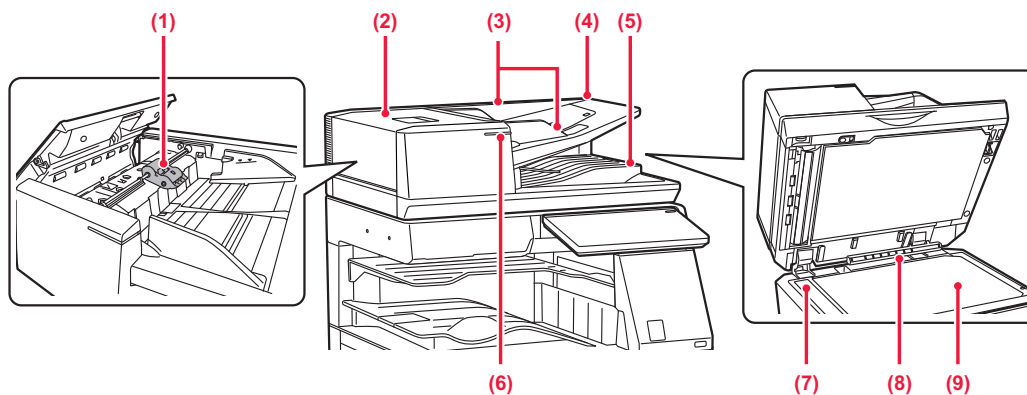


# AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE JA VALOTUSLASI

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45



BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65



**(1) Paperinsyöttötela**

Tela pyörii ja syöttää alkuperäisen automaattisesti.

**(2) Asiakirjan syötön kansi**

Avaa tämä kansi alkuperäisen tukoksen poistamiseksi. Myös tämä kansi avataan paperinsyöttötelan puhdistusta varten.

▶ [PAPERINSYÖTTÖRULLAN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-86\)](#)

**(3) Alkuperäisen ohjaimet**

Nämä ohjaimet auttavat skannaamaan alkuperäisen asiakirjan oikein.

Säädä ohjaimet alkuperäisen asiakirjan leveyden mukaan.

**(4) Asiakirjan syöttötaso**

Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen tulostuspuoli ylöspäin.

▶ [AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**(5) Alkuperäisen ulostulotaso**

Alkuperäinen lähetetään skannauksen jälkeen tälle tasolle.

▶ [ALKUPERÄISKAPPALEEN ASETUKSEN MERKKIVALO \(sivu 1-40\)](#)

**(6) Alkuperäiskappaleen asetuksen merkkivalo**

Merkkivalo syttyy, kun asiakirja on asetettu oikein asiakirjan syöttötasolle.

▶ [ALKUPERÄISKAPPALEEN ASETUKSEN MERKKIVALO \(sivu 1-40\)](#)

**(7) Skannausalue**

Automaattiseen syöttölaitteeseen asetetut alkuperäiset skannataan täällä.

▶ [VALOTUSLASIN JA AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-76\)](#)

**(8) Alkuperäisen koon tunnistin**

Yksikkö tunnistaa valotuslasille asetetun alkuperäisen asiakirjan koon.

▶ [VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

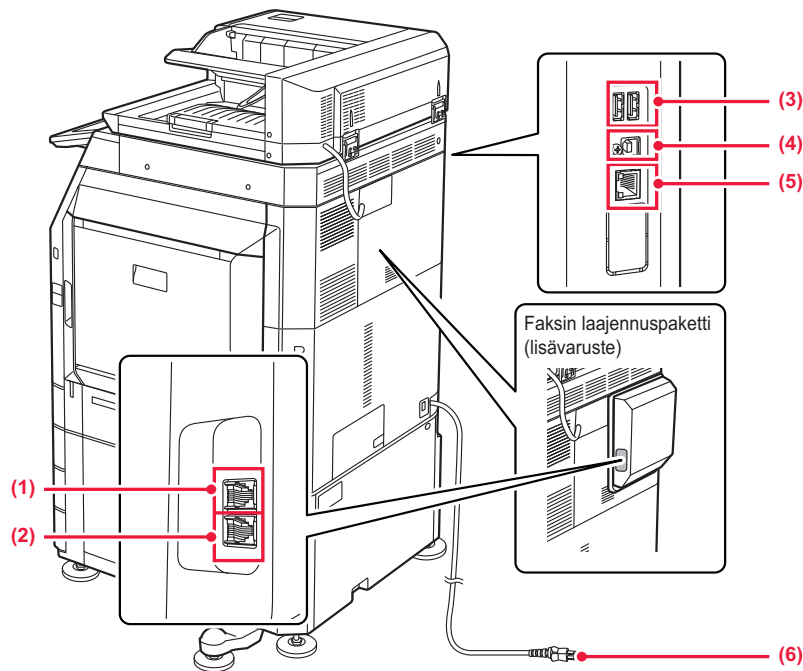
**(9) Valotuslasi**

Jos haluat skannata kirjoja tai muita paksuja alkuperäisiä, joita ei voi syöttää automaattisen asiakirjan syöttölaitteen kautta, aseta ne valotuslasille.

▶ [VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



## SIVU- JA TAKAOSA



**(1) Ulkoisen puhelimen liitäntä (TEL)\***

Kun käytetään laitteen faksitoimintoa, ulkoinen puhelin voidaan kytkeä tähän liitäntään.

**(2) Puhelinlinjan liitäntä (LINE)\***

Puhelinlinja kytketään tähän liitäntään, kun käytetään laitteen faksitoimintoa.

**(3) USB-portti (A-tyyppi)**

Liitäntää käytetään USB-laitteen, kuten USB-muistin, kytkemiseen laitteeseen.  
Tuetut muodot: USB 2.0 (Hi-Speed) ja USB3.0 (SuperSpeed).

\* Lisävarusteet

**(4) USB-portti (B-tyyppi)**

Laite ei käytä tätä liitintä.

**(5) LAN-liitin**

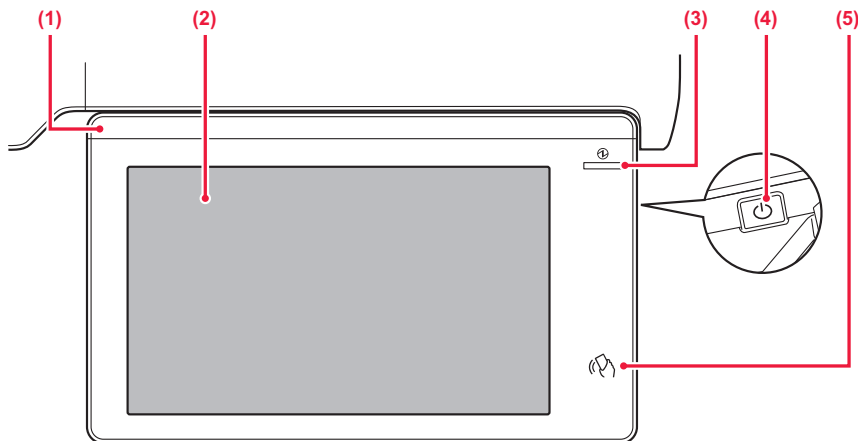
Yhdistä LAN-johto tähän liittimeen silloin, kun laitetta käytetään verkossa.  
Käytä suojattua LAN-johtoa.

**(6) Virtapistoke**



# KÄYTTÖPANEELI

Tässä osassa kuvataan käyttöpaneelin osien nimet ja toiminnot.



## (1) Tietojen merkkivalo

Tämä merkkivalo syttyy, kun laitteen virta kytketään päälle ja kun käyttäjä kirjautuu laitteeseen.

▶ [TIETOJEN MERKKIVALO \(sivu 1-9\)](#)

## (2) Kosketuspaneeli

Viestit ja näppäimet näkyvät kosketuspaneelin näytössä. Laitetta käytetään suoraan osoitettuja näppäimiä koskemalla.

▶ [KOSKETUSPANEELI \(sivu 2-2\)](#)

## (3) Verkkovirran merkkivalo

Tämä merkkivalo palaa, kun laitteen päävirtakytkin on ”I”-asennossa.

Se vilkkuu sinisenä sinä aikana, jolloin [Virta]-painiketta ei käytetä, välittömästi sen jälkeen, kun päävirtakytkin on kytketty päälle.

Merkkivalo vilkkuu sinisenä myös, kun vastaanotetaan tulostustietoja.

Merkkivalo vilkkuu keltaisena automaattisessa sammutustilassa.

▶ [VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)

## (4) [Virta]-painike

Laitteen virta kytketään ja katkaistaan tällä painikkeella.

▶ [VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)

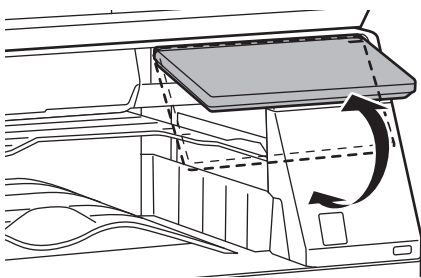
## (5) NFC-kosketuspistealue

Voit yhdistää helposti mobiililaitteen tähän laitteeseen koskettamalla mobiililaitetta.

▶ [YHDISTÄMINEN NFC:LLÄ \(sivu 8-42\)](#)



Voit muuttaa kosketuspaneelin kulmaa.



- Kosketusnäyttö on tyypiltään kapasitanssinen.
- Voit käyttää kosketusnäyttöä sormella. Jos käytät kynää, se ei ehkä toimi kunnolla. Lisäksi muista, että arvometallit kuten lisävarusteet voivat aiheuttaa tahattomia kosketusliikkeitä.
- Älä kosketa kosketusnäyttöä laitteen käynnistyessä. Jos kosketat kosketusnäyttöä, se ei ehkä toimi oikein.  
Esimerkki:  
Kytke päävirtakytkin päälle, paina [Virta]-painiketta ja odota, kunnes kotinäyttö näkyy.  
Palautuminen automaattisammutuksesta.



## TIETOJEN MERKKIVALO

Kun kytketään laitteen virta PÄÄLLE/POIS, käyttäjän todennuksessa, kun käyttäjä on kirjautunut sisään käyttämällä IC-korttia tai NFC:tä, kun yhdistetään USB-muisti laitteeseen, kun käynnistetään työ laitteen ohjauspaneelista tai kuvan säädön aikana tai kun lisätään väriainetta, vastaanotetaan faksia tai laitteessa on tapahtunut virhe, LED palaa sinisenä vastauksena käyttäjän pyyntöön/toimenpiteeseen ilmoittaen käyttäjälle laitteen tilan.



Tämän valon avulla viestitään koneen edessä olevien käyttäjien kanssa ja sen vuoksi se ei syty etätoimintojen yhteydessä.

## Syttymiskuviot

Syttymiskuviot riippuvat tilasta.

Syttymi sväri	Syttymiskuvio t	Tila
Sininen	Syttymiskuvio 1	Kun virta on kytketty päälle käyttäjän toimesta tai liiketunnistimella, kun virta on kytketty pois käyttäjän toimesta, kun virta on palautettu lepotilasta*1, kun virta on siirtynyt lepotilaan*1 ja kun työ (kopioi, skannaa, faksaa) on käynnistetty käyttöpaneelista.
	Syttymiskuvio 2	Käyttäjän todentamisen aikana käyttäjän kirjautuessa sisään IC-kortilla tai NFC:n avulla USB-muistin työntäminen laitteeseen
	Syttymiskuvio 3	Kun käyttäjä pyydetään odottamaan, kuvanlaadun säädön tai väriaineen lisäämisen aikana
Valkoinen	Vilkkuu	Faksia vastaanotetaan, kun käytetään työn erotinta (ylätaso) tai ulostulotasoa (oikeanpuoleinen taso) tulostukseen, tämä vilkkuu tulosteiden poistamiseen saakka.
Oranssi	Kiinteästi*2	Virheet, jotka eivät pysäytä laitteen toimintaa kuten hukkavärisäiliön vaihdon ajoitus.
	Vilkkuu*2	Virheet, jotka pysäyttävät laitteen toimintaa kuten tukokset tai väriaineen loppuminen.

\*1 Tietojen valo palaa, kun virta on kytketty päälle tai pois suoraan käyttäjän toimesta tai kun laite on palautettu lepotilasta. Tietojen valo ei syty, kun tulostinta ei ole käytetty suoraan käyttäjän toimesta kuten kun vastaanotetaan tulostustyötä tai kun aikataulutettu automaattisammutus on kytketty päälle tai pois päältä.

\*2 Jos palava tila ja vilkkuva tila osuvat päällekkäin, vilkkuva tila saa etusijan.



### Syttymiskuvio 1

Satunnaisesti palamisen jälkeen kaikki valot syttyvät yhdessä ja sammuvat sitten.



### Syttymiskuvio 2

Keskimmäinen valo syttyy, vasen ja oikea valo syttyy ja sitten keskimmäinen valo sammuu.



### Syttymiskuvio 3

Valot syttyvät peräkkäin vasemmalta oikealle.



Jos on olemassa useita syttymiskuvioita tietojen merkivalolle, silloin myöhemmällä on prioriteettiasema. Aiempi tietojen merkivalon syttymiskuvio kytkeytyy pois ja sitten tietojen merkivalo syttyy myöhemmin luodun syttymiskuvion mukaisesti. Kuitenkin jos syttymiskuvio 3 ja muu syttymiskuvio limittyvät, silloin syttymiskuvioilla 3 on etusija, ja toista syttymiskuvioita ei vastaanoteta, kunnes syttymiskuvio 3 on valmis.

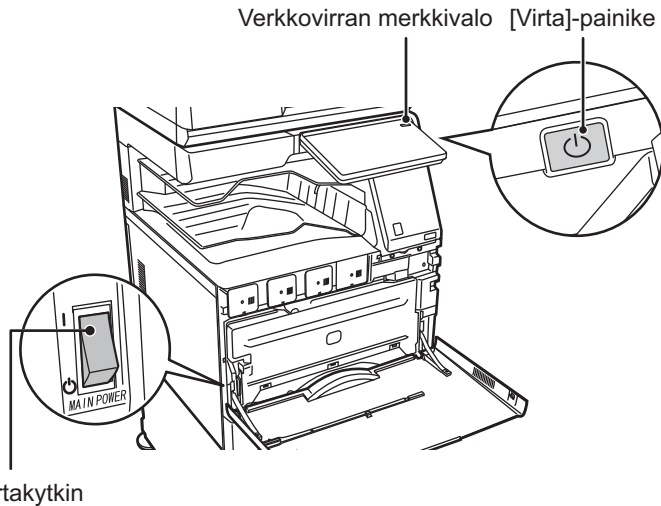


# VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE

Tässä osassa kerrotaan, miten laitteen virta kytketään päälle ja pois päältä ja miten laite käynnistetään uudelleen. Käytä kahta virtakytkintä: päävirtakytkin etukannen sisäpuolella vasemmassa alakulmassa ja [Virta]-painike käyttöpaneelissa.



Kun viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu malliin BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65, avaa viimeistelijän (suuri pinoaja) etukansi tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) etuyläkansi ennen laitteen etukannen avaamista.



- Kun kytketään pois päävirtakytkin, muista painaa käyttöpaneelin [Virta]-painiketta ja koskettua [Kytke pois] -näppäintä kosketusnäytöllä sekä asettaa sitten päävirtakytkin "⏻"-asentoon.
- Äkillisen sähkökatkon sattuessa, kytke laitteeseen virta uudelleen ja katkaise se sitten oikeassa järjestyksessä. Jos laitteen päävirta katkaistaan ennen virran katkaisemista [Virta]-painikkeella ja laite jätetään tähän tilaan pitkäksi ajaksi, seurauksena voi olla epätavallisia ääniä, kuvalaadun heikkenemistä tai muita ongelmia.
- Katkaise virta [Virta]-painikkeella ja päävirtakytkimellä sekä irrota sähköjohto pistorasiasta, jos laitteessa saattaa olla jokin vika, ulkona on voimakas ukkosmyrsky tai siirretä laitetta.



- Kun käytät faksi- tai Internet-faksi-toimintoa, pidä päävirtakytkin aina " | "-asennossa.
- Älä katkaise virtaa päävirtakytkimestä, jos faksi-toimintoa tai ajastettua vastaanottoa tai lähetystä on tarkoitus käyttää yöllä.
- Jotta jotkin asetukset tulisivat voimaan, laite on käynnistettävä uudelleen. Eräissä laitteen tiloissa uudelleenkäynnistäminen [Virta]-painikkeella ei ehkä tuo asetuksia voimaan. Katkaise virta tällöin päävirtakytkimestä, ja kytke se sitten uudelleen.



## VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE

- Kytke päävirtakatkaisin " | "-asentoon.
- Kun päävirran merkkivalo palaa sinisenä, paina [Virta]-painiketta.

## VIRRRAN KATKAISEMINEN

Painettuasi [Virta]-painiketta kosketa [Kytke pois] -näppäintä kosketusnäytöllä.

Kytke virta pois pitkäaikaisesti painamalla [Virta]-painiketta virran kytkemiseksi pois, ja sitten kun käyttöpaneelin näyttöruutu ei enää näy, aseta päävirtakytkin "⏻"-asentoon.

## LAITTEEN UUELLEENKÄYNNISTÄMINEN

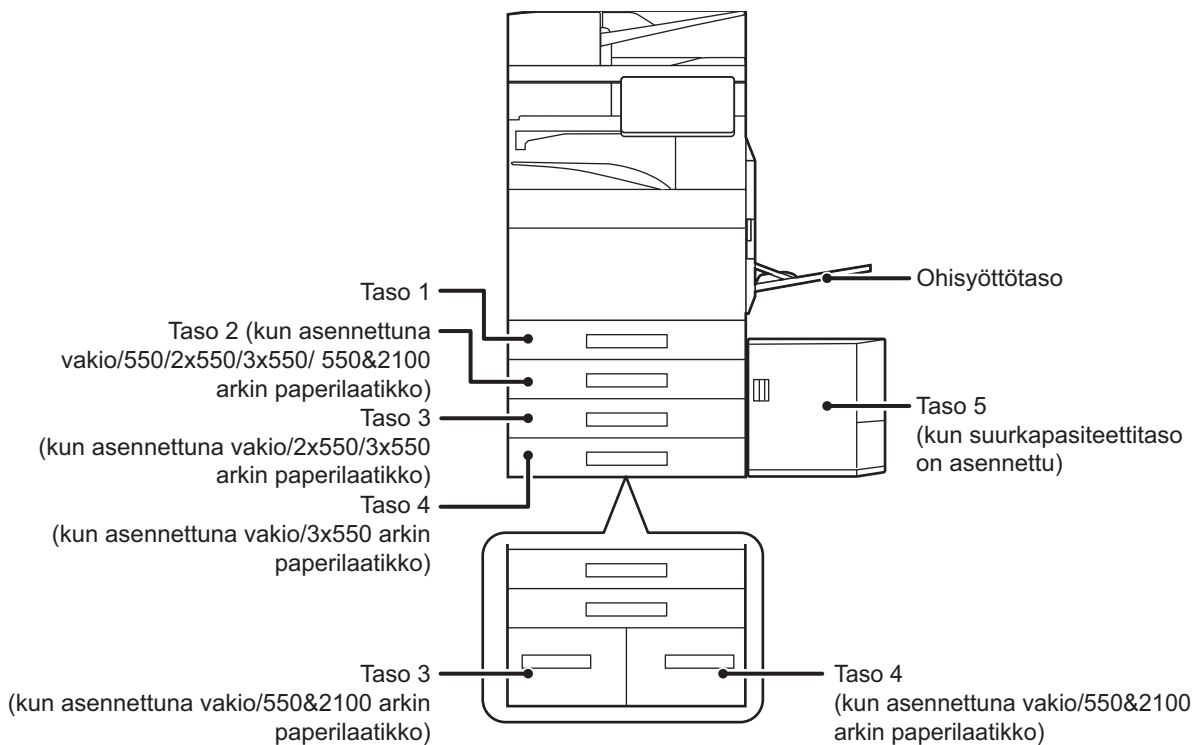
Paina [Virta]-painiketta virran kytkemiseksi pois ja kosketa sitten [Kytke pois] -näppäintä kosketusnäytöllä. Tämän jälkeen paina [Virta]-painiketta uudelleen virran kytkemiseksi päälle.



# PAPERIN LISÄÄMINEN

## TÄRKEITÄ PAPERIA KOSKEVIA TIETOJA

### TASOJEN NIMET JA SIJAINNIT



## "R"-KIRJAIN PAPERIKOON YHTEYDESSÄ

Paperikoon nimessä oleva "R"-kirjain osoittaa vaakasuuntaista tulostusta, kun paperikokoa voi käyttää sekä vaaka- että pystysuuntaiseen tulostukseen.

Paperi, joka voidaan asettaa pysty- tai vaakasuuntaan		Paperi, joka voidaan asettaa vain vaakasuuntaan
A4, B5, 8-1/2" x 11"		SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"
Paperi asetettu vaakasuuntaan	Paperi asetettu pystysuuntaan	Voidaan asettaa vain vaakasuuntaan
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     A4R (8-1/2" x 11"R)                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     A4 (8-1/2" x 11")                 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     A3 (11" x 17")                 </div>





# KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT

Tässä osassa kerrotaan, mitä paperityyppiä voi ja ei voi käyttää.

Kaikkia muita paperityyppiä kuin tavallista paperia pidetään erikoismateriaaleina.



- Kaupallisesti on saatavilla useita eri paperityyppiä ja joitain niistä ei voida käyttää tässä laitteessa. Kysy jälleenmyyjältä tai valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja ennen paperin käyttöä.
- Kuvan laatu ja väriaineen jakautuminen paperille saattaa vaihdella ympäröivien olosuhteiden, käyttöolosuhteiden ja paperin ominaisuuksien mukaan, jolloin lopputuloksena on heikompi kuvanlaatu kuin Sharp-vakiopaperia käytettäessä. Kysy jälleenmyyjältä tai valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja ennen paperin käyttöä.
- Ei-suositeltavan paperin tai ei-käytettävän paperin käyttö saattaa aiheuttaa vinon paperinsyötön, paperitukoksen, huonon väriaineen jakautumisen (väriaine ei tartu paperiin hyvin ja voidaan irrottaa hankaamalla) tai laitteen toimintahäiriön.
- Suositusten vastaisen paperin käyttäminen voi aiheuttaa paperitukoksia tai huonon kuvalaadun. Ennen suositusten vastaisen paperin käyttämistä tarkista, voidaanko tulostus suorittaa asianmukaisesti.

## Käytettävä paperi

### Tavallisen paperin, paksun paperin ja ohuen paperin määritykset

Tavallinen Paperi*	Tavallinen Paperi 1	60 g/m <sup>2</sup> - 89 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 24 lbs. bond)
	Tavallinen Paperi 2	90 g/m <sup>2</sup> - 105 g/m <sup>2</sup> (24 lbs. bond - 28 lbs. bond)
Paksu paperi	Paksu paperi 1	106 g/m <sup>2</sup> - 176 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. bond - 65 lbs. kansi)
	Paksu paperi 2	177 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup> (65 lbs. kansi - 80 lbs. kansi)
	Paksu paperi 3	221 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup> (80 lbs. kansi - 140 lbs. index)
	Paksu paperi 4	257 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (140 lbs. index - 110 lbs. kansi)
Ohut paperi		55 g/m <sup>2</sup> - 59 g/m <sup>2</sup> (13 lbs - 16 lbs)

\* Jos normaalisti käytetty paperi on kierrätyspaperi, esireitety, esitulostettu, kirjelmake, värillinen tai käyttäjätyyppi 1 - 7, aseta oikea paperin paino kohdassa "Asetukset" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Paper Weight].



- "Käytettävissä oleva paperi" pohjautuu Sharpin vakiopaperiin.
- Jos käytetään muuta kuin suositeltua paperia, tulostuslaatu saattaa heiketä, vaikka valitaan paperityypin asetus edellä kuvattujen paperin jaottelujen mukaan. Kyseisessä tapauksessa kokeile asettaa paperityypin asetus tyyppiin, joka on hieman raskaampi tai kevyempi kuin normaali paperi. Kysy jälleenmyyjältä tai lähimmältä valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja.
- Jos haluat lisätietoja papereista, katso määritykset Aloitusoppaasta.
- Kierrätetyn paperin, värillisen paperin ja esireitetyt paperin on täytettävä samat vaatimukset kuin tavallisen paperin. Kysy jälleenmyyjältä tai valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja ennen paperin käyttöä.
- Jos tulostettava paperi on huomattavasti taipunut, poista paperi laatikosta, käännä paperi ja jatka käyttöä.

## Paperi, jota voidaan käyttää faksitoimintoa varten

A5, A5R, B5, B5R, A4, A4R, B4, A3, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13-1/2" (5-1/2" x 8-1/2"R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 14", 11" x 17", A4, A4R)



## Määrykset paperille, jota voidaan käyttää kaksipuoliseen tulostukseen

Paperityyppi	Tavallinen, Kierrätetty, Värillinen, Kirjelomake, Esitulostettu, Rei'itetty, Paksu paperi (106 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. bond) - 256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs. index))
Paperin koko	SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"R

### Paperityypit, jotka voidaan asettaa tasoille



- Jos haluat tarkempia tietoja laitteen eri tasoille laitettavista paperityypeistä sekä niiden koosta, katso kohtaa "MÄÄRYTYKSET" "Aloitushjeessa" ja kohdassa "[Paperikaukalo asetukset \(sivu 9-171\)](#)".
- Kierrätetyn paperin, värillisen paperin ja esirei'itetyn paperin on täytettävä samat vaatimukset kuin tavallisen paperin. Kysy jälleenmyyjältä tai valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja ennen paperin käyttöä.

	Taso 1	Taso 2 <sup>*1</sup> Taso 3 <sup>*2</sup> Taso 4 <sup>*3</sup>	Taso 3 Taso 4 <sup>*4</sup>	Tasot 5 <sup>*5</sup>	Ohisyöttötaso
Tavallinen Paperi 1 <sup>*6</sup>	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Tavallinen Paperi 2 <sup>*6</sup>	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Paksu paperi 1 <sup>*7</sup>	Sallittu	Sallittu	–	Sallittu	Sallittu
Paksu paperi 2 <sup>*7</sup>	Sallittu	Sallittu	–	Sallittu	Sallittu
Paksu paperi 3 <sup>*7</sup>	Sallittu	Sallittu	–	–	Sallittu
Paksu paperi 4 <sup>*7</sup>	Sallittu	Sallittu	–	–	Sallittu
Kohokuvio	–	–	–	–	Sallittu
Ohut paperi <sup>*8</sup>	–	–	–	–	Sallittu
Esitulostettu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Kierrätyspaperi	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Kirjelomake	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Esirei'itetty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Värillinen	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Tarrat	–	–	–	–	Sallittu
Kiiltävä pap	–	–	–	–	Sallittu
Kalvo	–	–	–	–	Sallittu
Sarkainpaperi	–	–	–	–	Sallittu
Kirjekuori <sup>*9</sup>	Sallittu <sup>*10</sup>	–	–	–	Sallittu

\*1 Kun asennettuna on alusta/550 arkin paperilaatikko/alusta/2x550 arkin paperilaatikko/alusta/3x550 arkin paperilaatikko/alusta/550&2100 arkin paperilaatikko.

\*2 Kun asennettuna on alusta/2x550/3x550 arkin paperilaatikko

\*3 Kun asennettuna on alusta/3x550 arkin paperilaatikko

\*4 Kun asennettuna on alusta/550&2100 arkin paperilaatikko

\*5 Kun suurkapasiteettitaso on asennettu.

\*6 "Tavallinen paperi 1" on tavallista paperia 60 - 89 g/m<sup>2</sup> (16 - 24 lbs. bond), "Tavallinen paperi 2" on tavallista paperia 90 - 105 g/m<sup>2</sup> (24 - 28 lbs. bond).

\*7 "Paksu paperi 1" on paksua paperia, jonka paino on enintään 176 g/m<sup>2</sup> (65 lbs. kansi), "Paksu paperi 2" on paksua paperia, jonka paino on enintään 220 g/m<sup>2</sup> (80 lbs. kansi), "Paksu paperi 3" on paksua paperia, jonka paino on enintään 256 g/m<sup>2</sup> (140 lbs. Index) ja "Paksu paperi 4" on paksua paperia, jonka paino on enintään 300 g/m<sup>2</sup> (110 lbs. kansi).



\*8 A6R-kokoista ohutta paperia ei voi käyttää.

\*9 Kirjekuorille, joita voi käyttää, katso "[Paperikaukalo asetukset \(sivu 9-171\)](#)".

\*10 Joitain kirjekuoria ei ehkä voi käyttää läpän muodon tai kirjekuoren tyytin vuoksi. Maista tai alueista riippuen, kirjekuoret eivät mahdollisesti ole käytettävissä.



### Paperin asettaminen tulostuspuolen mukaan

Paperin asettaminen sen tulostuspuolen mukaan vaihtelee riippuen siitä, mitä tasoa käytetään. Kohdille "Kirjelomake" ja "Esitulistettu", aseta paperi käänteisesti.

Aseta tulostuspuoli alla osoitettuun suuntaan.

Taso	Tavallisessa tilassa	Kirjelomake tai esitulistettu paperi
Taso 1 - 4	Etupuoli ylöspäin	Etupuoli alaspäin
Ohisyöttö, taso 5	Etupuoli alaspäin	Etupuoli ylöspäin



Kun kohta [2-puol. pois käytöstä] asetetaan asentoon "Kirjelomake" tai "Esitulistettu", aseta tulostuspuoli samaan suuntaan kuin normaalisti.

### Paperi, jota ei voi käyttää

- Mustesuihkutulostimeen tarkoitettu erikoismateriaali (hieno paperi, kiiltävä paperi, kiiltävä kalvo jne.)
- Hiilipaperi tai lämpöpaperi
- Liimattu paperi
- Paperi, jossa on paperiliittimiä
- Paperi, jossa on taitteita
- Repeytynyt paperi
- Öljysyöttöinen piirtoheitinkalvo
- Ohut paperi, joka painaa alle 55 g/m<sup>2</sup> (15 lbs)
- Paksu paperi, joka painaa vähintään 300 g/m<sup>2</sup> (110 lbs. kansi)
- Epäsäännöllisen muotoinen paperi
- Niitattu paperi
- Kosteaa paperi
- Rypistynyt paperi
- Paperi, jonka tulostuspuolelle tai vastakkaiselle puolelle on jo tulostettu tulostimella tai monitoimilaitteella.
- Paperi, jossa on kosteuden imeytymisestä johtuvia aaltomaista kuviota.
- Taitettu paperi
- Pölyinen paperi

### Suosittelun vastainen paperi

- Siirtokuvapaperi
- Rei'itetty paperi



# TASO 1 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)

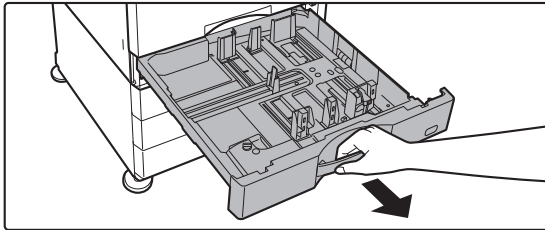
Tasoille 1 voidaan asettaa enintään 550 arkia paperia, jonka koko on A6R - SRA3 (5-1/2" x 8-1/2"R - 12" x 18").  
Tasoille 2 - 4 voidaan asettaa enintään 550 arkia paperia, jonka koko on A5 - SRA3 (5-1/2" x 8-1/2"R - 12" x 18").  
Kirjekuoria voidaan asettaa enintään 50 arkia tai merkkiiviivan korkeudelle saakka tai enintään 200 arkia 106 g/m<sup>2</sup> - 220 g/m<sup>2</sup> (28 lbs. bond - 80 lbs. kansi) paksua paperia ja enintään 100 arkia 221 g/m<sup>2</sup> - 300 g/m<sup>2</sup> (80 lbs. kansi - 110 lbs. kansi) paksua paperia tasolle 1.



- Jos lisäsit erityyppistä tai -kokoista paperia kuin aiemmin lisätty paperi, tarkista asetukset kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)". Väärät asetukset vaikuttavat automaattiseen paperinvalintaan. Ne saattavat aiheuttaa tulostusvirheitä, tulostuksen vääränkokoiselle tai -tyyppiselle paperille tai paperisyöttöhäiriöitä.
- Maista tai alueista riippuen, kirjekuoret eivät mahdollisesti ole käytettävissä.



Älä aseta tasolle painavia esineitä äläkä paina tasoa alaspäin.

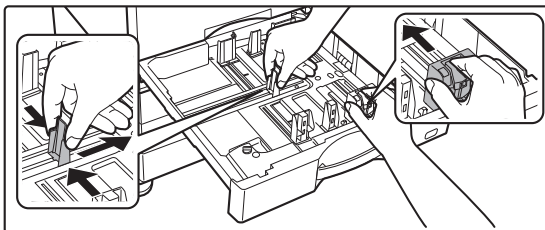
**1**

## Vedä paperitaso ulos.

Vedä tasoa varovasti, kunnes se pysähtyy. Siirry vaiheeseen 3 lisätäksesi paperia. Siirry seuraavaan vaiheeseen lisätäksesi erikokoista paperia.

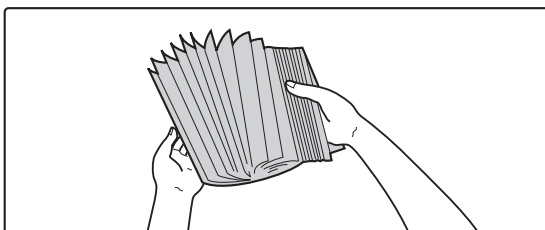


Vedä kahvasta, kunnes lukko vapautuu.

**2**

## Säädä ohjainlevyjä A ja B sovittaaksesi vaaka- ja pystymitat lisättävään paperiin.

Ohjainlevyjä A ja B voidaan liu'uttaa. Purista erotinlevyn vipua ja siirrä haluttuun paperikokoon. Säädä vakiosta poikkeavaa paperikokoa varten niin, etteivät paperit ole liian löysästi eivätkä liian tiukasti.

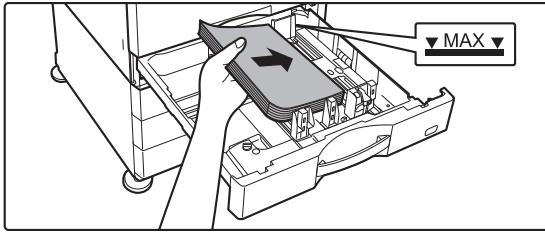
**3**

## Paperin tuulettaminen

Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle. Jos paperia ei tuuleteta, yhteen jääneet arkit voivat aiheuttaa paperitukoksen.



4

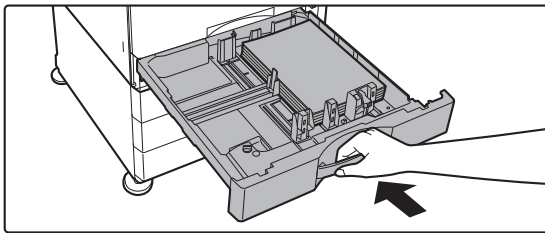


## Työnnä paperi tasolle.

- Lisää paperia tulostuspuoli ylöspäin. Paperipino ei saa olla merkkiviivaa korkeampi (enintään 550 arkkiä).
- Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle. Jos paperia syötetään sen ollessa päällekkäin, voi aiheutua paperitukos.
- Paperin lisäämisen jälkeen sulje ohjaimet paperin leveyteen niin, ettei jätetä väliä ohjaimista A ja B. Älä aseta paperia kuten osoitetaan alla.



5



## Sulje taso hitaasti.

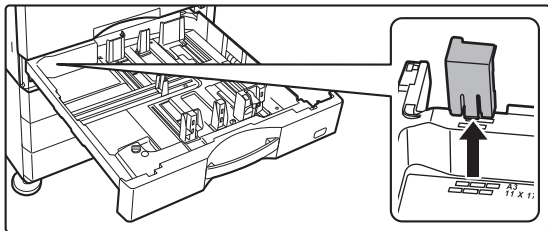
Työnnä taso laitteeseen hitaasti. Paperin lisääminen väkisin voi aiheuttaa vinon paperinsyötön ja paperitukoksen.



## PAPERIN LISÄÄMINEN SRA3-TASOLLE

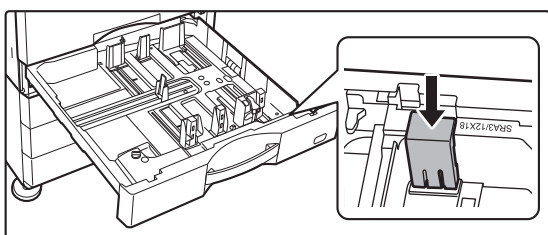
Kun paperia lisätään SRA3-tasolle, noudata alla olevia vaiheita liikuttaaksesi ohjauslevyn lisälukitsinta.

1



**Irrota ohjauslevyn lisälukitsin.**

2



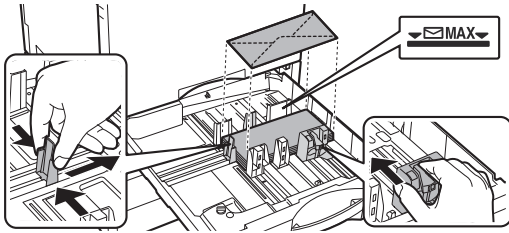
**Kiinnitä ohjauslevyn lisälukitsin, joka irrotettiin vaiheessa 1.**



## KIRJEKUOREN LISÄÄMINEN TASOLLE 1

Lisää paperia kopiointi- ja tulostuspuoli ylöspäin. Kaavio osoittaa esimerkin etupuolelle tulostamisesta. Arkkien enimmäismäärä (50) ei saa ylittää merkkiviivaa.

Kolmikulmaisella läpällä varustettuja kirjekuoria ei voi käyttää tasolla 1.



### Huomautuksia kirjekuoria asetettaessa

- Poista rypyt
- Varmista, että ne ovat tasaisia eikä niiden sisällä ole ilmaa
- Varmista, että neljästi taitetut reunat on painettu tasaiseksi (läpällisille kolme reunaa)
- Kohdista tasaiselle pinnalle



- Ennen kirjekuorien tulostamista tasolle 1, tulosta koetulostus tulosten tarkistamiseksi.
- Jos kirjekuorta ei ole taitettu tiiviisti, se on vääntynyt tai taitunut, se voi aiheuttaa syöttövirheitä.





# TASO 3 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)

Voidaan lisätä enintään 1200 arkkia A4 (8-1/2" × 11") paperia tasolle 3 (vasen).

Voidaan lisätä enintään 900 arkkia A4 (8-1/2" × 11") ja B5 paperia tasolle 4 (oikeanpuoleinen).



Jos lisäsit erityyppistä tai -kokoista paperia kuin aiemmin ladattu, muista tarkistaa asetukset kohdassa "Asetukset". Vääränlaiset asetukset saattavat aiheuttaa tulostusvirheitä, tulostuksen vääränkokoiselle tai -tyyppiselle paperille tai paperisyöttöhäiriöitä.



**Paperin tyypin ja koon tarkastaminen:**

[KaukaloAsetukset.] kotinäytöllä tai kohdassa "Asetukset", valitse [Tila] → [Koneen tunnistetiedot] → [Paperin syöttötason tila] → [Paperikaukalo asetukset].

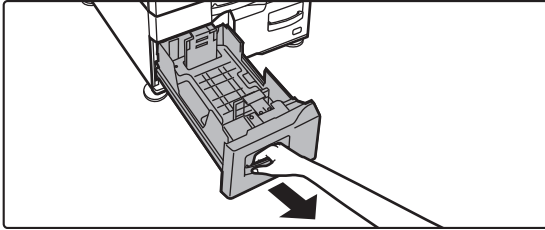


Kun taso on auki, älä aseta tasolle painavia esineitä äläkä paina sitä alaspäin.

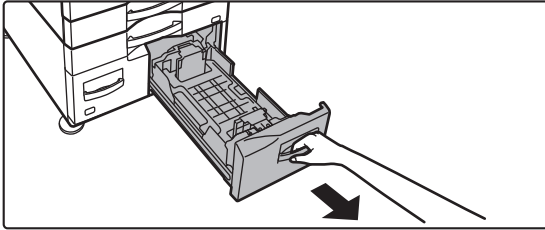


1

Taso 3



Taso 4



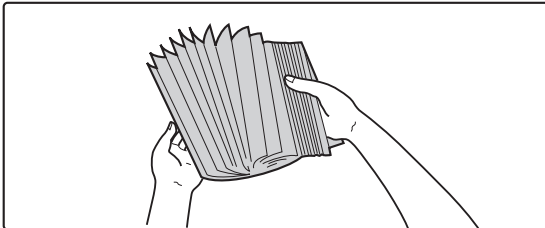
## Vedä paperitaso ulos.

Vedä tasoa varovasti, kunnes se pysähtyy.



Vedä kahvasta, kunnes lukko vapautuu.

2



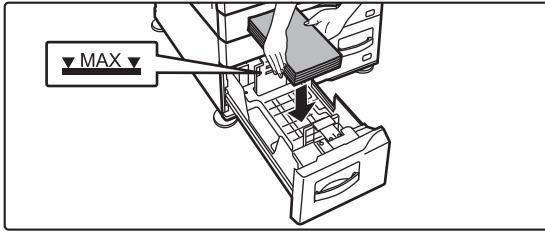
## Paperin tuulettaminen

Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle. Jos paperia ei tuuleteta, yhteen jääneet arkit voivat aiheuttaa paperitukoksen.

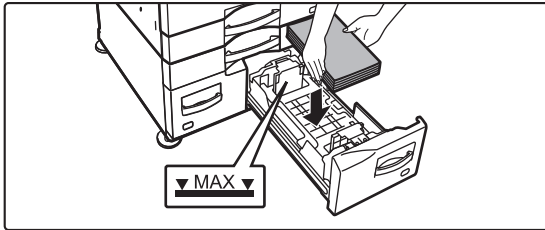


## 3

### Taso 3



### Taso 4



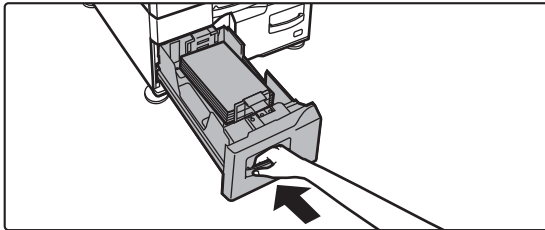
## Aseta paperi tasolle.

- Lisää paperia tulostuspuoli ylöspäin. Paperipino ei saa olla merkkiviivaa korkeampi (enintään 1200 arkkiä tasolla 3 tai enintään 900 arkkiä tasolle 4).
- Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle. Jos paperia syötetään sen ollessa päällekkäin, voi aiheutua paperitukos.
- Paperin lisäämisen jälkeen sulje ohjaimet paperin leveyteen niin, ettei jätetä väliä ohjaimista A ja B. Älä aseta paperia kuten osoitetaan alla.

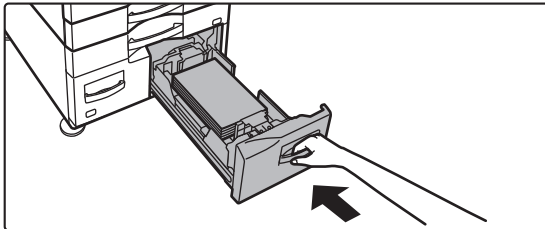


## 4

### Taso 3



### Taso 4



## Sulje taso hitaasti.

Työnnä taso laitteeseen hitaasti.



# PAPERIN LISÄÄMINEN SUURKAPASITEETTITASOLLE (KUN SUURKAPASITEETTITASO ON ASENNETTU)

Suurkapasiteettitaso käytetään hyvin suurissa tulostustöissä, joita ei voi käsitellä normaalilla tasolla. Tasolle voidaan lisätä enintään 3000 arkkia A4 tai B5 (8-1/2" x 11") paperia (80 g/m<sup>2</sup> (21 lbs.)).

Jos haluat muuttaa paperikokoa, pyydä ohjeita jälleenmyyjältä tai lähimmältä valtuutetulta huoltoedustajalta.



Älä aseta tasolle painavia esineitä äläkä paina tasoa alaspäin. Jos lisäsit laitteeseen erityyppistä paperia kuin siinä oli aiemmin, tarkista "Asetukset".



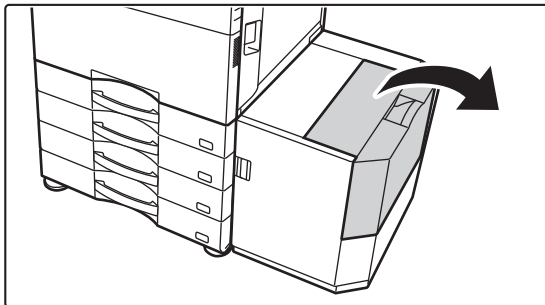
#### Tasolle asetetun paperityypin tarkastaminen

[KaukaloAsetukset.] kotinäytöllä tai kohdassa "Asetukset", valitse [Tila] → [Koneen tunnistetiedot] → [Paperin syöttötason tila] → [Paperikaukalo asetukset].



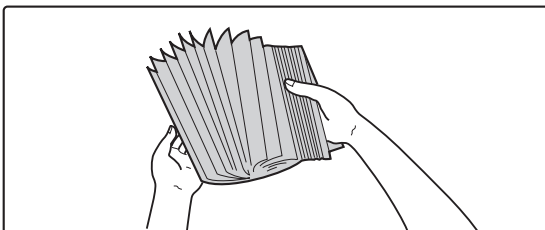
Kun taso on auki, älä aseta tasolle painavia esineitä äläkä paina sitä alaspäin.

1



**Avaa yläkansi.**

2

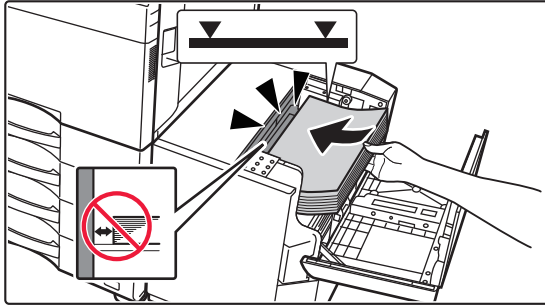


#### Paperin tuulettaminen

Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle. Jos paperia ei tuuleteta, yhteen jääneet arkit voivat aiheuttaa paperitukoksen.



3



### Aseta paperi paperin syöttötasolle.

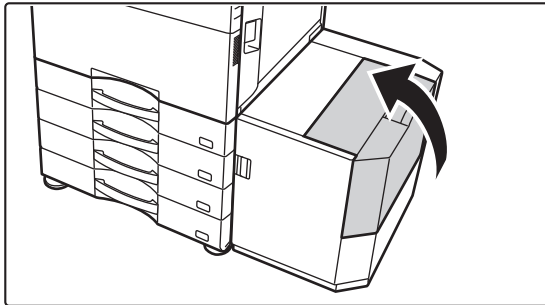
Työnnä paperi tasolle, kunnes se pysähtyy.

Aseta paperi tulostuspuoli alaspäin. Paperipino ei saa ylittää merkkiviivaa (enintään 3000 arkkia).



Kun lisäät paperia, varo ettei aiemmin lisätty paperi siirry pois paikaltaan. Se voi aiheuttaa paperitukoksia ja lisätyn paperin etureunan taittumisen.

4



### Sulje kansi varovasti.



# PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE

Voit käyttää ohisyöttötasoa tavalliselle paperille, kirjekuoriin, tarra-arkeille, välilehtipaperille ja muille erikoismateriaaleille tulostamiseen.

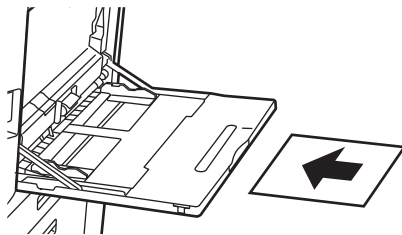
Voidaan lisätä enintään 100 paperiarkkia (Paksua paperia, paino välillä 106 g/m<sup>2</sup> - 256 g/m<sup>2</sup> (28 lbs. bond - 140 lbs. index): 40 arkkiä, paksua paperia, paino välillä 257 g/m<sup>2</sup> - 300 g/m<sup>2</sup> (140 lbs. index - 110 lbs. kansi), kalvo ja kirjekuori: 20 arkkiä) jatkuvaa tulostusta varten, kuten muita tasoja käytettäessä.



- Jos käytät muuta tavallista paperia kuin Sharpin vakiopaperia tai muuta erikoismateriaalia kuin SHARPIN suosittelemaa piirtoheitinkalvoa, kiiltävää paperia tai jos tulostat paperille, jonka kääntöpuolelle on jo tulostettu, paperi on syötettävä arkki kerrallaan. Useamman kuin yhden arkin syöttäminen kerrallaan aiheuttaa paperitukoksia.
- Suorista paperista kaikki rypyt, ennen kuin lisäät sen tasolle.
- Kun lisäät paperia tasolle, poista ohisyöttötasolta kaikki siellä vielä olevat paperit, yhdistä ne lisättävään paperiin ja lisää paperit yhtenä pinona. Jos paperia lisätään poistamatta tasolla ollutta paperia, seurauksena voi olla paperitukos. Jos arkkeja ladataan enemmän kuin määritetty lukumäärä tai raja, se voi aiheuttaa paperin syöttövirheen.

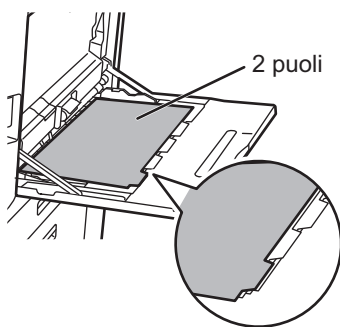
## MITEN LISÄTÄ PAPERIA

Pienempi paperi kuin A5 (7-1/4" x 10-1/2") lisätään vaakasuuntaisena.



## VÄLILEHTIPAPERIN LISÄÄMINEN

Kun haluat tulostaa välilehtipaperille, aseta paperi ohisyöttötasolle tulostuspuoli alaspäin.



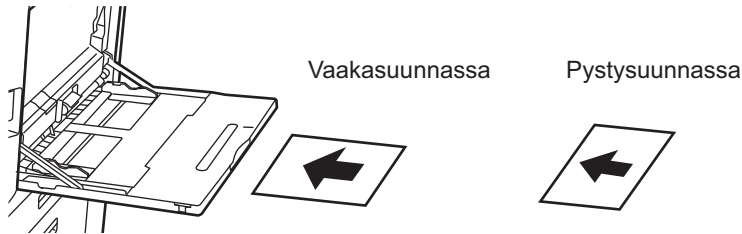
- Käytä vain paperista valmistettua välilehtipaperia. Muusta kuin paperista (esimerkiksi kalvosta) tehtyä välilehtipaperia ei voi käyttää.
- **Tulostus välilehtipaperin kielekkeelle:**  
Kopiointitilassa, käytä toimintoa [Tab.Kopiointi] kohdassa "Muut". Käytä tulostustilassa välilehtitulostustoimintoa.



## PIIRTOHEITINKALVON LISÄÄMINEN

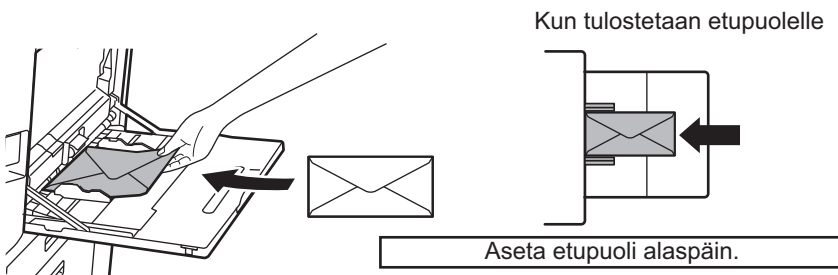


- Käytä SHARPIN suosittelemia piirtoheitinkalvoja.
- Kun asetat ohisyöttötasolle useita piirtoheitinkalvoarkkeja, tuuleta arkkeja useita kertoja.
- Kun tulostat piirtoheitinkalvolle, poista arkit tasolta heti tulostamisen jälkeen. Jos sallitaan useampien kalvoarkkien pinoaminen ulostulotasolle, arkit voivat tarttua yhteen tai rypistyä.



## KIRJEKUORIEN LISÄÄMINEN

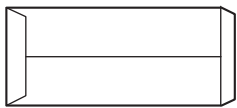
Kun asetat ohisyöttötasolle kirjekuoria, aseta ne vasemmalle linjattuina alla osoitetun suuntaisesti. Vain kirjekuorien etupuolelle voidaan tulostaa tai kopioida. Aseta etupuoli alaspäin. Taivuta läppä ja tee terävä taitos.





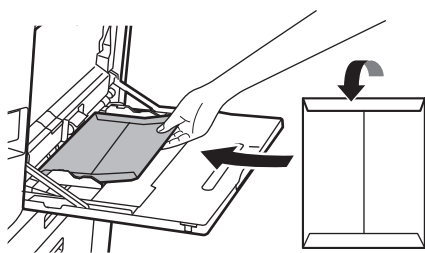
## Kun asetetaan DL

- Avaa kirjekuoren läppä.
- Aseta siten, että läppä on oikealla.

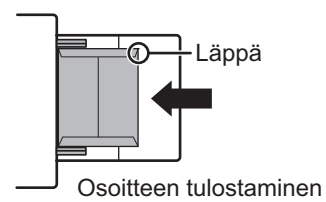


## Kun asetetaan C4, C5 tai C6

- Sulje kirjekuoren läppä.
- Aseta siten, että läppä on taustapuolella.



Kun tulostetaan etupuolelle



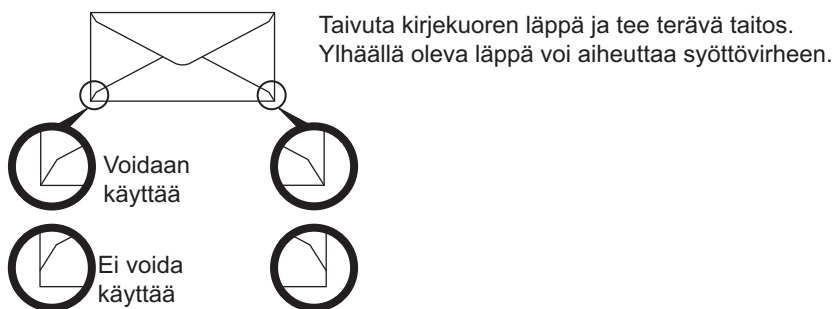
Aseta etupuoli alaspäin.



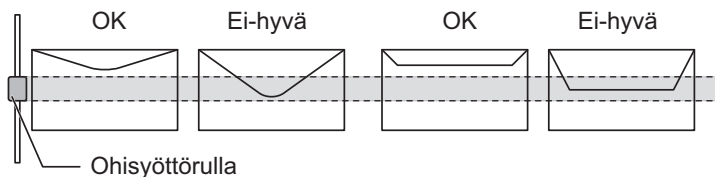


## Tärkeää kirjekuorien käytössä

- Älä tulosta kirjekuoren taustapinnalle (tarrapuoli). Tämä voi johtaa paperitukokseen tai huonoon tulostuslaatuun.
- Joillekin kirjekuorityypeille on olemassa rajoituksia. Lisätietoja saat pätevältä huoltoteknikolta.
- Tietyt käyttöympäristöt voivat aiheuttaa rypistymistä, tahrautumista, tukoksia, huonoa tulostuslaatua tai laitevian.
- Kun tulostetaan useita kirjekuoria, niitä ei voi syöttää, jos tulostuspinta ei ole tasainen, kulman syöttämisen sijaan.
- Paksujen kirjekuorien syöttäminen ei ehkä ole mahdollista.
- Kirjekuoria, joiden pinnan sileys on vähäistä, ei ehkä voi syöttää.
- Älä käytä seuraavanlaisia kirjekuoria:
  - Nyörillä suljetut kirjekuoret
  - Metalliosalliset, muovihakaselliset tai kumihakaselliset kirjekuoret
  - Vuorilliset kirjekuoret
  - Pinnaltaan epätasaiset kirjekuoret, joissa on kohotekstiä tai -leima
  - Vuoratut kirjekuoret ja muut, jotka käyttävät tarroja tai muita aineita sinetöintiin. Kyseinen aine voi sulaa lämpöyksikön lämmön vaikutuksesta.
  - Käsintehty kirjekuoret
  - Ilmaa sisältävät kirjekuoret
  - Rypyjä, taivutusmerkkejä, leikkautumia tai muita vahinkoja sisältävät.
  - Kirjekuoret, joiden pinta on huonontunut tai joiden muoto on vääntynyt pitkäaikaisen säilytyksen tai kosteuden imeytymisen vuoksi, ei voi käyttää.
  - Neljä tai useampia kerroksia sisältäviä tuotteita ei voi käyttää.
  - Ikkunalliset kirjekuoret



- Kirjekuoria, joiden selkäpuolen nurkan liimaus on asemoitu huonosti, ei voi käyttää, koska ne voivat rypistyä.
- Tulostuslaatua ei voida taata 10 mm:n (13/32") etäisyydellä kirjekuorien reunoista.
- Tulostuslaatua ei voida taata kirjekuorien osissa, joissa kirjekuorien paksuus muuttuu, esim. nelikerroksiset osat tai osat, joissa on alle kolme kerrosta.
- Vaakasuurien kirjekuorien tapauksessa varmista, että läpät eivät ole alueella, jolla ohisyöttörulla liikkuu.



- Paina kirjekuoria ilman poistamiseksi sisältä ja paina rypyjä kaikilla 4 sivulla kunnolla ennen asetusta. Lisäksi kun kirjekuoret vääntyvät tai taittuvat, suorista ne käyttämällä kovaa esinettä kuten kynää tai viivoitinta ennen asetusta.
- Kohdistu tasaiselle pinnalle
- Joitain kirjekuoria ei ehkä voi käyttää läpän muodon tai kirjekuoren tyyppin vuoksi.

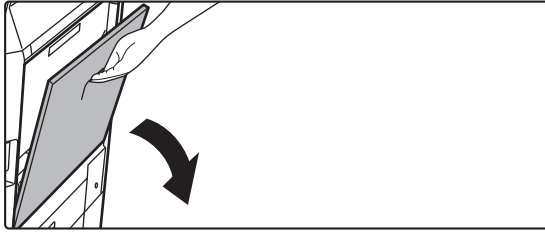


## Tärkeitä tietoja, kun käytetään kohokuvioitua paperia/tarra-arkkeja

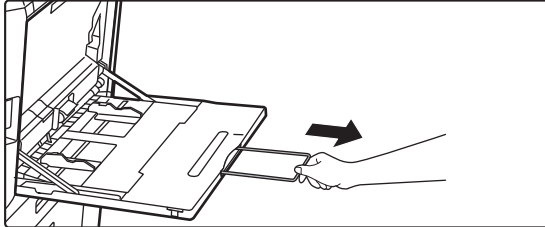
- Kohokuvioisen paperin karheat pinnat voivat vaikuttaa tulostuslaatuun riippuen kohokuvioisen paperin tyypistä. Kysy jälleenmyyjältä tai lähimmältä valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja.
- Jotkin tarrat on lisättävä ohisyöttötasoon määritetyssä suunnassa. Noudata ohjeita. Jos lomake on jo tulostettu tarroille ja tulosteet ja esipainetut lomakkeet eivät osu kohdilleen, säätä sovelluksen tai tulostinajurin asetuksia ja pyöritä tulostuskuvaa.
- Älä käytä seuraavan tyyppisiä tarra-arkkeja.
  - Tarra-arkit, joissa ei ole liimattavaa kopiota tai tarrakopiota
  - Tarra-arkit, joissa on avoin liimapinta
  - Tarra-arkit, joiden syöttösuunnaksi on määritetty syöttösuunta, jota laite ei tue
  - Jo kertaalleen syötetty tarra-arkki tai tarra-arkki, josta on poistettu tarroja
  - Useista arkeista koostuvat tarra-arkit
  - Tarra-arkit, jotka eivät tue lasertulostusta
  - Tarra-arkit, jotka eivät kestä kuumuutta
  - Tarra-arkit, joissa on rei'itetty taustapaperi
  - Tarra-arkit, joiden taustapaperissa on aukkoja
  - Ei-standardit tarra-arkit
  - Tarra-arkit, joiden liima on heikentynyt pitkällisen varastoinnin tai muun syyn vuoksi
  - Tarra-arkit, joissa on taustapaperin paljastavia aukkoja
  - Käpristyneet tai muutoin muotoaan muuttaneet tarra-arkit
  - Repeytyneet tai taittuneet tarra-arkit
  - Kolmesta arkista tai useammasta koostuvat tarra-arkit.



1



## Avaa ohisyöttötaso.

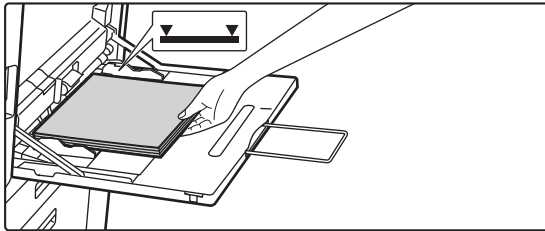


Jos käytät suurempaa paperia kuin 8-1/2" x 11"R tai A4R, vedä jatkotaso esiin.  
Vedä jatkotaso kokonaan ulos.



Älä aseta ohisyöttötasolle painavia esineitä äläkä paina sitä alaspäin.

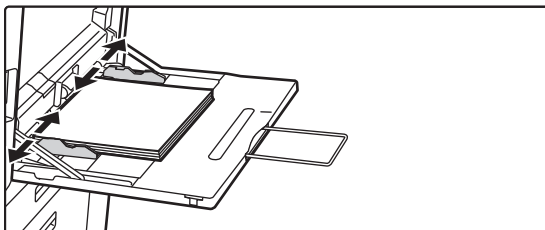
2



## Lisää paperia tulostuspuoli alaspäin.

Lisää paperia ohisyöttötason ohjaimia pitkin ohisyöttötason sisälle, kunnes paperi pysähtyy hitaasti. Paperin lisääminen väkisin voi aiheuttaa etureunan taittumisen. Paperin lisääminen liian löyhästi voi aiheuttaa vinon paperinsyötön tai paperitukoksia. Paperi ei saa ylittää arkkien maksimimäärää eikä se saa olla korkeampi kuin merkkiviiva.

3



## Säädä ohisyöttötason ohjaimet sopiviksi paperin leveyden mukaan.

Säädä ohisyöttötason ohjaimia niin, että ne koskettavat kevyesti ladattuun paperiin.



Kohdille "Kirjelomake" ja "Esitulostettu", aseta paperi tulostuspuoli ylöspäin. Jos [2-puol. pois käytöstä] on kuitenkin otettu käyttöön, aseta tulostuspuoli samoin kuin tavallisessa tilassa (kuvapuoli alaspäin).



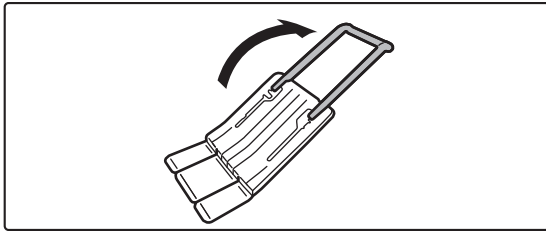
- Älä pakota lataamaasi paperia. Tämä voi johtaa syöttövirheeseen.
- Jos ohisyöttötason ohjaimet ovat paperia leveämmät, siirrä ohjaimia, kunnes ne sopivat kunnolla paperin leveyteen. Jos ohisyöttötason ohjaimet on säädetty liian leveiksi, paperi voi kulkea vinossa tai rypistyä.
- **Ohisyöttötason sulkeminen**  
Poista ohisyöttötasolle jäljelle jääneet paperit. Kun jatkotaso vedetään, työnnä jatkotaso ohisyöttötasoon ja sulje sitten ohisyöttötaso.

## PITKÄN PAPERIN TASON ASETTAMINEN

Valinnaisen pitkän paperin syöttötason kiinnitysohjeet on kuvattu seuraavassa.

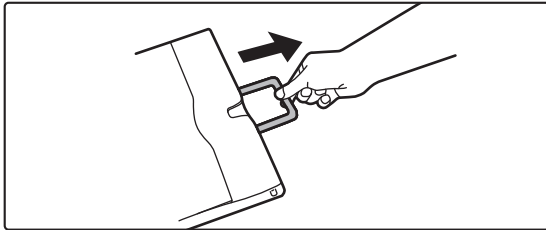


1



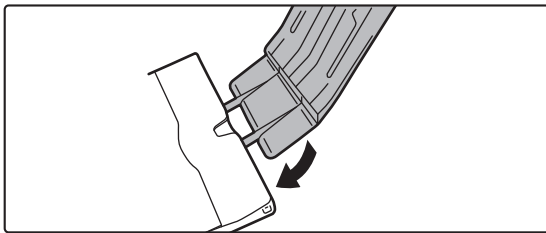
Laajenna pitkän paperin syöttötason aputaso.

2



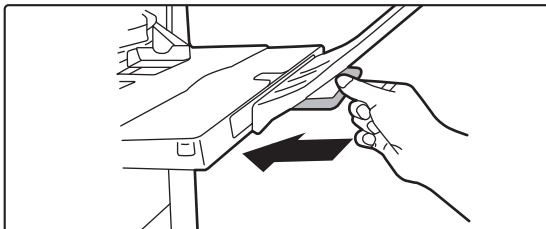
Vedä ohisyöttötason jatkotaso ulos.

3



Kiinnitä pitkän paperin syöttötaso ohisyöttötason jatkotasaan.

4



Vaihda ohisyöttötason jatkotaso.



# ALKUPERÄISEN ASIAKIRJAN SJOITTAMINEN

## ALKUPERÄISASIAKIRJAN SJOITTAMISTAVAN VALINTA ALKUPERÄISASIAKIRJAN TYYPIN JA TILAN MUKAAN

Aseta alkuperäisasiakirja automaattiseen syöttölaitteeseen. Käytä valotuslasia, jos alkuperäisasiakirjan tyyppi ja tila sen sallivat. Valitse alkuperäisen asiakirjan sijoittamismenetelmä noudattamalla ohjeita.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

## TUNNISTETTAVAT ALKUPERÄISEN KOOT

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttaja)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] → [Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset].

Yksi seuraavista 8:sta alkuperäisen vakiokokojen ryhmistä voidaan valita "alkuperäisen koon tunnistus" -toiminnon tunnistettavaksi.

Valinnat	Tunnistettavat alkuperäisen koot	
	Valotuslasi	Asiakirjan syöttötaso (automaattinen syöttölaite)
AB-1	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"
AB-2	A3, A4, A4R, A5, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")
AB-3	A4, A4R, A5, B4, 8K, 16K, 16KR	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8K, 16K, 16KR
AB-4	216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5")
AB-5	216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2")
Inch-1	11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, A3, A4
Inch-2	11" x 17", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 216 mm x 330 mm (8-1/2"x13"), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", 5-1/2"x8-1/2"R, A3, A4
Inch-3	11" x 17", 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 8-1/2"x13-2/5 (216 mm x 340 mm), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", A3, A4

\* Voidaan käyttää mallien BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 kanssa.



### **Alkuperäisen syöttötapa**

Seuraavat alkuperäisen syöttötilat voi asettaa käyttöön oletuksena kopiointiin, kuvanlähetykseen ja paikalliselle asemalle skannaukseen. Jos käytät jotakin syöttötapaa usein, oletusasetuksen ansiosta sinun ei tarvitse valita sitä erikseen eri tiloissa.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset toiminnot] → [Laitteasetukset] → [Tila-Asetukset] → [Alkuperäisen syöttötapa].

- Sekakokoinen asiakirja, erilainen leveys
- Hid.skan.tila
- Tyhjä sivu Ohita\*

\* Poislukien faksitila ja Internet-faksitila.



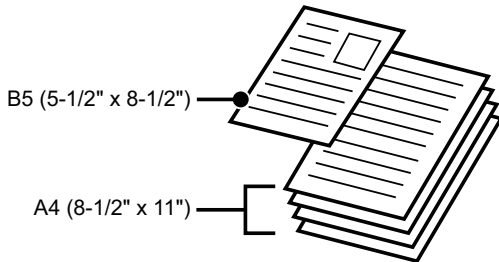
# AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE

Tässä osassa kerrotaan, kuinka alkuperäiset asiakirjat asetetaan automaattiseen asiakirjan syöttölaitteeseen.

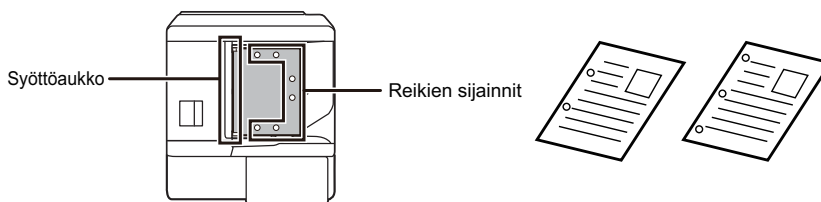
- Aseta tarvittaessa erikokoiset alkuperäiset asiakirjat yhdessä automaattiseen syöttölaitteeseen. Kyseisessä tapauksessa käytä "Muut"-toimintoa kussakin tilassa asettaaksesi [Sekakoko Alkup.].
- Katso seuraavilta sivuilta lisättävissä olevat asiakirjojen kokojen yhdistelmät.

Kopiot: [ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(ERIKOKOISET ALKUPERÄISET\) \(sivu 3-107\)](#)

Faksi/Skanneri: [ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(ERIKOKOISET ALKUPERÄISET\) \(sivu 6-110\)](#)



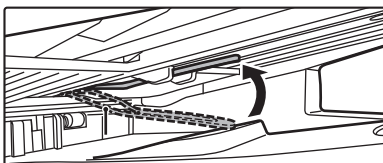
- Poista kaikki niitit ja paperiliittimet, ennen kuin asetat alkuperäiset asiakirjat asiakirjan syöttötasolle.
- Jos alkuperäisissä asiakirjoissa on korjausnesteen, musteen tai liiman aiheuttamia kosteita kohtia, anna niiden kuivua ennen kopiointia. Muutoin laitteen sisäosa tai valotuslasi voi likaantua.
- Älä käytä seuraavia alkuperäisiä asiakirjoja. Seurauksena saattaa olla alkuperäisen asiakirjan koon viallinen käsittely, alkuperäisen asiakirjan aiheuttamat tukokset ja tahroja. Piirtoheitinkalvoja tai muita kalvomateriaaleja varmuuskopioita varten, jäljennyspaperia, hiilipaperia, lämpöpaperia tai lämmönsiirtomusteella tulostettuja alkuperäisiä asiakirjoja ei saa syöttää asiakirjan syöttölaitteeseen. Asiakirjan syöttölaitteeseen syötettävät alkuperäiset asiakirjat eivät saa olla vaurioituneita, rypistyneitä, taittuneita tai löysästi toisiinsa kiinnittyneitä eikä niissä saa olla leikattuja reikiä. Alkuperäiset asiakirjat, joissa on enemmän kuin kaksi tai kolme rei'itettyä reikää, eivät ehkä syöty oikein.
- Käyntikortteja ei ehkä voi skannata oikein kunnosta, materiaalista, muodosta ja käytettävästä käsittelymenetelmästä riippuen. (Käyntikortit voi asettaa automaattiseen syöttölaitteeseen malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.)
- Kun käytät alkuperäisiä asiakirjoja, joissa on kaksi tai kolme reikää, aseta ne niin, että rei'itetty reuna sijaitsee kauimpana asiakirjan syöttötason aukosta. Määritä alkuperäisen suunta [Alkuperäinen] -kohdassa.



- Alkuperäisen kunnosta, paperin tyypistä ja laitteen käyttöympäristön lämpötilasta ja kosteudesta riippuen, saatetaan syöttää useita paperiarkkeja samanaikaisesti eikä voida skannata oikein tai ulostyönnetyt alkuperäiset eivät ehkä ole siististi kohdistettuja.

Se voi ehkä parantua seuraavilla asetuksilla.

- Kopiointia varten: Aseta tarkkuudeksi 600x600 dpi
- Skannauksen lähetystä varten: käytä toimintoa "Esikatselu"
- Kun asiakirja rullautuu alkuperäisen ulostulotasolle automaattisessa syöttölaitteessa, kiinnitä paperin kiinnitysvarsi yläosan keskelle.





## Alkuperäisasiakirjojen sallitut koot

Pienin alkuperäiskoko	Suurin alkuperäiskoko
<p><b>Standardikoko</b> (Minimikoko, joka voidaan havaita automaattisesti) A6R: 105 mm (pitkittäissuunta) × 148 mm (poikittaissuunta)*<sup>1</sup> 5-1/2" (pitkittäissuunta) × 8- 1/2" (poikittaissuunta)*<sup>1</sup> A5: 148 mm (pitkittäissuunta) × 210 mm (poikittaissuunta)*<sup>2</sup> 5-1/2" (pitkittäissuunta) × 8- 1/2" (poikittaissuunta)*<sup>2</sup></p> <p><b>Muu kuin vakiokoko</b> (Minimikoko, joka voidaan määrittää manuaalisesti) 51 mm (pitkittäissuunta) x 128 mm (poikittaissuunta)*<sup>1</sup> 2- 1/64" (pitkittäissuunta) x 5- 3/64" (poikittaissuunta)*<sup>1</sup> Käyntikortti: 51 mm (pitkittäissuunta) x 89 mm (poikittaissuunta)*<sup>1</sup> 131 mm (pitkittäissuunta) x 140 mm (poikittaissuunta)*<sup>2</sup> 5-1/8" (pitkittäissuunta) × 5-1/2" (poikittaissuunta)*<sup>2</sup></p>	<p><b>Standardikoko</b> (Maksimikoko, joka voidaan havaita automaattisesti) A3: 297 mm (pitkittäissuunta) x 420 mm (poikittaissuunta) 11" (pitkittäissuunta) x 17" (poikittaissuunta) Kokoa A3W (12" × 18") ei voida käyttää.</p> <p><b>Muu kuin vakiokoko</b> (Maksimikoko, joka voidaan määrittää manuaalisesti) Kopiointitila: 297 mm (pitkittäissuunta) x 432 mm (poikittaissuunta) 11- 5/8" (pitkittäissuunta) x 17" (poikittaissuunta) Faksin/kuvan lähetystila: 297 mm (pitkittäissuunta) × 1000 mm (poikittaissuunta) 11" (pitkittäissuunta) × 39- 3/8" (poikittaissuunta)</p>

\*1 Tämän voi asettaa malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.

\*2 Tämän voi asettaa malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.



- Jos alkuperäisasiakirja ei ole vakiokokoa, katso jäljempänä olevat lisätiedot asiakirjalle sopivasta asetuksesta.
- KOPIOKONE: "[USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 3-37\)](#)"
- FAKSI: "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)"
- KUVAN LÄHETYS: "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)"
- Faksin tai kuvan lähetystilassa, 1000 mm (39-3/8") pitkän alkuperäisen lisäämiseksi aseta skannauskooksi [Pitkä koko]. Faksitilassa katso "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 5-52\)](#)" ja "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)" ja kuvan lähetystilassa katso "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 6-79\)](#)" ja "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)".





## Sallitut alkuperäisten asiakirjojen painot

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/ BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/ BP-60C45	1-puolinen skannaus: 35 - 128 g/m <sup>2</sup> (9 - 32 lbs Bond) 2-puolinen skannaus: 50 - 105 g/m <sup>2</sup> (13 - 28 lbs.bond)
BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/ BP-70C55/BP-70C65	1-puolinen skannaus: 35 - 220 g/m <sup>2</sup> (9 lbs Bond - 80 lbs kansi) 2-puolinen skannaus: 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (13 lbs Bond - 80 lbs kansi) Käyntikortti: Paksuus, 0,1 mm - 0,2 mm

Alkuperäisten skannaamiseksi painovälillä 35 - 49 g/m<sup>2</sup> (9 - 13 lbs Bond), käytä kohtaa "Hid.skan.tila" toiminnossa "Muut". Jos skannaat käyttämättä kohtaa "Hid.skan.tila", voi tapahtua alkuperäisen asiakirjan tukos.

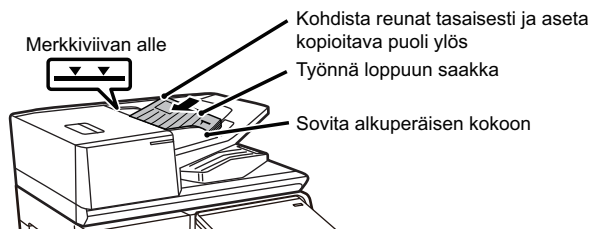
Kun "Hid.skan.tila" on valittu, automaattinen 2-puolinen skannaus ei ole mahdollista.

Malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65, alkuperäisten skannaamiseksi painovälillä 158 - 220 g/m<sup>2</sup> (32 lbs Bond - 80 lbs kansi), käytä "Paksun paperin skannaus" -asetusta "Muut"-toiminnossa.

Jos skannaat käyttämättä "Paksun paperin skannaus" -toimintoa, alkuperäinen asiakirja voi aiheuttaa paperitukoksen.

**1**

### Varmista, että valotuslevyllä ei ole alkuperäisiä asiakirjoja.

**2**

### Aseta alkuperäinen.

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/  
BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45:**

Enintään 100 arkkia voidaan lisätä.

**BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/  
BP-70C65:**

Enintään 300 arkkia voidaan lisätä.

Kun automaattisen syöttölaitteen skannaus on valmis, poista alkuperäiset alkuperäisasiakirjan ulostulotasolta.

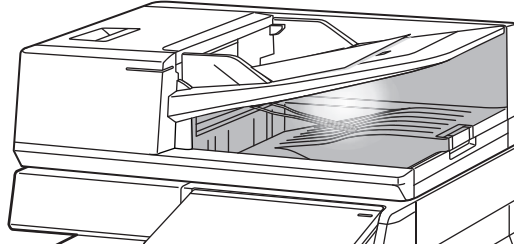


## ENNALTA EHKÄISEVÄ VALO, JOKA OSOITTA UNOHDETUN ALKUPERÄISEN

Jotta voidaan ehkäistä alkuperäisten unohtamista, automaattinen asiakirjan syöttölaite (BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/

BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65) sisältää lampun alkuperäisen ulostulotason päällä.

Tämä lamppu havaitsee asiakirjan automaattisessa syöttölaitteessa ja se alkaa vilkkua, kun viimeinen alkuperäinen on lähtenyt alkuperäisen ulostulotasolta.



### Valon sammuttaminen

Unohdetun alkuperäisen osoittava ennalta ehkäisevä valo sammuu seuraavissa tapauksissa.

- Kun skannattu alkuperäinen poistetaan
- Kun unohdetun alkuperäisen osoittava ennalta ehkäisevä valo vilkkuu kolme kertaa ja tämä toistetaan kolme kertaa
- Kun asetetaan uusi alkuperäinen automaattiseen asiakirjan syöttölaitteeseen ja käynnistetään työ
- Kun laite siirtyy lepotilaan
- Kun automaattisen asiakirjan syöttölaitteen käyttö estetään



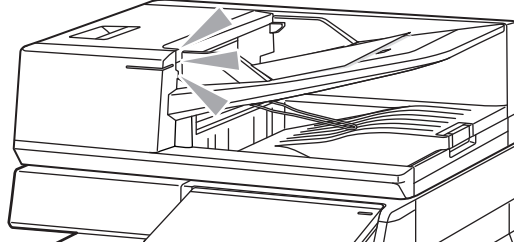
- Kun unohdetun alkuperäisasiakirjan osoittava ennalta ehkäisevä valo on vilkkumassa, alkuperäisen asettaminen valotuslasille ei sammuta unohdettua alkuperäistä osoittavaa valoa.
- Unohdettua alkuperäistä osoittava ennalta ehkäisevä valo ei sammu asettamalla ainoastaan alkuperäinen automaattiseen asiakirjan syöttölaitteeseen.
- Unohdetun alkuperäisen osoittava ennalta ehkäisevä valo ei sammu vaikka käyttöpaneeli on pois päältä.
- Jos unohdetun alkuperäisen osoittava ennalta ehkäisevä valo sammuu, tämä ei vilku vaikka alkuperäinen jätetään automaattiseen asiakirjan syöttölaitteeseen.



## ALKUPERÄISKAPPALEEN ASETUKSEN MERKKIVALO

Malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65, alkuperäiskappaleen asetuksen merkkivalo syttyy, kun asiakirja on asetettu oikein asiakirjan syöttötasolle.

Jos alkuperäiskappaleen asetuksen merkkivalo palaa, on käyttäjän – jonka on vaikea olla varma siitä, onko asiakirja asetettu syöttölaitteen alustalle – mahdollista varmistaa, että asiakirja on paikoillaan.



## VINON SYÖTÖN ESTÄMINEN

Mallissa BP-70C31, BP-70C36, BP-70C45, BP-70C55 tai BP-70C65 on vinon syötön estämistoiminto. Kun asiakirja lisätään vinossa, toiminto lopettaa asiakirjan lisäämisen syöttövirheenä.

## KAKSOISSYÖTÖN TUNNISTUS

Kun kiinnität lisävarusteen kaksoissyötön tunnistuspaketin automaattiseen syöttölaitteeseen malleissa BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65, voit käyttää kaksoissyötön tunnistustoimintoa.

Tässä automaattisessa syöttölaitteessa on kaksoissyötön tunnistustoiminto.

Jos yrität skannata useita alkuperäisiä asiakirjoja yhtä aikaa, skannaaminen keskeytyy asiakirjatukoksen takia.



# VALOTUSLASI

Tässä osassa kerrotaan, kuinka alkuperäinen asiakirja asetetaan valotuslasille.



- Sulje automaattisen asiakirjan syöttölaite hitaasti. Automaattisen asiakirjan syöttölaite saattaa vahingoittua, jos se suljetaan äkkiäisesti.
- Varo jättämästä sormiasi puristuksiin, kun suljet automaattista asiakirjan syöttölaitetta.

## Alkuperäisasiakirjojen sallitut koot

Pienin alkuperäiskoko	Suurin alkuperäiskoko
<p><b>Standardikoko</b> (Minimikoko, joka voidaan havaita automaattisesti) A5: 210 mm (pitkittäissuunta) x 148 mm (poikittaissuunta) 8-1/2" (pitkittäissuunta) x 5-1/2" (poikittaissuunta)</p> <p><b>Muu kuin vakiokoko</b> (Minimikoko, joka voidaan määrittää manuaalisesti) 25 mm (pitkittäissuunta) x 25 mm (poikittaissuunta) 1" (pitkittäissuunta) x 1" (poikittaissuunta)</p>	<p><b>Standardikoko</b> (Maksimikoko, joka voidaan havaita automaattisesti) A3: 297 mm (pitkittäissuunta) x 420 mm (poikittaissuunta) 11" (pitkittäissuunta) x 17" (poikittaissuunta)</p> <p><b>Muu kuin vakiokoko</b> (Maksimikoko, joka voidaan määrittää manuaalisesti) 297 mm (pitkittäissuunta) x 432 mm (poikittaissuunta) 11- 5/8" (pitkittäissuunta) x 17" (poikittaissuunta)</p>



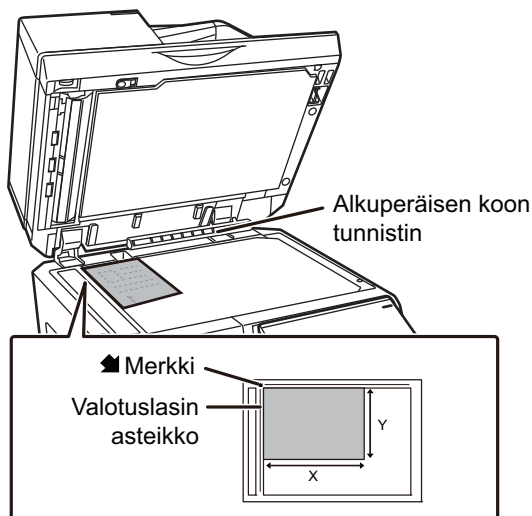
Jos alkuperäisasiakirja ei ole vakiokokoa, katso jäljempänä olevat lisätiedot asiakirjalle sopivasta asetuksesta.

- KOPIOKONE: "[USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 3-37\)](#)"
- FAKSI: "[ALKUPERÄIASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)"
- KUVAN LÄHETYS: "[ALKUPERÄIASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)"


1

## Avaa automaattinen syöttölaite.

2



## Lisää paperia tulostuspuoli alaspäin.

Aseta alkuperäisasiakirja tulostuspuoli alaspäin ja vasen yläkulma kohdistettuna valotuslasin vasemman takakulman kanssa (merkin  kärjen kohdalla).



Älä sijoita mitään esineitä alkuperäisen koon tunnistimen alle.

Jos automaattinen syöttölaite suljetaan ja alla on jokin esine, alkuperäisen koon tunnistimen levy saattaa vahingoittua, mikä saattaa estää asiakirjan koon tunnistamista.

**3**

### **Sulje automaattinen asiakirjan syöttölaite.**

Sulje automaattinen syöttölaite, kun olet asettanut alkuperäisen paikalleen. Jos laite jätetään auki, alkuperäisen asiakirjan ulkopuoliset osat kopioituvat mustana, mikä lisää väriaineen kulutusta.



- Kun suljet automaattista syöttölaitetta, avaa se ensin kokonaan ja sulje sen jälkeen.
- Jos alkuperäisissä asiakirjoissa on korjausnesteen, musteen tai liiman aiheuttamia kosteita kohtia, anna niiden kuivua ennen kopiointia. Muutoin laitteen sisäosa tai valotuslasi voi likaantua.



# LISÄVARUSTEET

## LISÄVARUSTEET

Laitteeseen voidaan asentaa lisävarusteita laitteen toimivuuden lisäämiseksi.

Lisävarusteet ovat yleensä valinnaisia. Joihinkin malleihin saattaa kuitenkin kuulua lisävarusteita vakiovarusteina. (Huhtikuusta 2022 lähtien)

Tuotenimi	Tuotenumero	Kuvaus
Vakio/550 arkin paperilaatikko	BP-DE12	<a href="#">TASO 1 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&amp;2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)</a> (sivu 1-18)
Vakio/2x550 arkin paperilaatikko	BP-DE13	
Vakio/3x550 arkin paperilaatikko	BP-DE14	
Vakio/550&2100 arkin paperilaatikko	BP-DE15	<a href="#">TASO 3 - 4 (KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550&amp;2100 ARKIN PAPERILAATIKKO)</a> (sivu 1-22)
Suurkapasiteettitaso	BP-LC10	<a href="#">PAPERIN LISÄÄMINEN SUURKAPASITEETTITASOLLE (KUN SUURKAPASITEETTITASO ON ASENNETTU)</a> (sivu 1-25)
Pitkän paperin syöttötaso	MX-LT10	<a href="#">PITKÄN PAPERIN TASON ASETTAMINEN</a> (sivu 1-32)
Ulostuloyksikkö	BP-TR12	Kun on asennettu viimeistelijä, tämä voidaan lisätä laitteen oikealle puolelle.
Ulostulolaatikko*1	BP-TU10	Tämän avulla voidaan erotella tulostuspaikat tilan mukaan (kopiointi, tulostin, ym.).
Työn erotintaso	MX-TR20N	
Taittoyksikkö	BP-FD10	<a href="#">TAITTOYKSIKKÖ</a> (sivu 1-75)
Sisäinen viimeistelijä	BP-FN11 BP-FN12	<a href="#">SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ</a> (sivu 1-46)
Viimeistelijä	BP-FN13	<a href="#">VIIMEISTELIJÄ</a> (sivu 1-50)
Viimeistelijä (suuri pinoaja)	BP-FN15	<a href="#">VIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)</a> (sivu 1-54)
Satulanidontaviimeistelijä	BP-FN14	<a href="#">SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ</a> (sivu 1-58)
Satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja)	BP-FN16	<a href="#">SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)</a> (sivu 1-62)
Paperin siirtoyksikkö	BP-RB10	Tämä yksikkö tarvitaan viimeistelijän tai satulanidontaviimeistelijän asentamiseksi.



Tuotenimi	Tuotenumero	Kuvaus
Rei'itysyksikkö	MX-PN14A MX-PN14B MX-PN14C MX-PN14D	Yksikkö rei'ittää kopiot ja muut tulosteet. Tarvitaan sisäinen viimeistelijä (BP-FN11/BP-FN12).
	MX-PN15A MX-PN15B MX-PN15C MX-PN15D	Yksikkö rei'ittää kopiot ja muut tulosteet. Tarvitaan viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (BP-FN13/BP-FN14).
	MX-PN16A MX-PN16B MX-PN16C MX-PN16D	Yksikkö rei'ittää kopiot ja muut tulosteet. Tarvitaan viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) (BP-FN15/BP-FN16).
PS3-laajennuspaketti* <sup>2</sup>	MX-PK13	Ottaa käyttöön laitteen käytettäväksi Postscript-tulostimena.
Viivakoodifonttisarja	MX-PF10	Lisää laitteeseen viivakoodifontit.
Faksin laajennuspaketti	BP-FX11	Ottaa käyttöön faksin.
Internet-faksin laajennuspaketti	MX-FWX1	Mahdollistaa Internet-faksin käyttämisen.
Kaksoissyötön tunnistuspaketti	BP-DD10	Jos yrität skannata useita alkuperäisiä asiakirjoja yhtä aikaa, skannaaminen keskeytyy asiakirjatukoksen takia.
Suoratulostuksen laajennuspaketti* <sup>2</sup>	MX-PU10	Tämä mahdollistaa suoratulostuksen DOCX-, XLSX- ja PPTX-tiedostoille tietokonetta käyttämättä.
Sovelluksen integrointimoduuli	MX-AMX1	<a href="#">METADATAN TOIMITUKSEN VALMISTELUT (sivu 6-196)</a>
Sovelluksen yhteysmoduuli* <sup>2</sup>	BP-AM10	<a href="#">Sharp OSA (sivu 8-51)</a>
Ulkoinen tilimoduuli* <sup>2</sup>	BP-AM11	
Laajennettu pakkauspaketti* <sup>2</sup>	MX-EB19	Paketin avulla skannatut asiakirjat tallennetaan Pieni PDF -muodossa. Pieni PDF-asiakirjat ovat pienempiä kuin normaalit PDF-asiakirjat.



Tuotenimi	Tuotenumero	Kuvaus
OCR-laajennuspaketti*2	MX-EB20	Tätä vaaditaan OCR-toiminnon käyttämiseen.
Langattoman yhteyden sovitin	BP-EB10	Lisää langattoman lähiverkon tai Bluetooth-toiminnon laitteeseen.
Suurikapasiteettinen SSD	BP-SD10	Laajentaa laitteen paikallisen aseman kapasiteettia.
Apupöytä	MX-UT10	Voit käyttää sitä työalustana tai laittaa sille tilapäisesti alkuperäisiä tai mobiililaitteen. Myös salasana voidaan määrittää.
Tietoturvasarja	BP-FR12U	Tämän laitteen paikalliseen asemaan ja muistiin tallennetut tiedot tallennetaan salatussa muodossa. Lisäksi, kun kopiointi- ja tulostustiedot on tulostettu sekä faksi- ja skannerilähetysten jälkeen, tiedot poistetaan automaattisesti tärkeiden tietojen suojaamiseksi.
Virusten tunnistuspaketti	BP-VD10	<a href="#">VIRUSTARKISTUS (sivu 8-53)</a>

\*1 Maasta, alueesta tai mallista riippuen, se voidaan asentaa vakiovarusteena tai se voi olla lisävaruste. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.

\*2 Nämä lisävarusteet voidaan asentaa malleissa

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26. (Nämä laitteet ovat vakiovarusteita malleissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.)



Kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa.





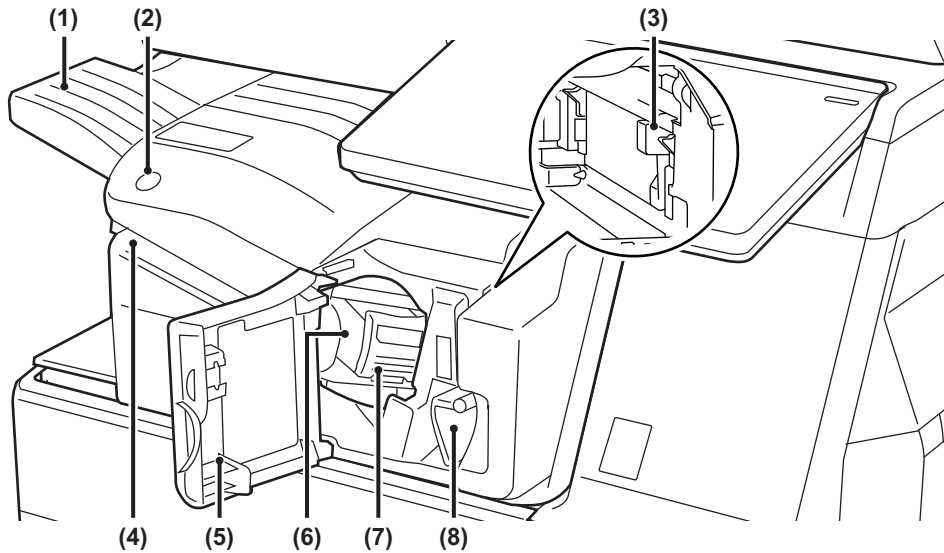
# SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ

Laite lajittelee tulostetut paperierät sekä niputtaa jokaisen paperierän. Se nitoo tarvittaessa jokaisen erän. Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti.

Jos tulostetut asiakirjat halutaan rei'ittää, valinnainen rei'itysyksikkö on asennettava.

## OSIEN NIMET

Seuraavassa on kuvattu osat, jotka ovat näkyvillä viimeistelijän ollessa avoinna.



**(1) Ulostulotaso**

Nidotut ja siirretyt tulosteet tulevat tälle tasolle. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -koolle, laajenna tasoa.

**(2) Manuaalisen niittauksen näppäin**

Paina manuaalisen niittauksen suorittamiseksi.

**(3) Rei'itysjätteen säiliö (kun rei'itysyksikkö on asennettu)**

Tänne kerätään rei'ityksestä muodostuva jäte.

**(4) Työntöaukko**

Laita niitattava paperi tästä aukosta. Maksimipaksuus 4 mm.

**(5) Etukansi**

Avaa tämä kansi paperitukoksen poistamiseksi, niittien vaihtamiseksi, niittitukoksen tai rei'itysjättesäiliön poistamiseksi.

**(6) Niittikotelo**

Tässä kotelossa on niittikasetti. Vedä kotelo ulos, kun haluat vaihtaa niittikasetin tai poistaa niittitukoksen.

**(7) Niittikotelon vapautusvipu**

Poista niittikotelo tällä vivulla.

**(8) Vipu**

Siirrä viimeistelijää tästä vivusta poistaaksesi paperitukoksen tai poistaaksesi niittitukoksen.



- Sisempää viimeistelijää ei voi asentaa samanaikaisesti taittoyksikön, viimeistelijän, viimeistelijän (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijän tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) kanssa.
- Ole varovainen, kun kytket virran ja kun tulostus käynnistyy, sillä ulostulotaso voi liikkua ylös ja alas.

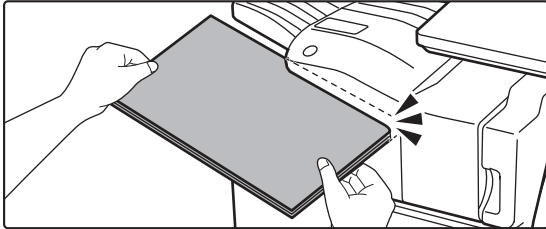


# MANUAALINEN NIITTAUS

Voit niitata manuaalisesti.

Varmista, että manuaalisen niittauksen näppäin palaa vihreänä.

1



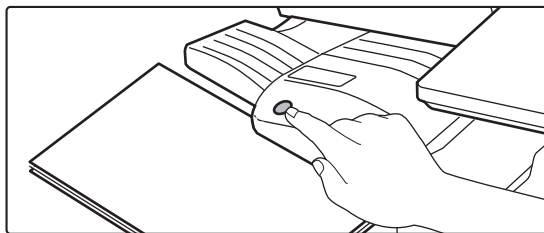
## Laita niitattava paperi työntöaukkoon.

Kun laitat paperin, manuaalisen niittauksen näppäin vilkkuu vihreänä.

**Kahden sekunnin kuluttua niittaus alkaa automaattisesti.**



- Jos haluat niitata ennen automaattisen niittauksen aloitusaikaa, paina manuaalisen niittauksen näppäintä.



- Manuaalista niittausta ei voida suorittaa niittauksen suorituksen kuluessa.
- Manuaalista niittausta ei voida suorittaa automaattisen sammutustilan aikana.

## Paperin suuntauksen ja niittauksen välinen yhteys

Paperi	Paperin suunta syötettäessä	Niittauksen jälkeen

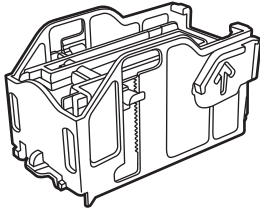


## TARVIKKEET

Viimeistelijässä käytettävä niittisäiliö:

Niittisäiliö (noin 5000 niittä säiliötä kohden x kolme säiliötä)

MX-SCX1

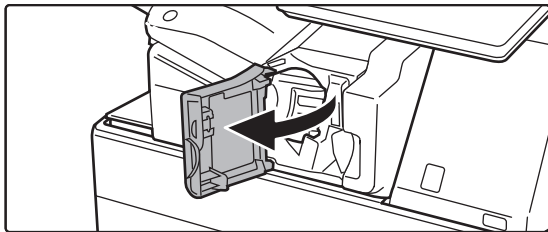


## SISÄISEN VIIMEISTELIJÄN HUOLTO

Kun niittikasetista loppuvat niitit, käyttöpaneeliin avautuu asiasta ilmoittava viesti. Vaihda niittikasetti seuraavien ohjeiden mukaisesti.

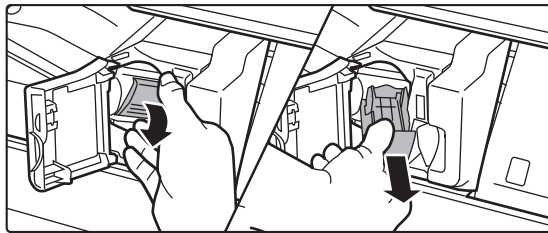
### Niittikasetin vaihto

1



**Avaa viimeistelijän etukansi.**

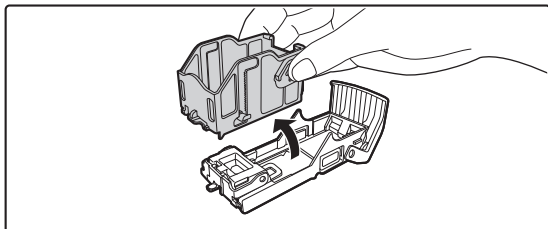
2



**Paina niittikotelon vapautusvipua  
alaspäin ja poista niittikotelo.**

Vedä niittikotelo oikealle.

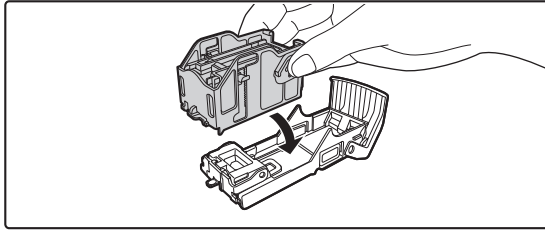
3



**Poista tyhjä niittikasetti niittikotelosta.**



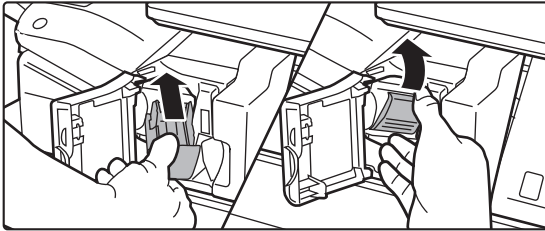
4



**Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon, kuten kuvassa.**

Työnnä niittikasettia, kunnes se napsahtaa paikalleen.

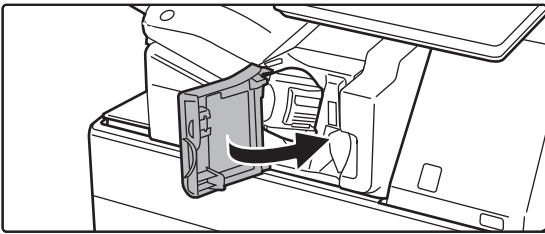
5



**Työnnä niittikotelo paikoilleen.**

Työnnä niittikotelo, kunnes se napsahtaa paikalleen.

6



**Sulje viimeistelijän etukansi.**



Suorita vedoskopiointi nidontatoiminnossa varmistaaksesi, että nidonta tapahtuu oikein.

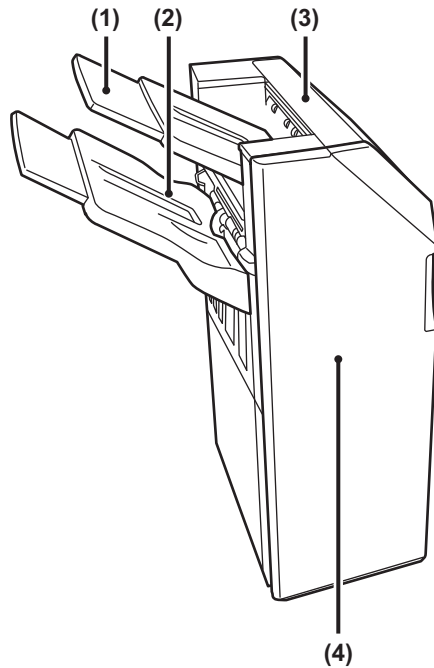
► [sivu 3-45](#)



# VIIMEISTELIJÄ

Laite lajittelee tulostetut paperierät sekä niputtaa jokaisen paperierän. Se nitoo tarvittaessa jokaisen erän. Jos tulostetut asiakirjat halutaan rei'ittää, valinnainen rei'itysyksikkö on asennettava.

## OSIEN NIMET



**(1) Ulostulotaso (ylätaso)**

Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.

**(2) Ulostulotaso (alataso)**

Nidotut ja siirretyt tulosteet tulevat tälle tasolle. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.

**(3) Yläkansi**

Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.

**(4) Etukansi**

Avaa kansi, kun haluat vaihtaa niittikasetin, poistaa niittitukoksen tai poistaa paperitukoksen.



- Jos haluat asentaa viimeistelijän, paperin siirtoyksikkö tai taittoyksikkö ja alusta/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikko.
- Viimeistelijää ei voi asentaa samaan aikaan sisemmän viimeistelijän, viimeistelijän (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijän tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) kanssa.
- Älä aseta viimeistelijälle painavia esineitä äläkä paina viimeistelijää alaspäin.
- Ole varovainen, kun kytket virran ja kun tulostus on käynnissä, sillä taso voi liikkua ylös ja alas.

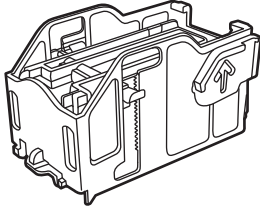


## TARVIKKEET

Viimeistelijässä on käytettävä seuraavaa niittisäiliötä:

Niittisäiliö (noin 5000 niittiä säiliötä kohden x kolme säiliötä)

MX-SCX1



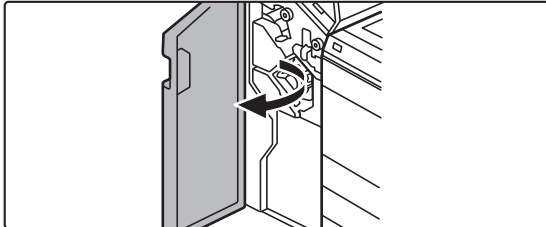


## VIIMEISTELIJÄN HUOLTO

Kun niittikasetista loppuvat niitit, käyttöpaneeliin avautuu asiasta ilmoittava viesti. Vaihda niittikasetti seuraavien ohjeiden mukaisesti.

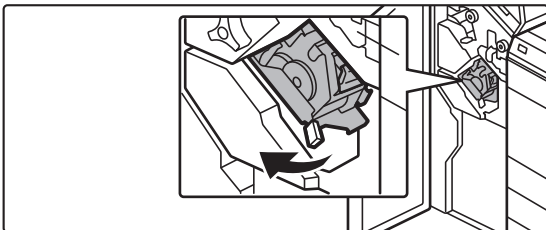
### Niittikasetin vaihto

1



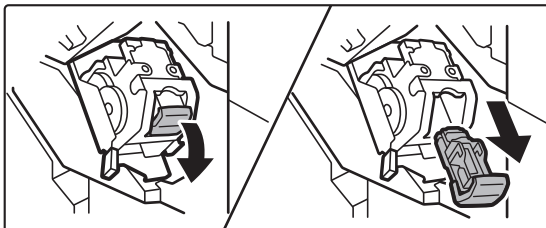
**Avaa etukansi.**

2



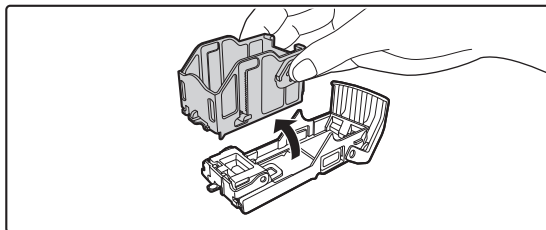
**Vedä nidontayksikkö ulos.**

3



**Poista niittikotelo.**

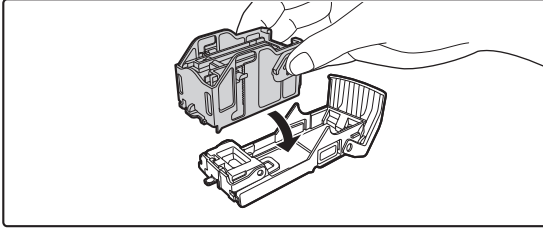
4



**Poista tyhjä niittikasetti niittikotelosta.**



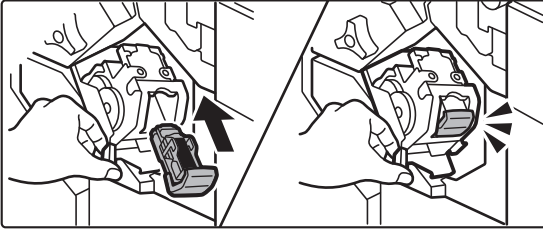
5



**Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon, kuten kuvassa.**

Työnnä niittikasettia, kunnes se napsahtaa paikalleen.

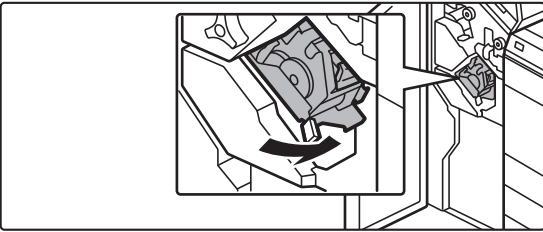
6



**Työnnä niittikotelo kunnolla takaisin sisään.**

Työnnä niittikotelo, kunnes se napsahtaa paikalleen.

7



**Vaihda nidontayksikkö.**

8



**Sulje etukansi.**



Suorita vedoskopiointi nidontatoiminnossa varmistaaksesi, että nidonta tapahtuu oikein.

► [sivu 3-45](#)

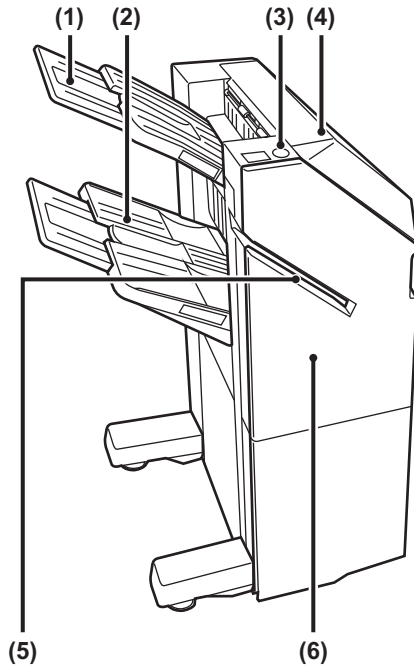




# VIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)

Laite lajittelee tulostetut paperierät sekä niputtaa jokaisen paperierän. Se nitoo tarvittaessa jokaisen erän. Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti. Jos tulostetut asiakirjat halutaan rei'ittää, valinnainen rei'itysyksikkö on asennettava.

## OSIEN NIMET



- |  |  |
|--|--|
| <p>(1) <b>Ulostulotaso (ylätaso)</b><br/>Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.</p> <p>(2) <b>Ulostulotaso (alataso)</b><br/>Nidotut ja siirretyt tulosteet tulevat tälle tasolle. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.</p> <p>(3) <b>Manuaalisen niittauksen näppäin</b><br/>Paina manuaalisen niittauksen suorittamiseksi.</p> | <p>(4) <b>Yläkansi</b><br/>Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.</p> <p>(5) <b>Työntöaukko</b><br/>Laita niitattava paperi tästä aukosta. Maksimipaksuus 9 mm.</p> <p>(6) <b>Etukansi</b><br/>Avaa kansi, kun haluat vaihtaa niittikasetin, poistaa niittitukoksen tai poistaa paperitukoksen.</p> |
|--|--|



- Jos haluat asentaa viimeistelijän (suuri pinoaja), tarvitaan paperin siirtoyksikkö tai taittoyksikkö ja alusta/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikko.
- Viimeistelijää (suuri pinoaja) ei voi asentaa samanaikaisesti sisemmän viimeistelijän, viimeistelijän, satulanidontaviimeistelijän tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) kanssa.
- Älä aseta viimeistelijälle (suuri pinoaja) painavia esineitä äläkä paina viimeistelijää (suuri pinoaja) alaspäin.
- Ole varovainen, kun kytket virran ja kun tulostus on käynnissä, sillä taso voi liikkua ylös ja alas.

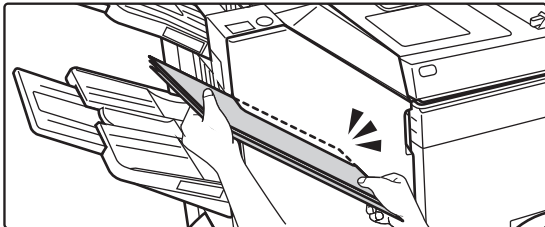


# MANUAALINEN NIITTAUS

Voit niitata manuaalisesti.

Varmista, että manuaalisen niittauksen näppäin palaa vihreänä.

1



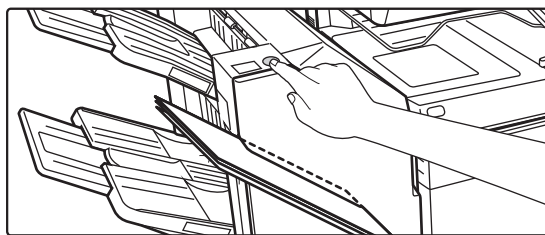
## Laita niitattava paperi työntöaukkoon.

Kun laitat paperin, manuaalisen niittauksen näppäin vilkkuu vihreänä.

**Kahden sekunnin kuluttua niittaus alkaa automaattisesti.**



- Jos haluat niitata ennen automaattisen niittauksen aloitusaikaa, paina manuaalisen niittauksen näppäintä.



- Manuaalista niittausta ei voida suorittaa niittaustyön suorituksen kuluessa.
- Manuaalista niittointia ei voida suorittaa automaattisen sammutustilan aikana.

## Paperin suuntauksen ja niittautuloksen välinen yhteys

Paperi	Paperin suunta syötettäessä	Niittauksen jälkeen

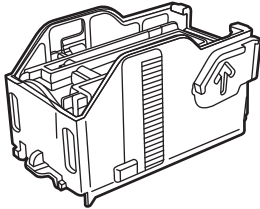


## TARVIKKEET

Viimeistelijässä on käytettävä seuraavaa niittisäiliötä:

Niittisäiliö (noin 5000 niittiä säiliötä kohden x kolme säiliötä)

MX-SC11

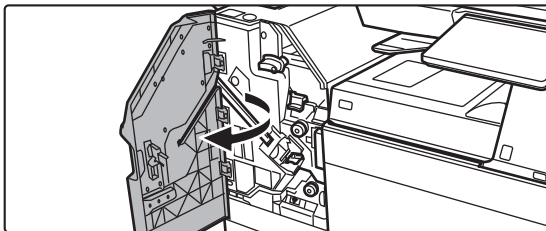


## VIIMEISTELIJÄN (SUURI PINOAJA) HUOLTO

Kun niittikasetista loppuvat niitit, käyttöpaneeliin avautuu asiasta ilmoittava viesti. Vaihda niittikasetti seuraavien ohjeiden mukaisesti.

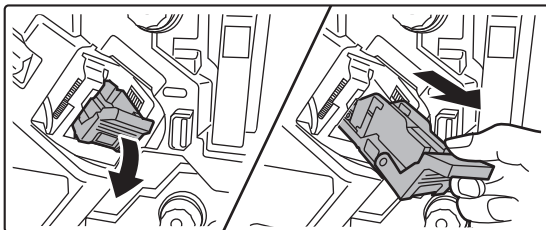
### Niittikasetin vaihto

1



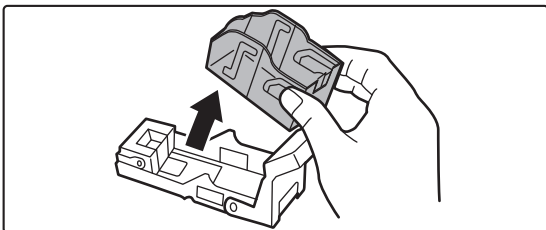
Avaa etukansi.

2



Poista niittikotelo.

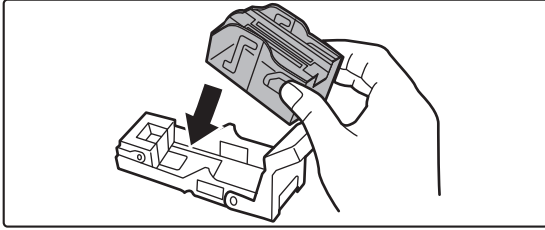
3



Poista tyhjä niittikasetti.



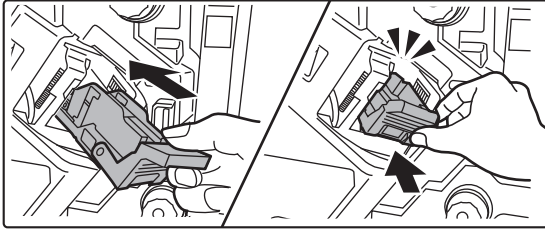
4



### Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon.

Työnnä niittikasettia, kunnes se napsahtaa paikalleen.

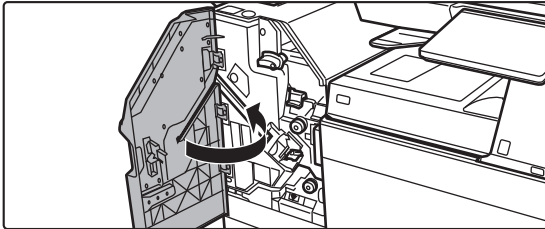
5



### Työnnä niittikotelo kunnolla takaisin sisään.

Työnnä niittikotelo, kunnes se napsahtaa paikalleen.

6



### Sulje etukansi.



Suorita vedoskopiointi nidontatoiminnossa varmistaaksesi, että nidonta tapahtuu oikein.

► [sivu 3-45](#)

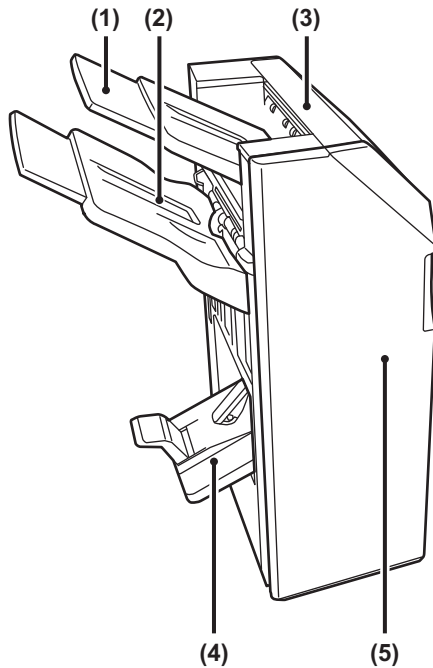


# SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ

Sisältää lajittelutoiminnon, joka tulostaa lajitellut paperit niputtaen jokaisen paperierän, nidontalajittelutoiminnon, joka nitoo tuloste-erät, satulanidontatoiminnon, joka automaattisesti nitoo arkit keskeltä ja taittaa ne kahtia, sekä paperin taittotoiminnon, joka taittaa paperit kahtia.

Jos tulostetut asiakirjat halutaan rei'ittää, valinnainen rei'ityksikkö on asennettava.

## OSIEN NIMET



**(1) Ulostulotaso (ylätaso)**

Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.

**(2) Ulostulotaso (alataso)**

Nidotut ja siirretyt tulosteet tulevat tälle tasolle. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.

**(3) Yläkansi**

Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.

**(4) Satulanidontataso**

Satulanidotut tulosteet tulevat tälle tasolle.

**(5) Etukansi**

Avaa kansi, kun haluat vaihtaa niittisäiliön, poistaa niittitukoksen tai poistaa paperitukoksen.

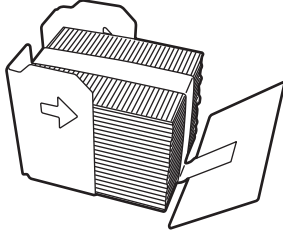


- Jos haluat asentaa satulanidontaviimeistelijän, tarvitaan paperin siirtoyksikkö tai taittoyksikkö ja alusta/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikko.
- Älä aseta satulanidontaviimeistelijälle painavia esineitä äläkä paina satulanidontaviimeistelijää alaspäin.
- Ole varovainen, kun kytket virran ja kun tulostus on käynnissä, sillä taso voi liikkua ylös ja alas.
- Viimeistelijää ei voi asentaa samaan aikaan sisemmän viimeistelijän, viimeistelijän, viimeistelijän (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) kanssa.



## TARVIKKEET

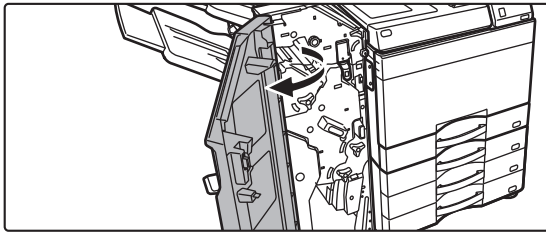
Satulanidontaviimeistelijässä on oltava seuraava niittisäiliö:  
Niittisäiliö (noin 5000 niittiä säiliötä kohden x kolme säiliötä)  
AR-SC2



## SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄN HUOLTO

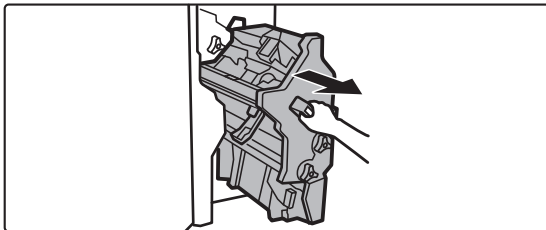
Kun niittikasetista loppuvat niitit, käyttöpaneeliin avautuu asiasta ilmoittava viesti. Vaihda niittikasetti seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1



**Avaa etukansi.**

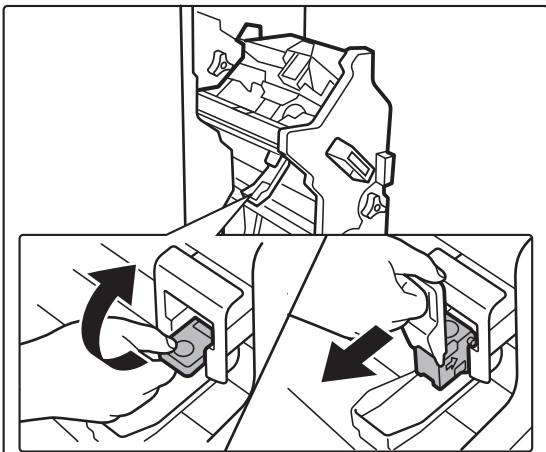
2



**Vedä vipua ja poista nidontayksikkö.**

Vedä sitä hitaasti, kunnes se pysähtyy.

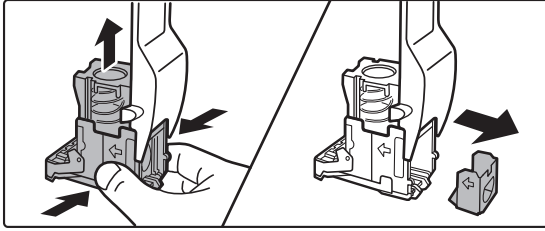
3



**Paina niittikotelon vapautusvipua  
alaspäin ja poista niittikotelo.**

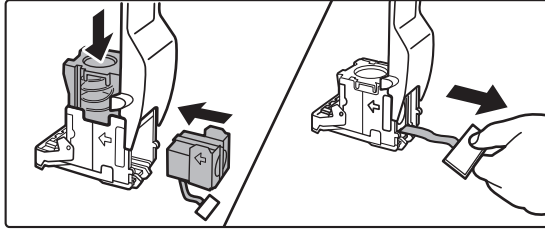


4



**Poista tyhjä niittikasetti niittikotelosta.**

5



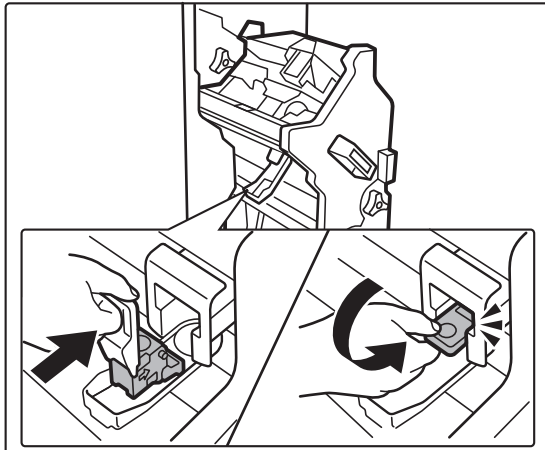
**Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon, kuten kuvassa.**

Työnnä niittikasettia, kunnes se napsahtaa paikalleen. Niittikasetin työntämisen jälkeen vedä tiivistettä, joka pitää niitit suorassa.



Älä poista sinettiä kasetista, ennen kuin asetat kasetin koteloon.

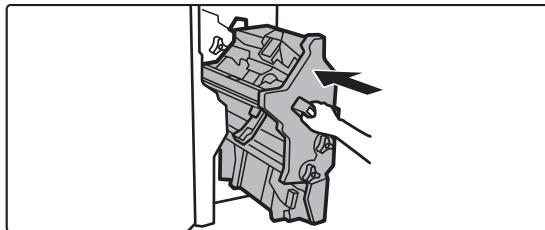
6



**Kiinnitä niittikotelo.**

Työnnä niittikotelo, kunnes se napsahtaa paikalleen.

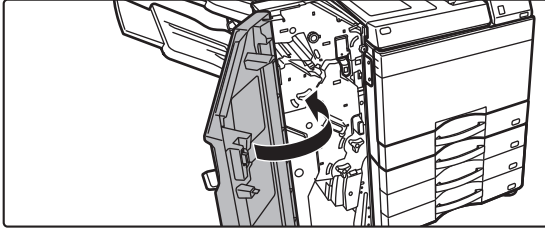
7



**Työnnä niittiyksikkö takaisin sisään.**



8



**Sulje etukansi.**



Suorita vedoskopiointi nidontatoiminnossa varmistaaksesi, että nidonta tapahtuu oikein.

► [sivu 3-45](#)

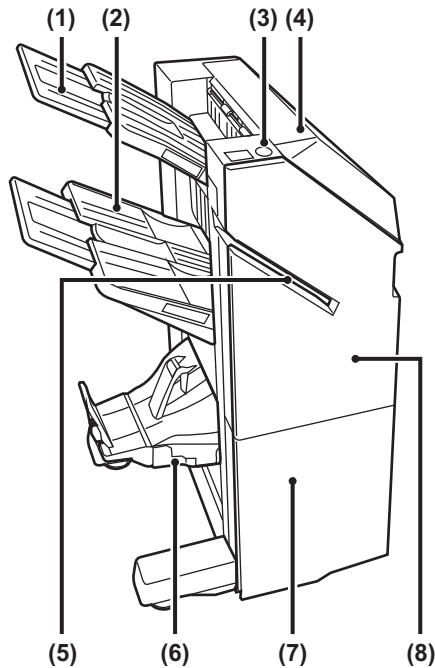




# SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ (SUURI PINOAJA)

Sisältää lajittelutoiminnon, joka tulostaa lajitellut paperit niputtaen jokaisen paperierän, nidontalajittelutoiminnon, joka nitoo tuloste-erät, satulanidontatoiminnon, joka automaattisesti nitoo arkit keskeltä ja taittaa ne kahtia, sekä paperin taittotoiminnon, joka taittaa paperit kahtia. Nidonta voidaan suorittaa myös manuaalisesti. Jos tulostetut asiakirjat halutaan rei'ittää, valinnainen rei'itysyksikkö on asennettava.

## OSIEN NIMET



- |   |  |
|---|--|
| <p>(1) <b>Ulostulotaso (ylätaso)</b><br/>Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.</p> <p>(2) <b>Ulostulotaso (alataso)</b><br/>Nidotut ja siirretyt tulosteet tulevat tälle tasolle. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten A3 (11" x 17") -paperille, laajenna tasoa.</p> <p>(3) <b>Manuaalisen niittauksen näppäin</b><br/>Paina manuaalisen niittauksen suorittamiseksi.</p> <p>(4) <b>Yläkansi</b><br/>Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi.</p> | <p>(5) <b>Työntöaukko</b><br/>Laita niitattava paperi tästä aukosta. Maksimipaksuus 9 mm.</p> <p>(6) <b>Satulanidontataso</b><br/>Satulanidotut tulosteet tulevat tälle tasolle.</p> <p>(7) <b>Alempi etukansi</b><br/>Avaa kansi, kun haluat vaihtaa niittisäiliön, poistaa niittitukoksen tai poistaa paperitukoksen.</p> <p>(8) <b>Ylempi etukansi</b><br/>Avaa kansi, kun haluat vaihtaa niittisäiliön, poistaa niittitukoksen tai poistaa paperitukoksen.</p> |
|---|--|



- Jos haluat asentaa satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja), tarvitaan paperin siirtoyksikkö tai taittoyksikkö ja alusta/550/2x550/3x550/550&2100 arkin paperilaatikko.
- Älä aseta satulanidontaviimeistelijälle (suuri pinoaja) painavia esineitä äläkä paina satulanidontaviimeistelijää (suuri pinoaja) alaspäin.
- Ole varovainen, kun kytket virran ja kun tulostus on käynnissä, sillä taso voi liikkua ylös ja alas.
- Satulanidontaviimeistelijää (suuri pinoaja) ei voi asentaa samaan aikaan sisemmän viimeistelijän, viimeistelijän, viimeistelijän (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijän kanssa.

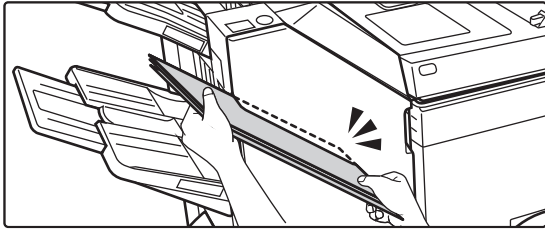


# MANUAALINEN NIITTAUS

Voit niitata manuaalisesti.

Varmista, että manuaalisen niittauksen näppäin palaa vihreänä.

1



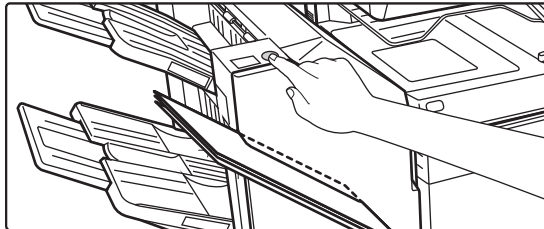
## Laita niitattava paperi työntöaukkoon.

Kun laitat paperin, manuaalisen niittauksen näppäin vilkkuu vihreänä.

**Kahden sekunnin kuluttua niittaus alkaa automaattisesti.**



- Jos haluat niitata ennen automaattisen niittauksen aloitusaikaa, paina manuaalisen niittauksen näppäintä.



- Manuaalista niittausta ei voida suorittaa niittaustyön suorituksen kuluessa.
- Manuaalista niidontaa ei voida suorittaa automaattisen sammutustilan aikana.

## Paperin suuntauksen ja niittaustuloksen välinen yhteys

Paperi	Paperin suunta syötettäessä	Niittauksen jälkeen

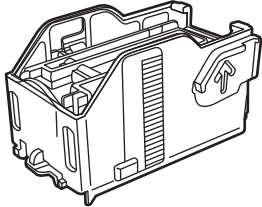


## TARVIKKEET

Satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) vaatii seuraavan niittikasetin:

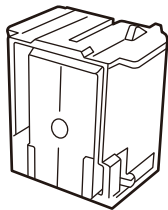
### Viimeistely-yksikkö

Niittisäiliö (noin 5000 niittiä säiliötä kohden x kolme säiliötä)  
MX-SC11



### Satulanidontaviimeistely-yksikkö

Niittikasetti (noin 2000 niittiä kasettia kohden x neljä kasettia)  
MX-SC12



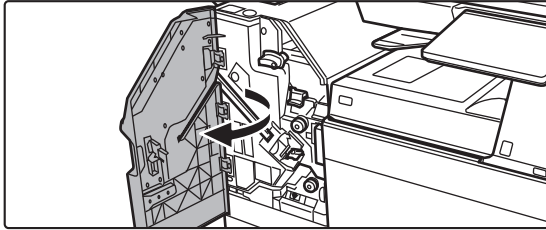


# SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄN (SUURI PINOAJA) HUOLTO

Kun niittikasetista loppuvat niitit, käyttöpaneeliin avautuu asiasta ilmoittava viesti. Vaihda niittikasetti seuraavien ohjeiden mukaisesti.

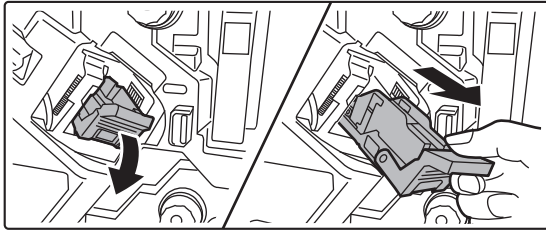
## Niittikasetin vaihtaminen (viimeistely-yksikkö)

1



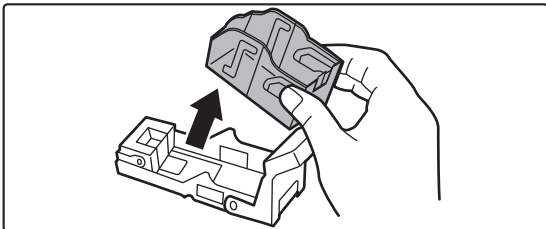
**Avaa ylempi etukansi.**

2



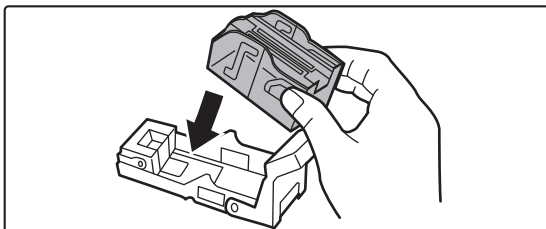
**Poista niittikotelo.**

3



**Poista tyhjä niittikasetti.**

4

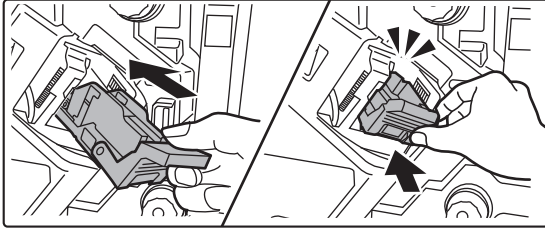


**Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon.**

Työnnä niittikasettia, kunnes se napsahtaa paikalleen.



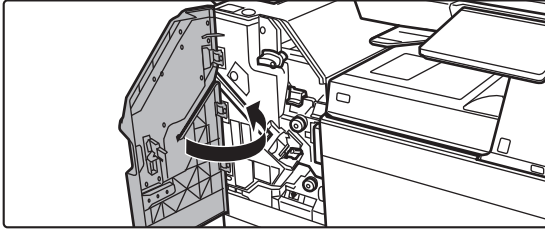
5



**Työnnä niittikotelo kunnolla takaisin sisään.**

Työnnä niittikoteloä, kunnes se napsahtaa paikalleen.

6



**Sulje ylempi etukansi.**



Suurita vedoskopiointi nitovassa lajittelutilassa ja varmista, että nidonta tapahtuu oikein.

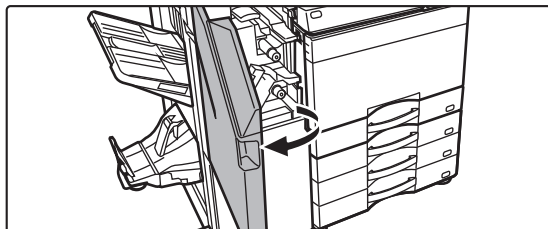
► [sivu 3-45](#)



## Niittikasetin vaihtaminen (satulanidontayksikkö)

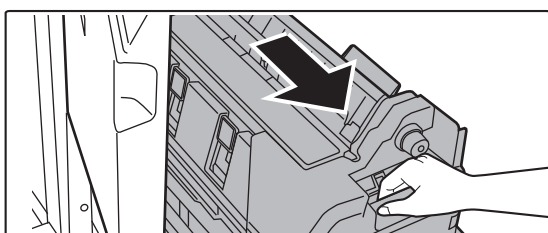
Ennen tämän toimenpiteen aloittamista poista kaikki tulosteet satulaviimeistelijän (suuri pinoaja) ulostulotasolta. Älä aseta poistettuja tulosteita takaisin ulostulotasolle.

1



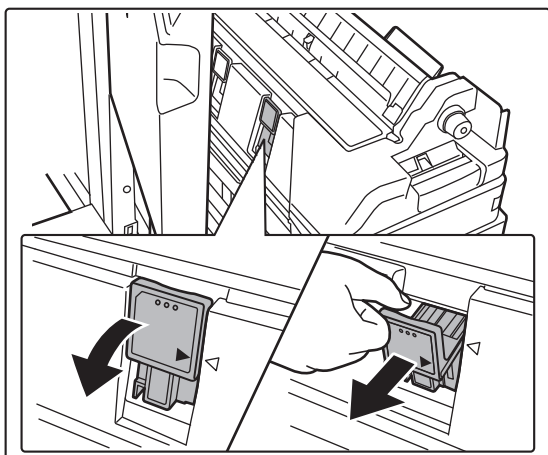
**Avaa ylempi etukansi.**

2



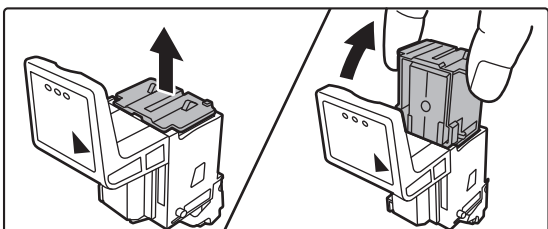
**Vedä alempaa etukantta hitaasti ulos, kunnes se pysähtyy.**

3



**Poista niittikotelo.**

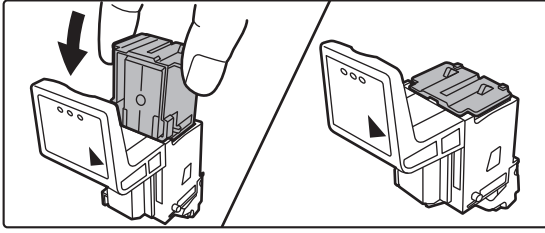
4



**Poista tyhjä niittikasetti.**



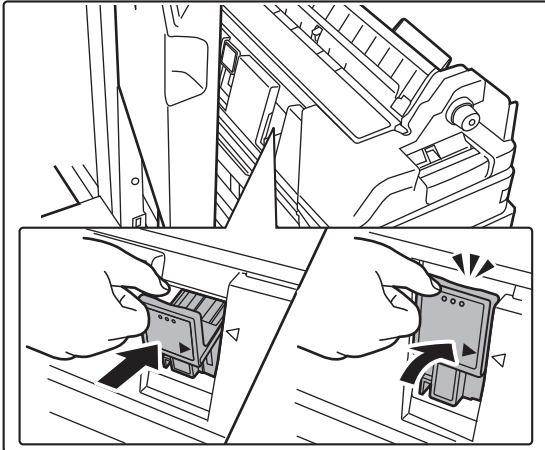
5



### Aseta uusi niittikasetti niittikoteloon.

Vaihda molemmat niittikasetit.

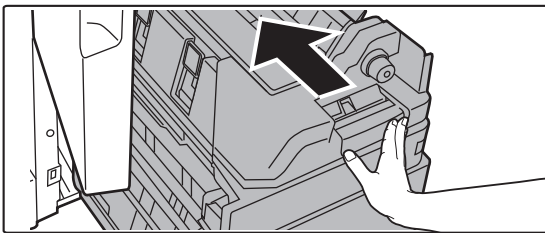
6



### Työnnä niittikotelo kunnolla takaisin sisään.

Työnnä niittikoteloä, kunnes se napsahtaa paikalleen.

7



### Työnnä alempi etukansi takaisin sisään.

8



### Sulje ylempi etukansi.

Kun niittikasetti on vaihdettu, nidonta testataan automaattisesti.



Varmista, että nidonta tapahtuu oikein tekemällä testitulostus tai kopiointi käyttämällä satulanidontatoimintoa.

► [sivu 3-46](#)



# REI'ITYSYKSIKKÖ

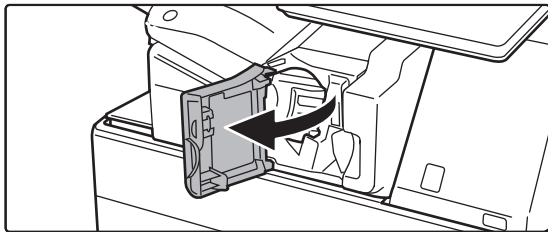
Rei'itysyksikkö voidaan asentaa sisäiseen viimeistelijään, viimeistelijään tai satulanidontaviimeistelijään tulosteiden rei'ittämistä varten.

## REI'ITYSJÄTTEEN KERÄÄMINEN

Rei'itetyksestä muodostuva jäte keräytyy rei'itysjätesäiliöön. Kerää rei'itysjäte seuraavien ohjeiden mukaisesti.

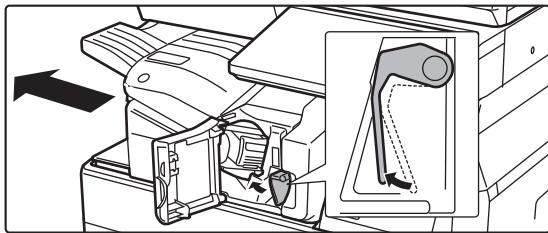
### Sisäinen viimeistelijä asennettu

1



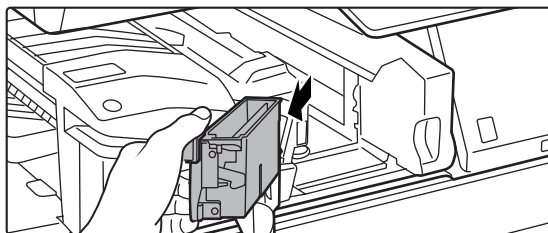
**Avaa viimeistelijän etukansi.**

2

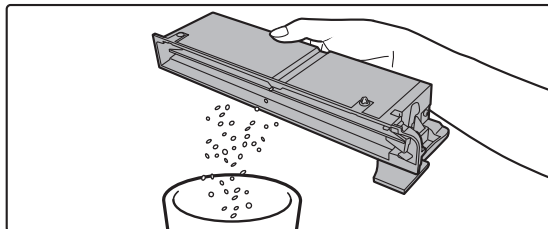


**Paina vipua alavasemmalle ja liu'uta viimeistelijää samanaikaisesti vasemmalle, kunnes se pysähtyy.**

3



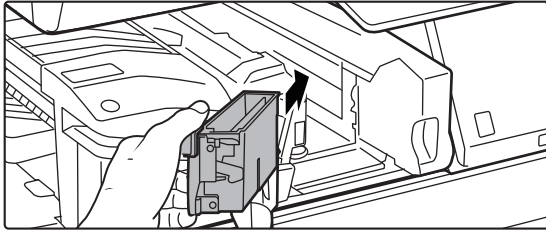
**Tartu rei'itysjätesäiliön kahvaan, vedä säiliö ulos varovasti ja heitä jäte pois.**







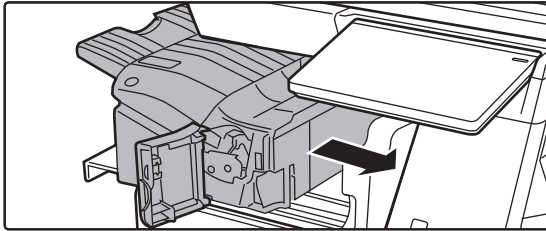
4



**Aseta rei'itysjättesäiliö takaisin paikalleen.**

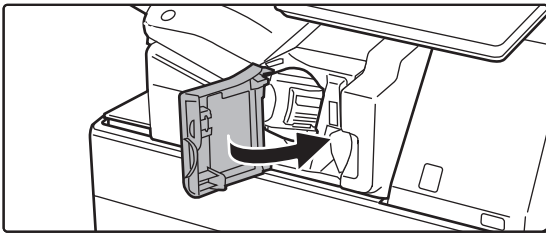
Jos rei'itysjättesäiliötä ei aseteta kunnolla, tulostuksessa ei ole mahdollista käyttää rei'itystoimintoa.

5



**Liu'uta viimeistelijää oikealle, kunnes se pysähtyy.**

6



**Sulje viimeistelijän etukansi.**



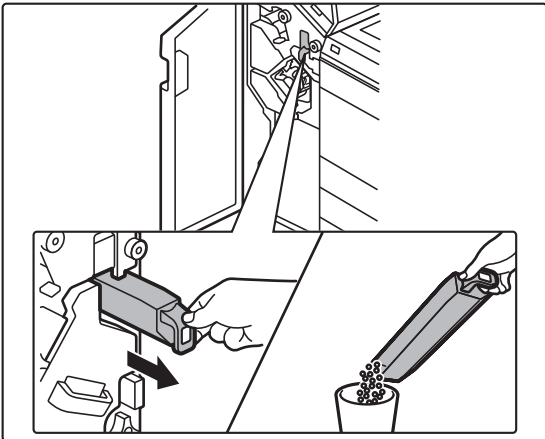
## Viimeistelijä asennettu

1



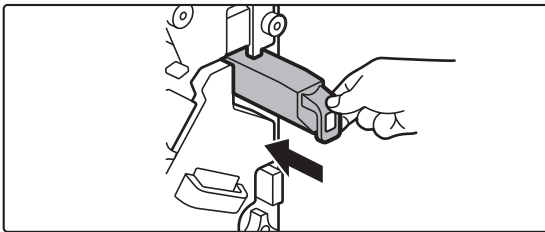
**Avaa etukansi.**

2



**Vedä rei'itysjätesäiliö ulos ja heitä jäte pois.**

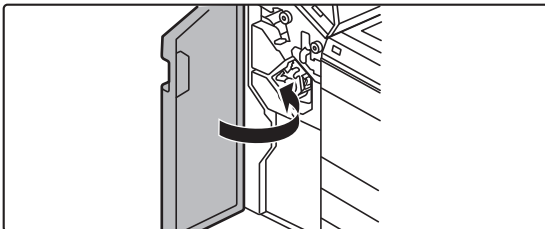
3



**Aseta rei'itysjätesäiliö takaisin paikalleen.**

Jos rei'itysjätesäiliötä ei aseteta kunnolla, tulostuksessa ei ole mahdollista käyttää rei'itystoimintoa.

4

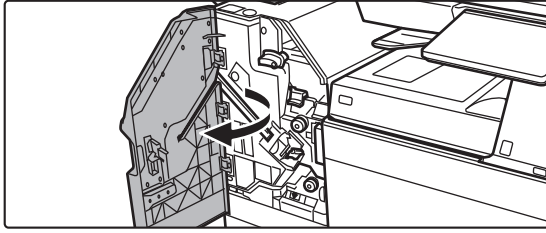


**Sulje etukansi.**



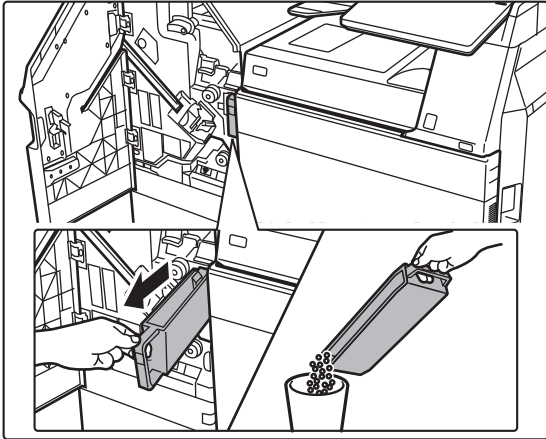
## Viimeistelijä (suuri pinoaja) asennettu

1



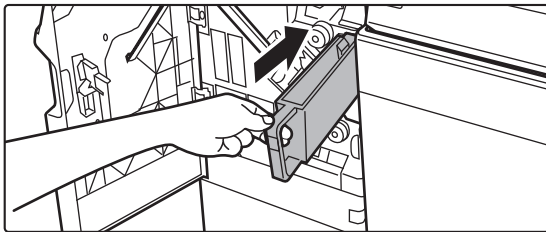
**Avaa etukansi.**

2



**Vedä rei'itysjätesäiliö ulos ja heitä jätte pois.**

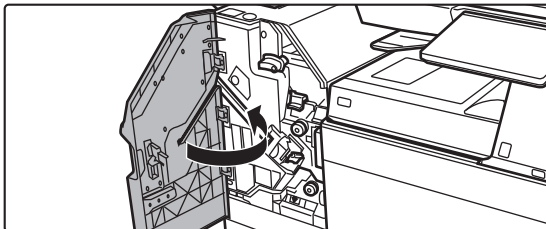
3



**Aseta rei'itysjätesäiliö takaisin paikalleen.**

Jos rei'itysjätesäiliötä ei aseteta kunnolla, tulostuksessa ei ole mahdollista käyttää rei'itystoimintoa.

4

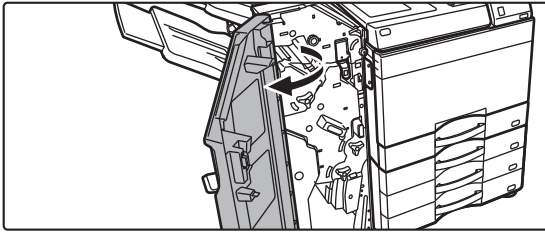


**Sulje etukansi.**



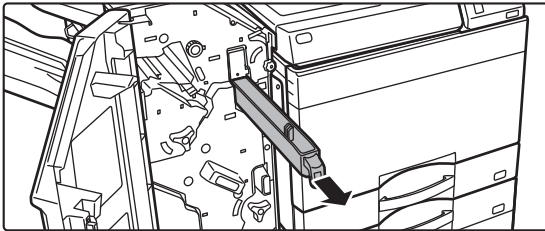
## Satulanidontaviimeisteijä asennettu

1

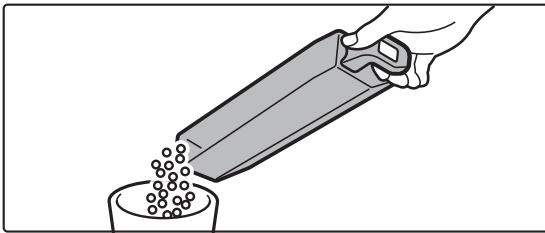


**Avaa etukansi.**

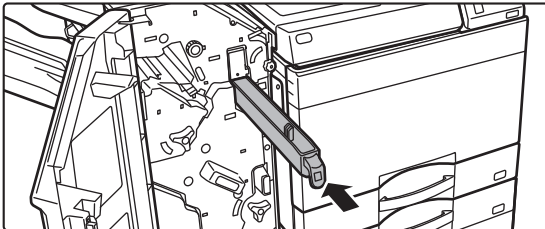
2



**Vedä rei'itysjätesäiliö ulos ja heitä jätte pois.**



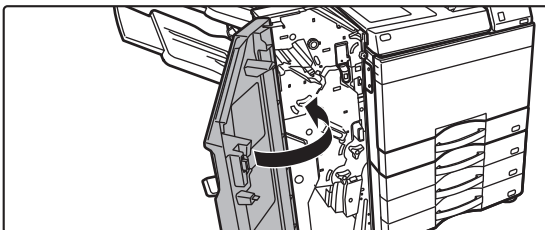
3



**Aseta rei'itysjätesäiliö takaisin paikalleen.**

Jos rei'itysjätesäiliötä ei aseteta kunnolla, tulostuksessa ei ole mahdollista käyttää rei'itystoimintoa.

4

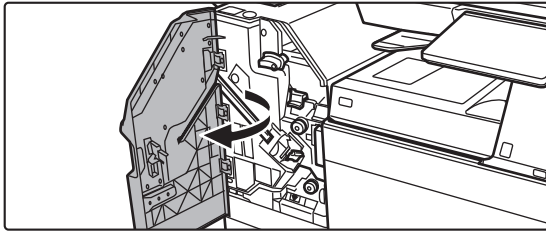


**Sulje etukansi.**



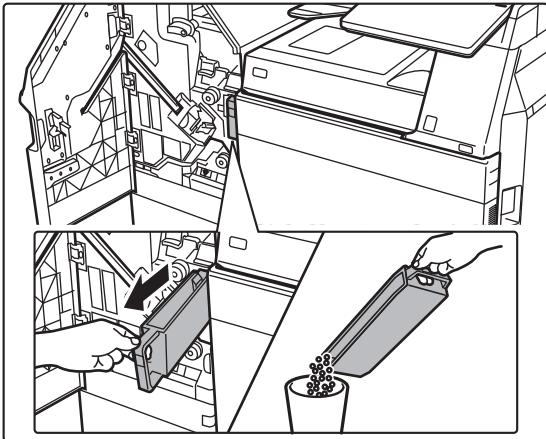
## Satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) asennettu

1



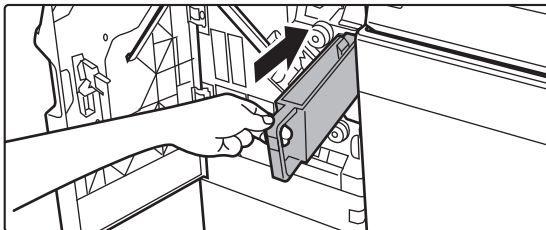
**Avaa etukansi.**

2



**Vedä rei'itysjätesäiliö ulos ja heitä jätte pois.**

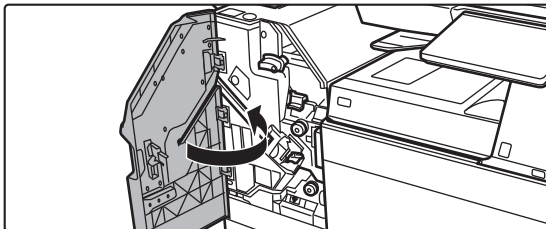
3



**Aseta rei'itysjätesäiliö takaisin paikalleen.**

Jos rei'itysjätesäiliötä ei aseteta kunnolla, tulostuksessa ei ole mahdollista käyttää rei'itystoimintoa.

4



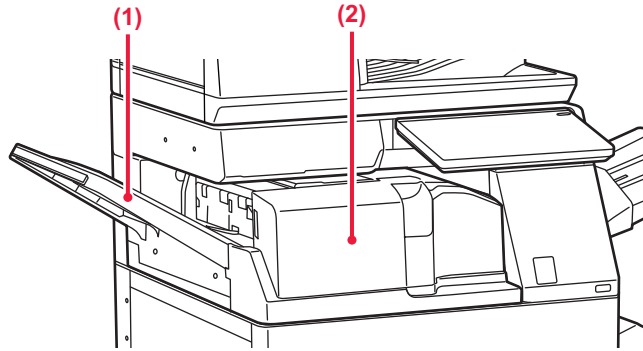
**Sulje etukansi.**



# TAITTOYKSIKKÖ

Taittoyksikköä voi käyttää Z-taittoon, kirjetaittoon, haitaritaittoon ja puoliksi taittoon.

## OSIEN NIMET



**(1) Etukansi**

Paperitukokset poistetaan avaamalla tämä kansi. Tasoa voi siirtää. Tulostus suurelle paperille kuten 11" x 17" (A3) -paperi, laajenna tasoa.

**(2) Taittoyksikön ulostulotaso**

Taitetut tulosteet tulevat tälle tasolle.



# HUOLTO

## SÄÄNNÖLLINEN HUOLTO

Laite on puhdistettava säännöllisesti, jotta se toimisi moitteettomasti.



Älä puhdista laitetta helposti syttyvillä suihkeilla. Jos suihkeen kaasu pääsee kosketukseen kuumien sähkökomponenttien tai laitteen lämpöyksikön kanssa, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



- Älä puhdista laitetta tinnerillä, bensiinillä tai muilla haihtuvilla puhdistusaineilla. Ne voivat haalistaa tai aiheuttaa värivaurioita laitteen koteloon.
- Pyyhi pehmeällä liinalla lika pois käyttöpaneelin peilikiillotetulta pinnalta (näkyvällä alueella). Jos käytät jäykkää liinaa tai hankaat voimakkaasti, pinta voi vahingoittua.

## VALOTUSLASIN JA AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN PUHDISTAMINEN

Jos valotuslasi tai asiakirjan taustalevyn arki likaantuvat, lika näkyy likapisteinä, värillisinä raitoina tai valkoisina raitoina skannatussa kuvassa. Pidä nämä osat aina puhtaana.

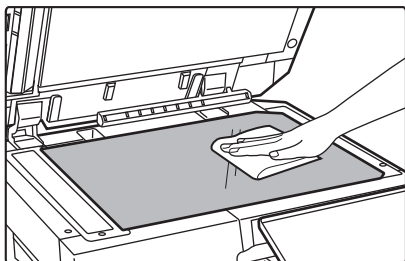
Pyyhi osat puhtaalla ja pehmeällä liinalla.

Kostuta liinaa tarvittaessa vedellä tai pienellä määrällä neutraalia pesuainetta. Pyyhi alue tämän jälkeen puhtaaksi kuivalla liinalla.

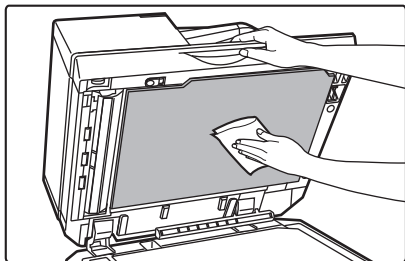
**Esimerkki viivoista kuvassa**



**Valotuslasi**



**Asiakirjan taustalevyn arki**





## SKANNAUSALUE

Jos näkyy mustia tai valkoisia raitoja automaattisella syöttölaitteella skannatuissa kuvissa, puhdista skannausalue (ohut pitkä lasi valotuslasin vieressä).

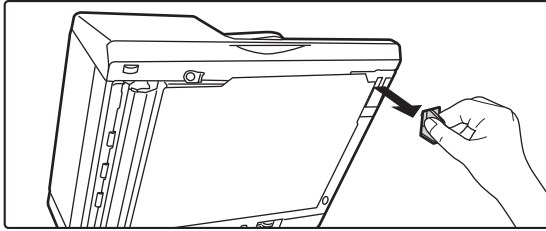
Tämä osa puhdistetaan automaattisessa syöttölaitteessa säilytetyllä lasinpesuaineella. Muista asettaa lasinpesuaine käytön jälkeen takaisin sen säilytyspaikkaan.





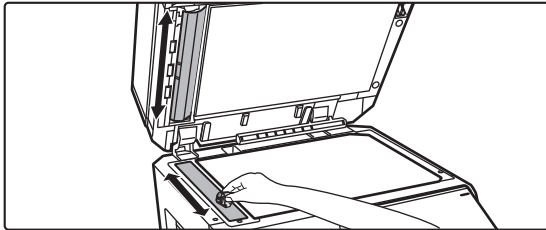
Kun käytät mallia BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65

1



**Avaa automaattinen asiakirjan syöttölaite ja irrota lasinpuhdistin.**

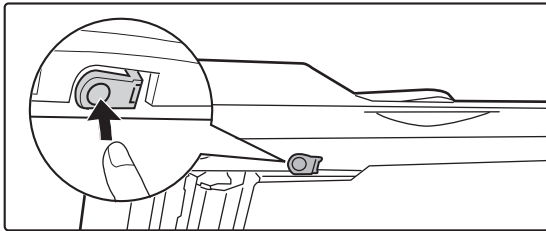
2



**Puhdista lasinpuhdistimella valotuslasin skannausalue.**

Valotuslasi on toinen skannausalue ja toinen on automaattisen asiakirjan syöttölaitteen sisäpuolella.

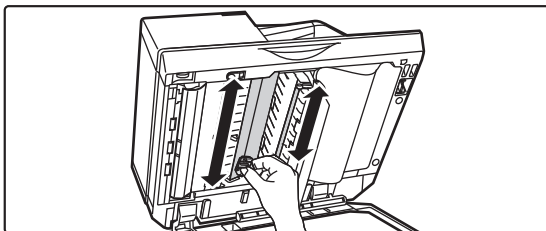
3



**Avaa automaattisen asiakirjan syöttölaitteen skannausalueen kansi.**

Vapauta kansi painamalla vapautusvipua.

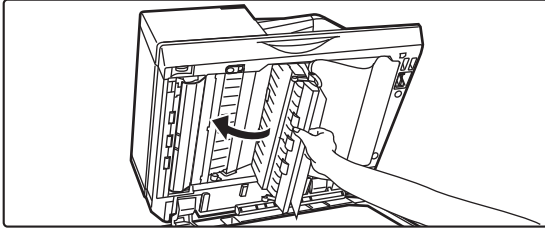
4



**Puhdista automaattisen asiakirjan syöttölaitteen skannausalue.**

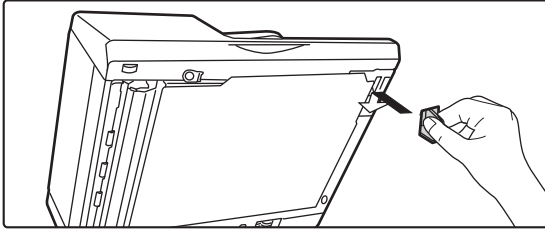


5



**Sulje kansi.**

6

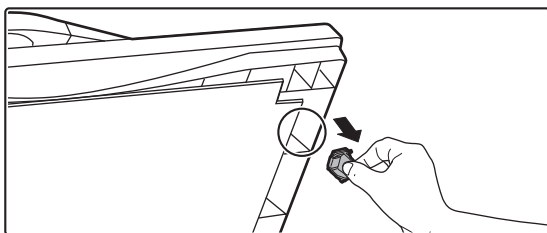


**Aseta lasinpuhdistin takaisin.**



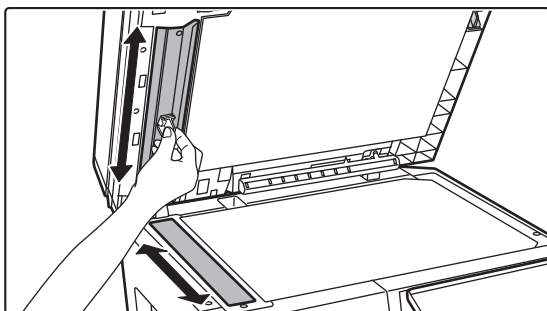
Kun käytät mallia BP-50C26 /BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45

1



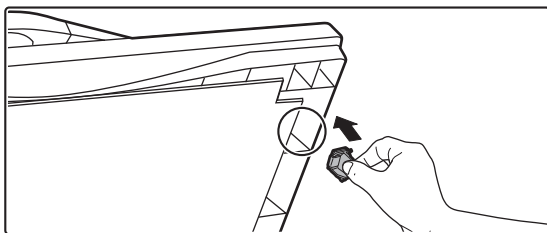
**Avaa automaattinen asiakirjan syöttölaite ja irrota lasinpuhdistin.**

2



**Puhdista lasinpuhdistimella valotuslasin skannausalue.**

3



**Aseta lasinpuhdistin takaisin.**



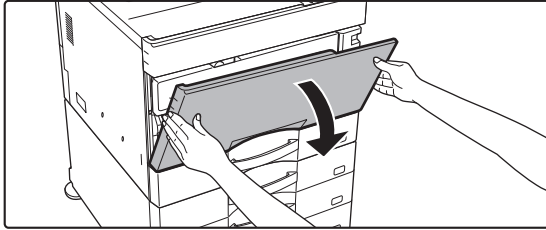
# LASERYKSIKÖN PUHDISTAMINEN

Kun laitteen sisällä oleva laseryksikkö likaantuu, tulostetussa kuvassa voi näkyä viivakuvioita (värillisiä raitoja).

## Likaisen laseryksikön aiheuttamien valkoisten raitojen (värillisten raitojen) tunnistus

- Värilliset raidat tulevat aina samaan kohtaan. (Raidat eivät ole koskaan mustia.)
- Värilliset raidat kulkevat paperin syöttösuuntaan.
- Värilliset raidat näkyvät paitsi kopiokoneen tuottamissa tulosteissa myös tietokoneesta tulostetuissa tulosteissa. (Samat viivat näkyvät sekä kopioiduissa että tulosteissa.)

Jos tapahtuu edellä kuvattuja tilanteita, puhdista laseryksikkö seuraavassa kuvatulla tavalla.

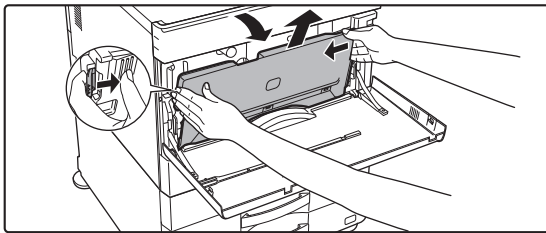
**1**

## Avaa etukansi.

Avaa samalla, kun painat kuperaa osaa molemmilta puolilta.



Kun viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu malliin BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65, avaa viimeistelijän (suuri pinoaja) etukansi tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) etuyläkansi ennen laitteen etukannen avaamista.

**2**

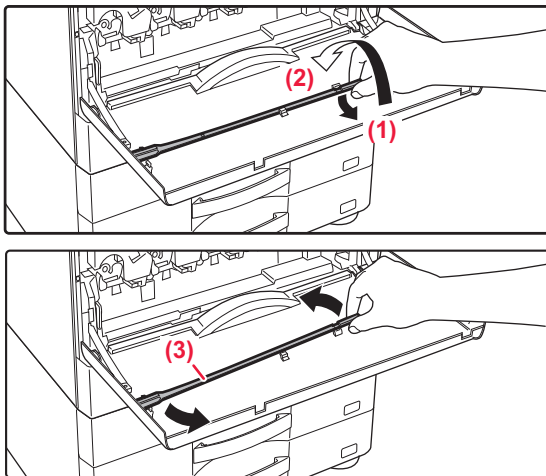
## Irrota hukkavärisäiliö.

Levitä sanomalehti tai muuta vastaavaa etukäteen paikkaan, johon asetat hukkavärisäiliön.

Paina vapautuspainikkeita hukkavärisäiliön molemmilla puolilla, työnnä hukkavärisäiliötä alaspäin, kunnes hukkavärisäiliö pysähtyy, ja nosta se sitten hitaasti ylös sen poistamiseksi.



- Älä kosketa sisäisiä johtoja tai liittimiä.
- Hukkavärin keräyssäiliö tulee asettaa pystyasentoon, sitä ei tule puristaa kasaan.

**3**

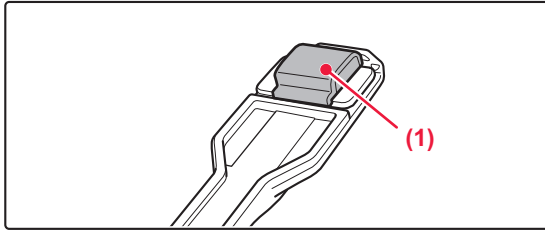
## Poista laseryksikön puhdistustyökalu.

Puhdistustyökalu on kiinnitetty etukanteen.

- (1) Vedä puhdistustyökalun oikeaa puolta sen irrottamiseksi koukusta.
- (2) Vie se koukun yli ja aseta se taakse.
- (3) Käännä puhdistusvälinettä kohouman ympärillä sen irrottamiseksi vasemmanpuoleisesta koukusta.



4

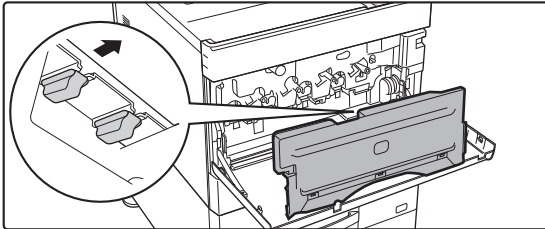


### Varmista, että puhdistustyökalun päässä oleva puhdistin ei ole likainen.

Jos puhdistin on likainen, poista se puhdistustyökalusta ja vaihda puhtaaseen.

Puhdistimen vaihtotoimenpiteitä varten, katso vaiheita 5-7. Jos puhdistin ei ole likainen, siirry vaiheeseen 8.

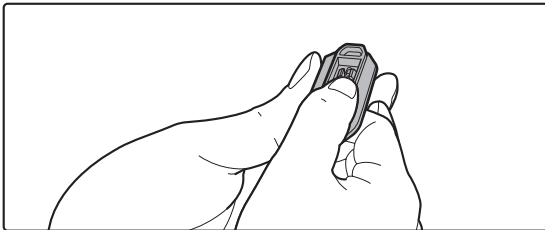
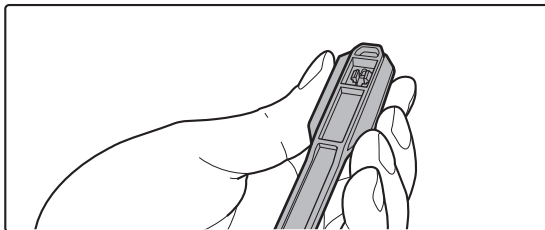
5



### Ota uusi puhdistin hukkavärisäiliöstä.

Vaihtopuhdistimia säilytetään hukkavärisäiliössä. Tartu puhdistimen pätyyn ja vedä se ulos hukkavärisäiliöstä. Irrota likainen puhdistin puhdistintyökalun päästä.

6



### Irrota likainen puhdistin puhdistintyökalun päädystä.

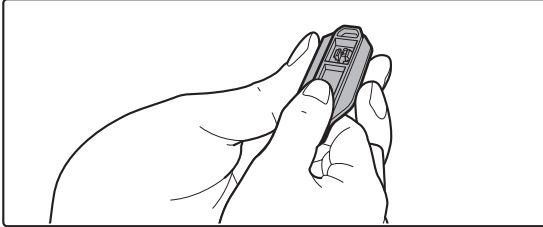
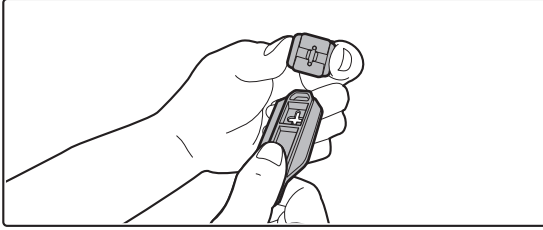
- (1) Tartu tukevasti työkaluun kohdasta, johon puhdistin on kiinnitetty.
- (2) Paina toisella kädellä puhdistimen paikallaan pitävää koukkua ja irrota puhdistin.



Aseta poistettu puhdistin takaisin hukkavärisäiliöön.



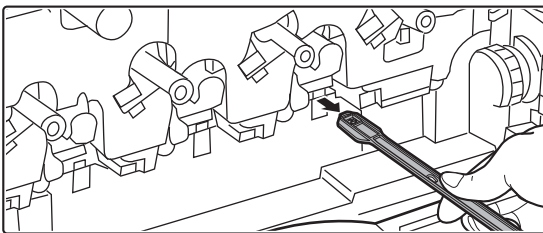
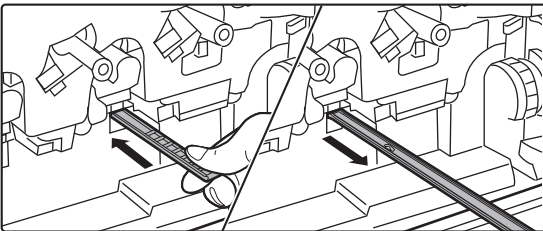
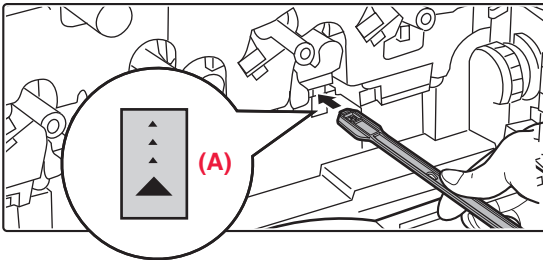
7



### Kiinnitä uusi puhdistin puhdistustyökaluun.

- (1) Kohdista puhdistimen koukku puhdistustyökalun kiinnitysreikään.
- (2) Pidä tiukasti puhdistimesta kiinni ja työnnä puhdistustyökalu paikalleen.

8



### Laseryksikön puhdistaminen

- (1) Suuntaa puhdistin alaspäin ja työnnä työkalu hitaasti puhdistettavaan aukkoon.

Puhdistin on suunnattava alaspäin.

Merkit, kuten (A), ilmaisevat alueita, jotka tulee puhdistaa.

- (2) Työnnä puhdistustyökalu kokonaan aukkoon ja vedä sitten takaisin ulos.

Vedä puhdistustyökalua ulospäin, kunnes tunnet työkalun pään irtoavan laseryksikön puhdistuspinnasta.

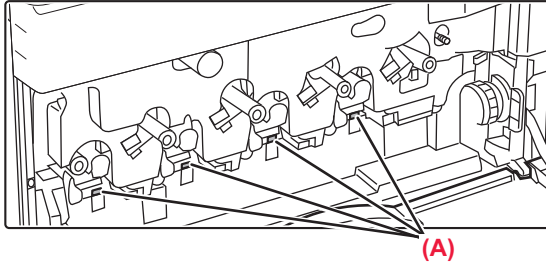
- (3) Toista vaihe 2 kaksi tai kolme kertaa ja poista sitten puhdistustyökalu.



Älä kosketa sisäisiä johtoja tai liittimiä.



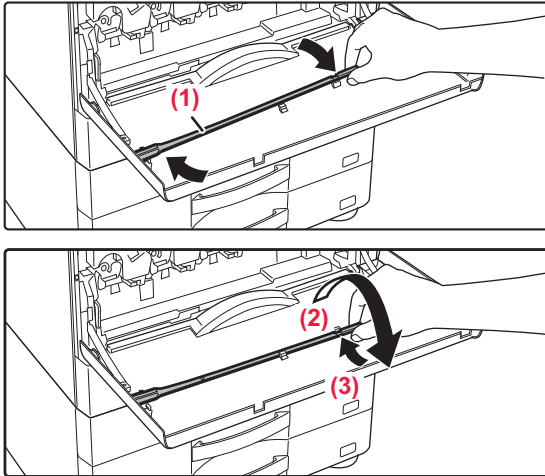
9



### Puhdista laseryksikön kaikki aukot (4 aukkoa) toistamalla vaihetta 8.

Laseryksikkö puhdistetaan neljästä paikasta, mukaan lukien vaiheessa 8 puhdistetut paikat. Puhdista kaikki aukot.

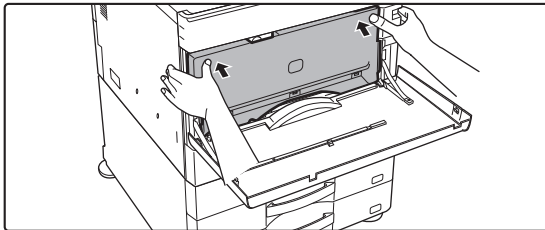
10



### Aseta puhdistustyökalu takaisin.

- (1) Kiinnitä puhdistustyökalu kohoumaan ja kierrä sitä sen ympäri ja aseta sitten reuna (puhdistimen puoli) vasempaan koukkuun.
- (2) Aseta puhdistustyökalin oikea puoli koukun yli sen laittamiseksi lähellä olevalle puolelle.
- (3) Käännä puhdistin koukkuun.

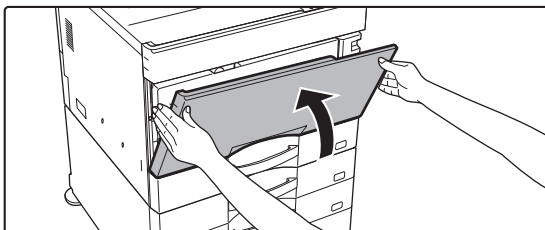
11



### Työnnä hukkavärisäiliö laitteeseen.

Työnnä, kunnes kuulet "napsahdavan" äänen, joka osoittaa, että vasen ja oikea lukitus on kiinnittynyt.

12

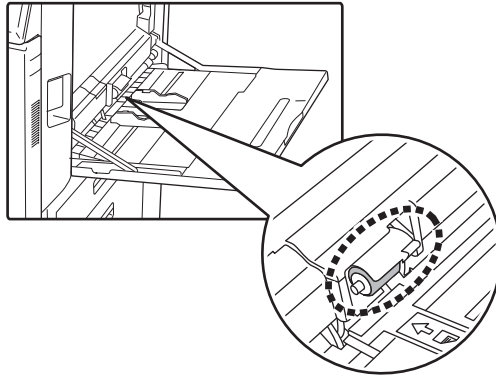


### Sulje etukansi.

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.

## OHISYÖTTÖTASON RULLAN PUHDISTAMINEN

Jos paperitukoksia sattuu usein, kun kirjekuoria tai painavaa paperia syötetään ohisyöttötasolle, pyyhi syöttörullan pinta vedellä tai neutraalilla pesuaineella kostutetulla puhtaalla liinalla.



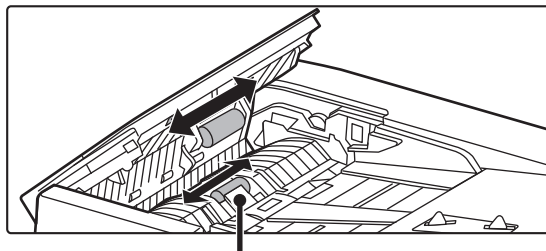




## PAPERINSYÖTTÖRULLAN PUHDISTAMINEN

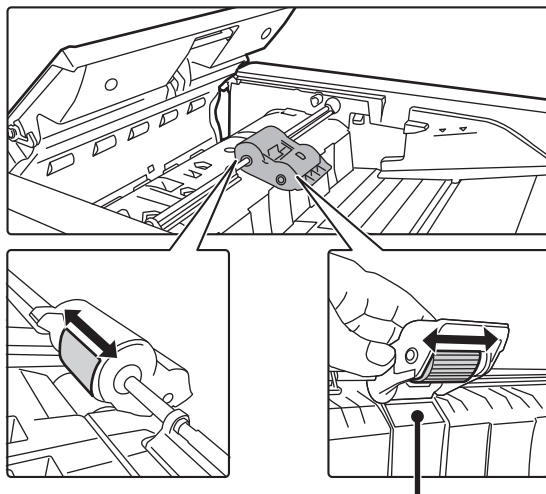
Kun käytät automaattista syöttölaitetta, jos asetettu alkuperäinen on tahrainen tai jumissa, pyyhi paperinsyöttötelan pintaa nuolen suuntaan puhtaalla ja pehmeällä veteen tai mietoon pesuaineeseen kostutetulla liinalla.

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45**



Varo, ettet taivuta tai irrota muovilevyä.

**BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65**



Varo, ettet taivuta tai irrota muovilevyä.



# VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN

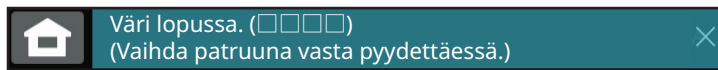
Vaihda värikasetti. Kun tämä viesti tulee esiin, valmistelevä väriainekasetti vaihtoa varten. Vaihda väriainekasetti aina sen jälkeen, kun viesti "Vaihda värisäiliö." ilmestyy. Säilytä kunkin värin täyttä väriainekasettia lähetyksillä, jotta voit vaihtaa väriainekasetin heti, kun väriaine loppuu.



Malleissa BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65, voit vaihtaa väriainekasetin pysäyttämättä tulostusta.

## VAIHTOVIESTI

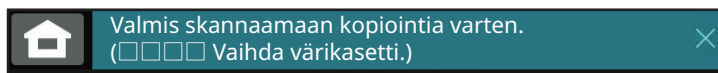
Kun käytät mallia **BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65**



Kun tämä viesti tulee esiin, valmistelevä väriainekasetti vaihtoa varten. (□□□□) osoittaa valmisteltavan väriainekasetin värin.



Jos jatkat tulostusta, näkyviin tulee seuraava viesti. Kun tämä viesti tulee esiin, valmistelevä väriainekasetti vaihtoa varten.



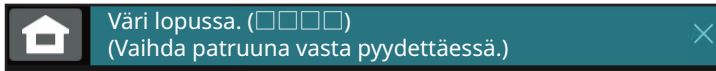
Jos jatkat laitteen käyttöä, seuraava viesti näytetään, kun väriaine loppuu. (□□□□) osoittaa loppuneen väriainekasetin värin.

Y: keltainen väriaine, M: magenta väriaine, C: syaani väriaine ja Bk: Musta väriaine  
Vaihda väriainekasetti kyseiseen väriin.





**Kun käytät mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/  
BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45**



Kun tämä viesti tulee esiin, valmistele väriainekasetti vaihtoa varten.  
(□□□□) osoittaa valmisteltavan väriainekasetin värin.



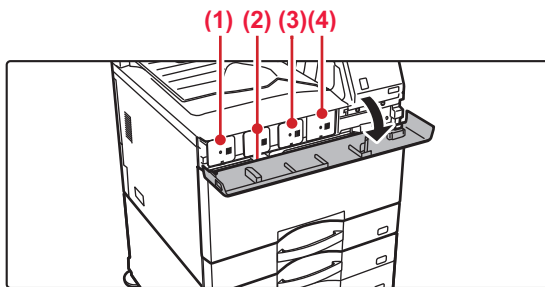
Jos jatkat laitteen käyttöä, seuraava viesti näytetään, kun väriaine loppuu.  
(□□□□) osoittaa loppuneen väriainekasetin värin.

Y: keltainen väriaine, M: magenta väriaine, C: syaani väriaine ja Bk: Musta väriaine  
Vaihda väriainekasetti kyseiseen väriin.



1

**Kun käytät mallia BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65**



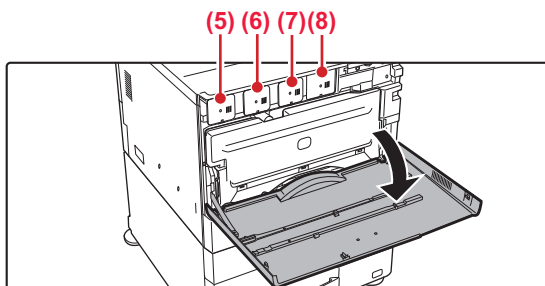
**Avaa väriaineen kansi.**

- (1) Keltainen
- (2) Magenta
- (3) Syaani
- (4) Musta

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.

**Kun käytät mallia**

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-  
60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45**



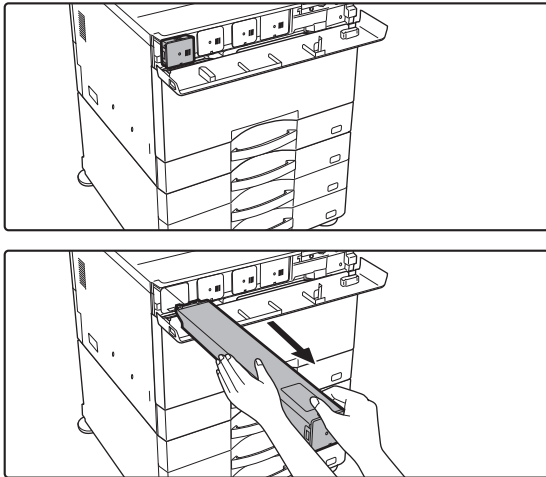
**Avaa etukansi.**

- (5) Keltainen
- (6) Magenta
- (7) Syaani
- (8) Musta

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.



2



### Vedä väriainekasettia itseesi päin.

Tyhjä väriainekasetti työnnetään esiin, jotta poisto on mahdollista.

Vedä väriainekasetti varovasti ulos vaakatasossa.

Jos sitä nykäistään, väriainetta saattaa roiskua kasetista.

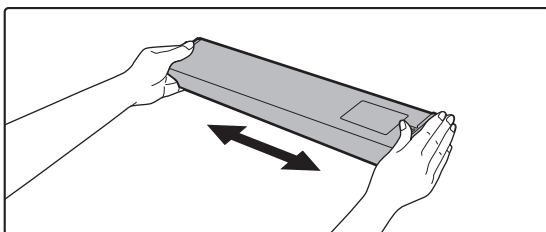
#### (Esimerkki) Keltaisen väriainekasetin vaihto

Pidä väriainekasetista kiinni molemmin käsin kuvan osoittamalla tavalla ja vedä se ulos laitteesta hitaasti.



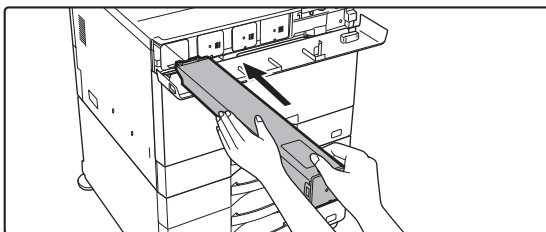
Älä yritä poistaa väriainekasettia, jota ei ole työnnetty esiin.

3



Ota uusi väriainekasetti pakkauksesta ja ravistele sitä vaakasuunnassa viisi tai kuusi kertaa.

4



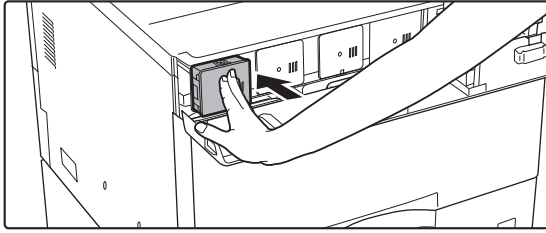
Aseta uusi väriainekasetti laitteeseen vaakatasossa hitaasti.



Jonkin muun väristä väriainekasettia ei voi käyttää. Varmista, että asennat samanvärisen väriainekasetin.



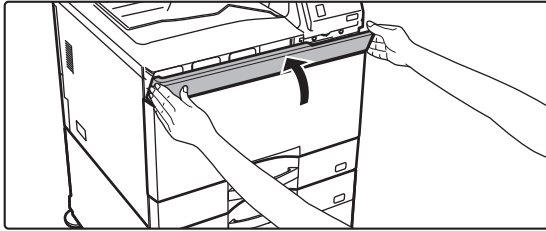
5



**Paina voimakkaasti, kunnes kuulet "napsahdavan" äänen**

6

**Kun käytät mallia BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65**

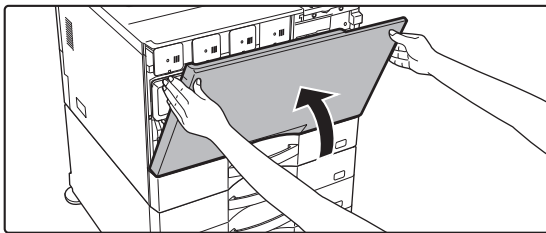


**Sulje väriaineen kansi.**

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.

**Kun käytät mallia**

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45**



**Sulje etukansi.**

Laitte siirtyy automaattisesti kuvansäätötilaan, kun väriainekasetti on vaihdettu. Älä avaa etukantta tämän aikana.

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.



- Älä heitä väriainekasettia tuleen. Väriainetta voi lentää ympäristöön ja se voi aiheuttaa palovammoja.
- Säilytä väriainekasetteja pienten lasten ulottumattomissa.
- Jos väriainekasettia säilytetään pystyssä, väriaine voi kovettua ja muuttua käyttökelvottomaksi. Säilytä väriainekasetteja aina kyljellään.
- Jos käytät muuta kuin SHARPin suosittelemaa väriainekasettia, laitteen tuottama laatu ja suorituskyky voivat heikentyä. Lisäksi on olemassa laitteen vahingoittumisen vaara. Käytä aina SHARPin suosittelemaa väriainekasettia.



- Jos jokin väriaineista loppuu, väritulostus ei onnistu. Jos Y-, M- tai C-väri loppuu, mutta jäljellä on yhä Bk-väriä, tulostus tapahtuu mustavalkoisena.
- Värit saattavat haalistua tai kuvat muuttua epätarkoiksi käyttöolosuhteiden mukaan.



- Neljä väriainekasettia (Y, M, C ja Bk) on asennettava.
- Huoltoteknikko kerää käytetyt väriainekasetit. Huoltoteknikko kerää ne.
- Näytä väriaineen likimääräinen jäljellä oleva määrä (prosentteina) pitämällä [Kotinäyttö]-näppäintä painettuna tulostuksen aikana tai valmiustilassa. Jos määrä on alle "25-0%", pidä täyttä väriainekasettia lähetyvillä siltä varalta, että väriaine loppuu.
- Jos väriaine loppuu ja kotinäyttö on auki, "Väriaine loppunut" -viesti näkyy näytön oikeassa yläkulmassa. Lisäksi jos aloitusnäytöllä näytetään väriaineen määrä, "⚠" näytetään niille väreille, joiden väriaine on loppunut.



# HUKKAVÄRISÄILIÖN VAIHTAMINEN

Hukkavärisäiliö kerää tulostuksessa yli jäävän väriaineen. Kun hukkavärisäiliö täyttyy, viesti "Vaihda hukkavärisäiliö." tulee näkyviin.

Vaihda hukkavärisäiliö kosketuspaneelin viestin ohjeiden mukaan.

Näppäimen koskettaminen tuo esiin hukkavärisäiliön vaihtamista koskevat ohjeet. Noudata ohjeita. Kun hukkavärisäiliö on vaihdettu, viesti häviää automaattisesti.

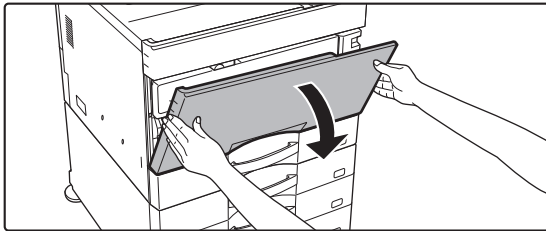


- Älä heitä hukkavärisäiliötä tuleen. Väriainetta voi lentää ympäristöön ja se voi aiheuttaa palovammoja.
- Säilytä hukkavärisäiliötä pienten lasten ulottumattomissa.



Älä kosketa sisäisiä johtoja tai liittimiä.

1



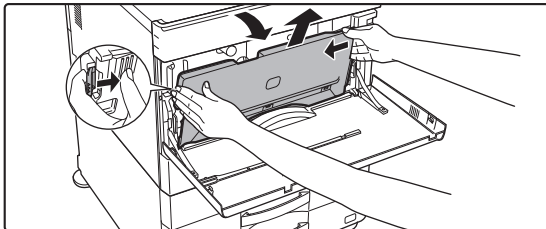
## Avaa etukansi.

Avaa samalla, kun painat kuperaa osaa molemmilta puolilta.



Kun viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu malliin BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65, avaa viimeistelijän (suuri pinoaja) etukansi tai satulanidontaviimeistelijän (suuri pinoaja) etuyläkansi ennen laitteen etukannen avaamista.

2



## Irrota hukkavärisäiliö.

Paina vapautuspainikkeita hukkavärisäiliön molemmilla puolilla, työnnä hukkavärisäiliötä alaspäin, kunnes hukkavärisäiliö pysähtyy, ja nosta se sitten hitaasti ylös sen poistamiseksi.



Säilytä käyttämätön varapuhdistin. Säilytä sitä uuden hukkavärisäiliön vasemmalla puolella.



3

### Aseta hukkavärisäiliö tasaiselle pinnalle.

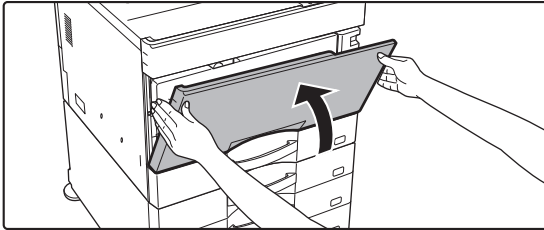
Aseta pinnalle paperiarkki tai sanomalehteä ja hukkavärisäiliö sen päälle.



- Pidä hukkavärisäiliö pystyasennossa puristamatta sitä kasaan.
- Älä osoita reikiä alaspäin, sillä käytetty väriaine valuu ulos.
- Älä heitä pois irrotettua hukkavärisäiliötä vaan laita se toimitettuun muovipussiin ja säilytä sitä sen pakkauslaatikossa.

Työnnä säiliö paikalleen vinosti ylhäältä. (Päinvastaiseen suuntaan kuin missä säiliö irrotettiin.)

7



### Sulje etukansi.

Pidä paikallaan molempia puolia ja sulje.



# LAITTEEN KÄYTTÖ

## KOSKETUSPANEELI

<b>KOSKETUSTAVAT</b> .....	<b>2-2</b>
KOSKETUSTAVAT .....	2-2
USEIN KÄYTETTYJEN NÄPPÄIMIEN KÄYTTÄMINEN .	2-5
<b>TOIMINTOPANEELI</b> .....	<b>2-6</b>
<b>JÄRJESTELMÄTIETOJEN NÄYTTÖ</b> .....	<b>2-7</b>

## ALOITUSNÄYTTÖ JA ESIKATSELUNÄYTTÖ

<b>KOTINÄYTTÖ</b> .....	<b>2-8</b>
OVERSIGT .....	2-8
KUVAKE OSOITTA A LAITTEEN TILAN	2-10
ESIKATSELUNÄYTTÖ .....	2-12

## MUUTTAMAAN KÄYTTÖPANEELIN NÄYTTÖÄ

<b>KOTINÄYTÖN MUOKKAUS</b> .....	<b>2-20</b>
KOTINÄYTÖN ASETTELUMALLIN MUUTTAMINEN	2-43
NÄYTTÖMUODON ASETUKSEN VALINTA	
KOTINÄYTTÖÄ VARTEN .....	2-46
KOTINÄYTÖN TEKSTIN VÄRIN MUUTTAMINEN	2-48
KOTINÄYTÖN TAUSTAKUVAN MUUTTAMINEN	2-50
KIINTEIDEN NÄPPÄINTEN MUUTTAMINEN .....	2-54
TEKSTIKOON LISÄÄMINEN .....	2-56
LAITTEESSA KÄYTETTÄVÄN KIELEN	
MUUTTAMINEN .....	2-57

## TYÖN TILA

<b>TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN . . . . .</b>	<b>2-63</b>
TYÖN TILANÄYTTÖJEN TYYPIT .....	2-63
KÄYNNISSÄ OLEVAN TAI VARATUN TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN .....	2-65
VARATUN TYÖN PRIORITEETTİKÄSITTELY .....	2-66
VARATUN TYÖN TAI KÄYNNISSÄ OLEVAN TYÖN TARKISTAMINEN .....	2-69
VALMIIDEN TÖIDEN TARKISTAMINEN .....	2-70
TYÖLUETTELON LUKEMINEN .....	2-71

## MERKIN SYÖTTÖ

<b>MERKIN SYÖTTÖ</b> .....	<b>2-74</b>
OHJELMISTON NÄPPÄIMISTÖN NÄPPÄIMIEN NIMET JA TOIMINNOT .....	2-74
ASETA NÄPPÄIMISTÖN ASETUS .....	2-75



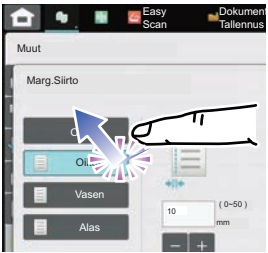
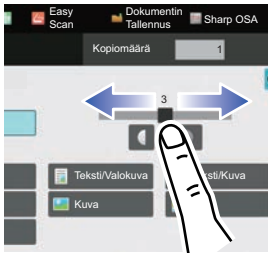
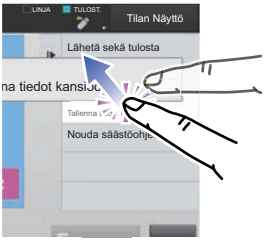
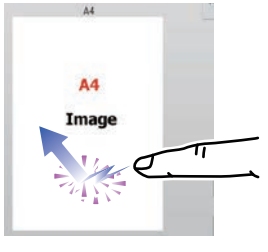
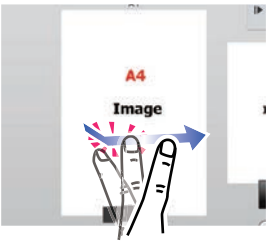
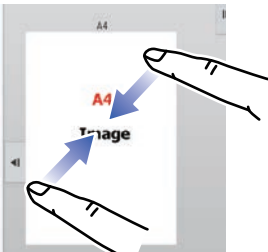
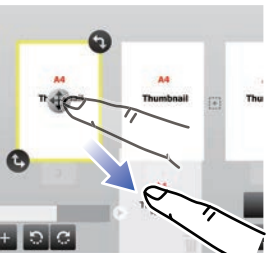
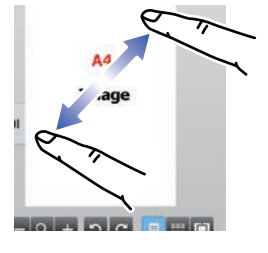


# KOSKETUSPANEELI

## KOSKETUSTAVAT

## KOSKETUSTAVAT

Laitteen kosketuspaneelia voidaan normaalin koskettamisen lisäksi koskettaa pitkään, napauttaa ja liu'uttaa.

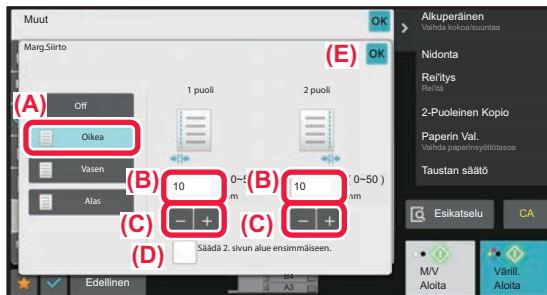
	<b>Kosketus</b> Kosketa paneelia sormella ja nosta se sitten nopeasti. Tällä tavalla valitaan näppäin, välilehti tai valintaruutu.		<b>Liu'utus</b> Selaa pitkiä luetteloita liu'uttamalla vierityspalkkia ylös tai alas sormella.
	<b>Pitkä kosketus</b> Paina paneelia hetken aikaa sormella. Pidä sitä koskettettuna (pitkä kosketus) toimintopaneelista tai merkkejä tekstikentässä näyttääksesi merkit.		<b>Kaksoiskosketus</b> Kosketa näyttöä kahdesti. Käytä tätä toimintoa kuvan suurentamiseen esikatselussa.
	<b>Sipaisu</b> Sipaise paneelia selataksesi esikatselukuvaa nopeasti.		<b>Nipistä</b> Kosketa näyttöä kahdella sormella ja siirrä sormia kohti toisiaan. Tällä asetuksella pienennetään selaimen ja esikatselun näyttöä.
	<b>Vetäminen</b> Vedä (liu'uta sormeasi näytöllä johonkin suuntaan) vaihtaaksesi sivua alkuperäisessä esikatselun aikana.		<b>Levitä</b> Kosketa näyttöä kahdella sormella ja siirrä sormia toisistaan eroon. Tällä asetuksella suurennetaan selaimen ja esikatselun näyttöä.



## Kosketustavat eri näytöissä

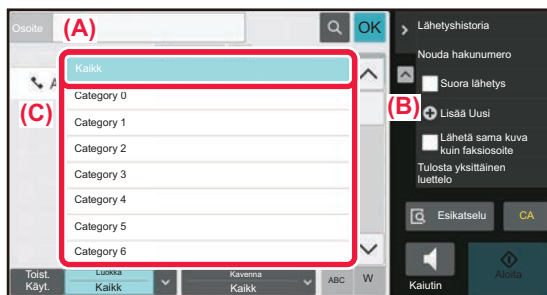
### Näppäin (kosketus)

- Valitse kohde koskettamalla sitä. Valitun näppäimen väri muuttuu.
- Syötä numerot koskettamalla näppäimiä.
- Suurena tai pienennä arvoa koskettamalla näppäintä. Koskettamalla paneelia pitkään arvon suureneminen tai pieneneminen jatkuu, kunnes nostat sormen paneelista.
- Kosketa syöttääksesi valintamerkki  ja ottaaksesi käyttöön asetuksen.
- Sulje näyttö koskettamalla tätä.



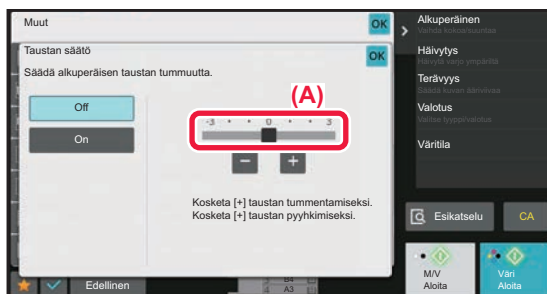
### Luettelo (kosketus, liu'utus ja napautus)

- Valitse kohde koskettamalla sitä. Valitun kohdan väri muuttuu.
- Liu'uta palkkia ylös- ja alaspäin. Tämä tulee näkyviin, kun kohta ei sovi näyttöön.
- Napauta näppäintä ylös- tai alaspäin. Kohde vierii ylös- tai alaspäin.



### Vierityspalkki (liu'utus)

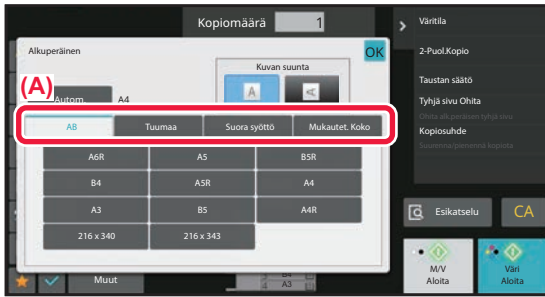
- Liu'uta nuppia oikealle tai vasemmalle.





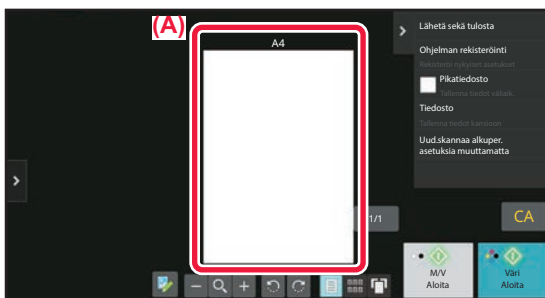
## Välilehti (kosketus)

A. Siirry näyttöjen välillä koskettamalla välilehteä.



## Esikatselunäyttö (kaksoiskosketus/kaventaminen/levittäminen)

A. Kun esikatselunäyttöä "kavennetaan", näyttökuva pienenee. Kun sitä "levitetään", kuvaa suurennetaan. Kun kuvaa "kaksoiskosketetaan", kuvaa suurennetaan myös.



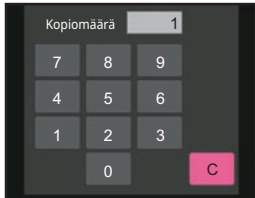


# USEIN KÄYTETTYJEN NÄPPÄIMIEN KÄYTTÄMINEN

## Numeronäppäimet

Näppäile numero koskettamalla sitä.

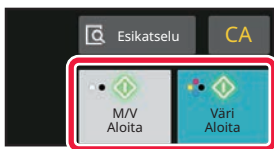
Tyhjennä näppäilty numero koskemalla [C]-näppäintä



Osoitenäytössä voit syöttää muita merkkejä kuin numeroita, ja käytössä on erilainen näppäinten asettelu. Voit myös siirtää kohdistinta käyttämällä näppäimiä [←]- ja [→]. Poista yksi merkki kohdistimen vasemmalla puolella koskettamalla [C]-näppäintä.

## [Aloita]-näppäin ([M/V Aloita] näppäin ja [Väri Aloita] -näppäin)

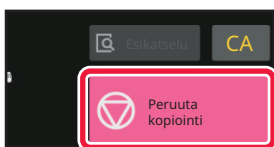
Suorita tulostus tai lähetä työ koskettamalla näppäintä.



Kopiointitilassa näytetään näppäimet [M/V Aloita] ja [Väri Aloita].

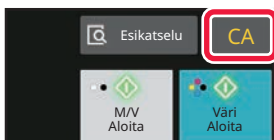
## [Peruuta kopiointi]-näppäin, [Storing Cancelled]-näppäin, [Peruuta skannaus]-näppäin, [Lähet. peruutus]-näppäin

Kosketa kopiointiin, tulostuksen tai lähetyksen lopettamiseksi.



## [CA] -näppäin

Peruuta kaikki asetukset ja palauta kaikki tilat alkuasentoon koskettamalla näppäintä.



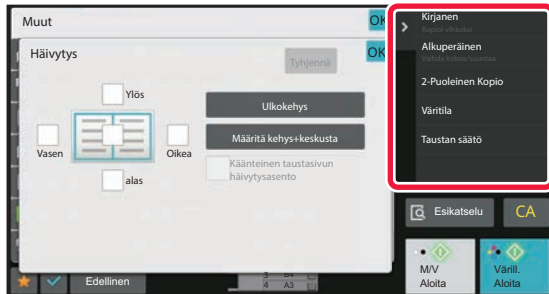


# TOIMINTOPANEELI

Suosittelut toiminnot näytetään toimintopaneelissa, kun määrität toimintoja kussakin tilassa.

Voit määrittää toimintopaneelista toimintoja tai yhdistää määritettyjä toimintoja toimintopaneelissa näytetyn toiminnon kanssa.

Jos toimintopaneeli ei tule näkyviin, kosketa toimintopaneelin välillehteä.



Toimintopaneelissa näytetyt toiminnot vaihtelevat määritettyjen tilojen tai toimintojen mukaan.

Jos toimintopaneeliin on määritetty liian monta toimintoa näytettäväksi, voit siirtää paneelia pystysuoraan tai koskettaa ▼ - ja ▲ -näppäimiä ja nähdä kaikki vaihtoehdot.

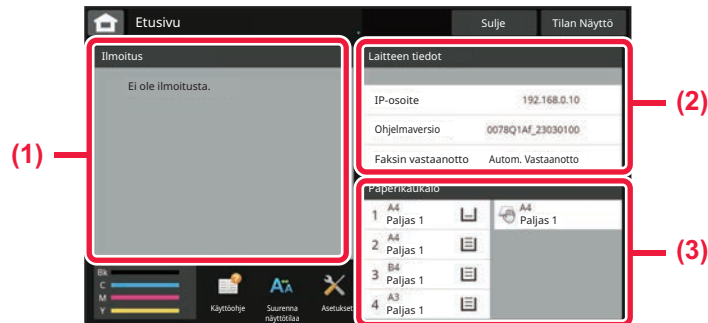
Suurena näyttötilassa joitakin osia tekstistä toimintopaneelissa ei ehkä näy kokonaan. Näytä koko teksti koskettamalla pitkää osittain piilotettua näppäintä tai siirrä toimintopaneelin välillehteä vasemmalle.



# JÄRJESTELMÄTIETOJEN NÄYTTÖ

Kosketa [Järjestelmätiedot]-näppäintä järjestelmätietojen alueella kosketusnäytön yläosassa näyttääksesi järjestelmätietojen näytön.

Lisäksi jos tässä laitteessa on tapahtunut virhe, tämä näyttö näkyy automaattisesti näyttääkseen virheen tarkat tiedot.



## (1) Ilmoitus

Jos on läsnä virhe, joka vaatii käyttäjän toimia palautumista varten kuten väriaineen käyttökato tai lähetysvirhe, ohje näkyy täällä.

Jos → näkyy ilmoitusluettelon oikealla puolella, kosketa kohtaa → siirtyäksesi asetusnäytölle, josta virhe on peräisin. Ilmoitukset häviävät luettelosta, kun ongelmat on ratkaistu.

## (2) Laitteen tiedot

Laitteen yhteystiedot näkyvät.

## (3) Paperitaso

Laitteessa olevan paperin koko, tyyppi ja jäljellä oleva määrä näkyvät. Kosketa tähän siirtyäksesi paperitason asetusten näyttöön.

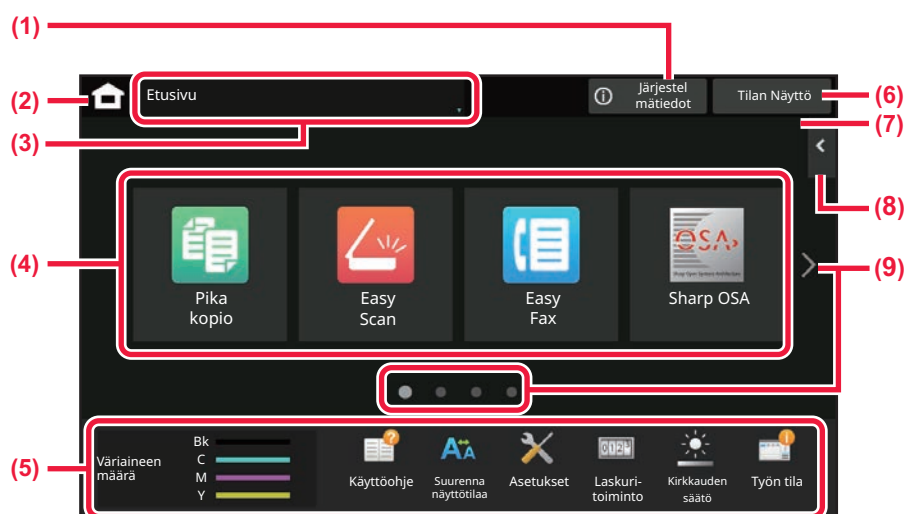


# ALOITUSNÄYTTÖ JA ESIKATSELUNÄYTTÖ

## KOTINÄYTTÖ

Kotinäyttö näkyy kosketuspaneelissa koskettamalla [Kotinäyttö]-näppäintä. Kotinäytössä näkyvät tilojen tai toimintojen valintanäppäimet.

## OVERSIGT



### (1) Järjestelmätietojen alue

Kosketa tätä aluetta näyttääksesi järjestelmätietojen näytön.

▶ [JÄRJESTELMÄTIETOJEN NÄYTTÖ \(sivu 2-7\)](#)

### (2) [Kotinäyttö]

Siirry kotinäytölle.

### (3) Tilanvalinta-alue

Tilanvalintanäyttö näkyy.

### (4) Pikanäppäimet

Valitse pikanäppäimet tiloille tai toiminnoille.

▶ [KOTINÄYTÖN MUOKKAUS \(sivu 2-20\)](#)

### (5) Kiinteä näppäinnäyttö

Käytä näitä näppäintä valitaksesi toimintoja, joiden avulla laitetta on helpompi käyttää.

### (6) [Työn tila] -näppäin

Näyttää käynnissä olevan tai odottavan työn tekstinä tai kuvakkeena.

▶ [TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN. PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)

### (7) Kello

Näyttää ajan.

### (8) Toimintopaneeli

Valitse toiminnot, joita voidaan käyttää vastaavissa tiloissa.

Kosketa välilehteä ja näytetään toimintonäppäimien luettelo.

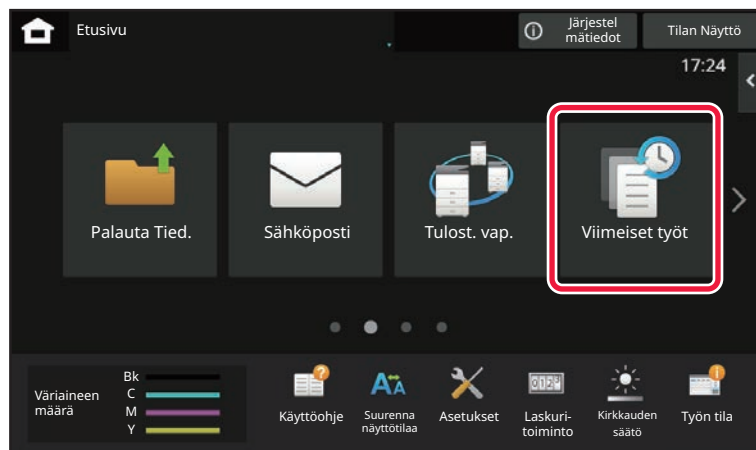
▶ [TOIMINTOPANEELI \(sivu 2-6\)](#)

### (9) Kotinäytösivun vaihtonäppäin

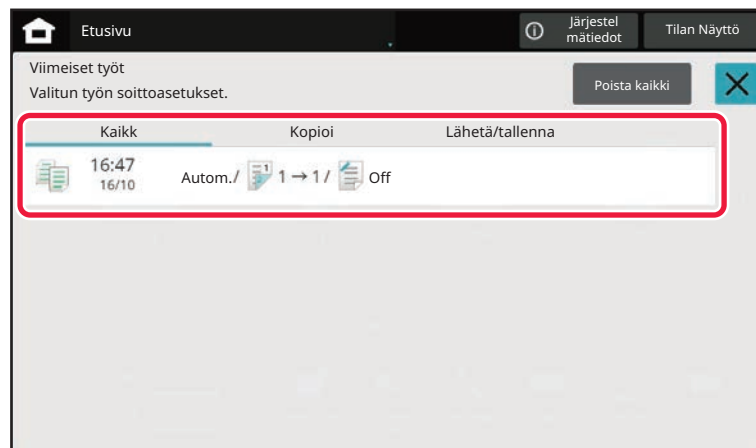
Vaihda sivuja pikanäppäimien näyttämiseksi.



## Viimeisimmät työt



Kosketa tätä näppäintä näyttääksesi viimeaikaiset työt luettelossa.  
Kosketa kohdetta luettelossa asettaaksesi luettelon sisällöt.







## KUVAKE OSOITTA A LAITTEEN TILAN

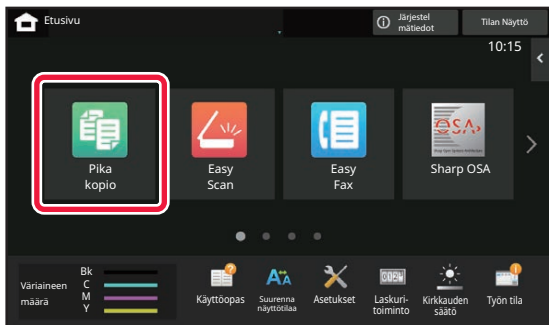
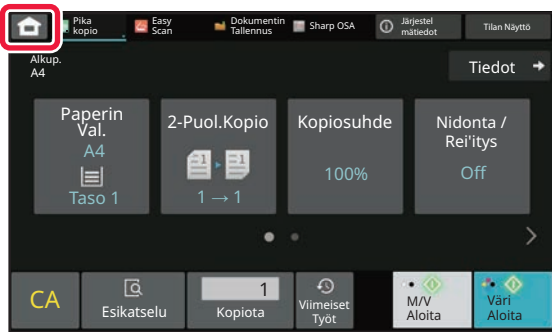
Kuvake	Laitteen tila	Kuvake	Laitteen tila
	Tulostustietoja käsitellään.		USB-laite on asennettu.
	Tulostustietoja tulostetaan.		Kenttätukijärjestelmä on käytössä.
	Lähetystiedot ovat jo olemassa.		Yksitavuisen aakkosnumeerisen merkin syöttö
	Tietojen edelleenlähetysvirhe on olemassa.		Tietoturvan ylläpitotyökalut on asennettu.
	Vastaanotetut tiedot ovat olemassa.		Yhdistäminen tukiasemaan (Taso 4)
	Vastaanotettu luottamukselliset faksitiedot on olemassa.		Yhdistäminen tukiasemaan (Taso 3)
	Vastaanotetut tiedot pidetään.		Yhdistäminen tukiasemaan (Taso 2)
	Vastaanotetut esikatselutiedot ovat olemassa.		Yhdistäminen tukiasemaan (Taso 1)
	OSA-yhteys on käynnissä.		Ei yhdistetty tukiasemaan
	Suurena näyttötila on käytössä.		Laitteen langattoman lähiverkkolaitteen yhteys on huono*
	Säästötila on käytössä.		Odotetaan tukiasemaa
	Huoltoilmoitus annetaan.		LAN-johtoa ei ole yhdistetty.
	Etätoiminto on käynnissä.		Bluetooth-yhteys käynnissä

\* Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.

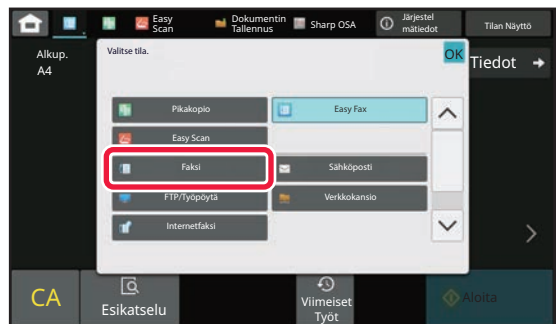
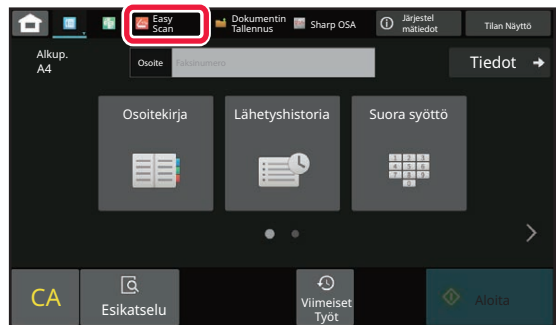
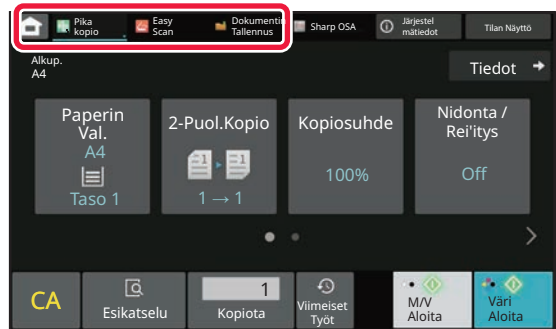


## TILOJEN MUUTTAMINEN

Kotinäytön muuttaminen joksikin muuksi tilaksi



Tilanäytön muuttaminen joksikin muuksi tilaksi



Menettelytavat kotinäytön muokkaamiseksi, ks. "[KOTINÄYTÖN MUOKKAUS \(sivu 2-20\)](#)".

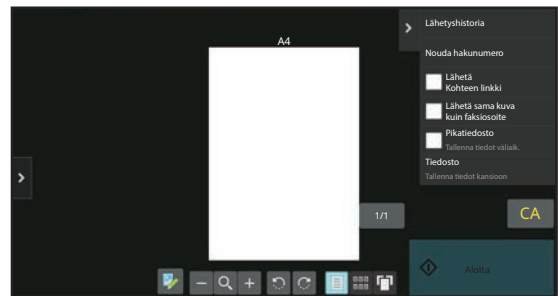


# ESIKATSELUNÄYTTÖ

Voit nähdä esikatselunäytössä tulostuskuvat tai laitteelle tallennetut kuvat kosketuspaneelin avulla.

[Helppo tila]

[Normaali tila]



## Esikatselunäytössä käytetyt näppäimet

	Tämä muuttaa tilan muokkaustilaksi. Alkuperäisen sivuja voidaan muuttaa, pyörittää tai poistaa.		Tämä pyörittää koko sivun esikatselukuvaa nuolen suuntaan. Tulostustulosta ei pyöritetä.
	Tämä pienentää kuvaa.		Tämä näyttää vastaavien sivujen esikatselukuvat.
	Tämä näyttää selainpalkin toimintojen suurentamista/pienentämistä varten. Liukusäätimen siirtäminen vasemmalle pienentää kuvaa ja liukusäätimen siirtäminen oikealle suurentaa kuvaa.		Tämä näyttää esikatselusivujen esikatselukuvat.
	Tämä suurentaa kuvaa.		Tämä näyttää sivut 3D-näkymässä.

\* Voidaan käyttää myös Easy-tilassa.



- Kuvan näyttöasiantia voidaan siirtää vetämällä sitä samalla kun se suurentuu.
- Suurena kuvaa kaksoiskoskettamalla sitä, kunnes esikatselukuva näytetään sivulla.

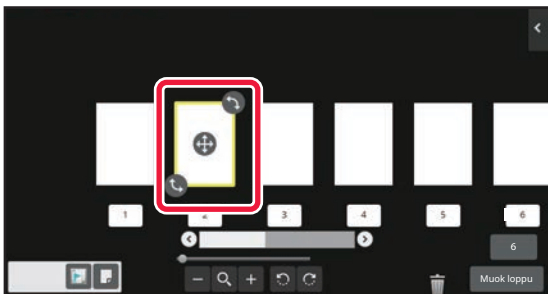


## Sivun poistaminen

1

Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.

2




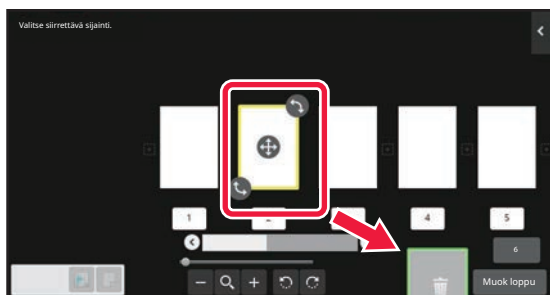
Kosketa poistettavaa sivua ja kosketa



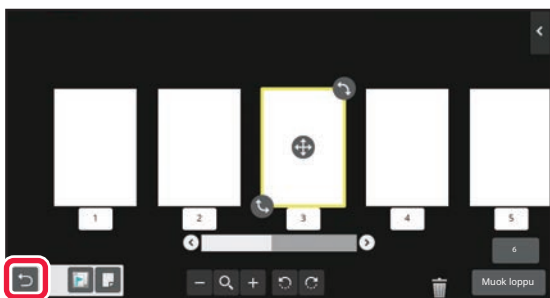
.



- Voit poistaa sivun myös koskettamalla kohtaa [Poista sivu] toimintopaneelissa.
- Voit poistaa sivun myös vetämällä sivun kohtaan  .



- Peruuta poistaminen koskettamalla  . Toista poistaminen koskettamalla  .



3

Kosketa [Muok loppu]-näppäintä.

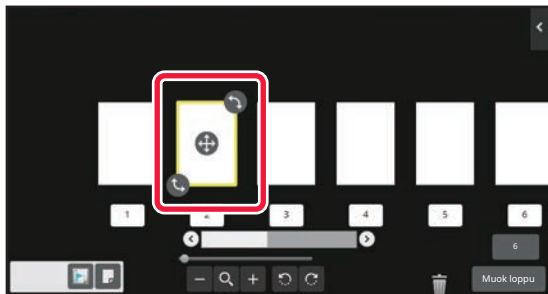


## Sivun siirtäminen

1

Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.

2



Kosketa siirrettävää sivua ja vedä kohtaa sivun siirtämiseksi. 



Voit siirtää sivua myös koskettamalla [Siirrä sivu]-toimintopaneelissa ja koskettamalla sitten kohteen -kuvaketta.

3

Kosketa [Muok loppu]-näppäintä.

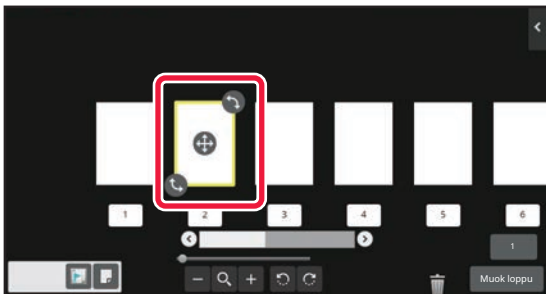


## Sivun kiertäminen

1

Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.

2



Kosketa kierrettävää sivua ja vedä kohtaa  tai  sivun kiertämiseksi.



Voit kiertää sivua myös koskettamalla [Käännä 180 astetta] (Vain kopiointitila) tai [Käännä 90 astetta] (Vain faksi- ja skannaustila) toimintopaneelissa.

3

Kosketa [Muok loppu]-näppäintä.

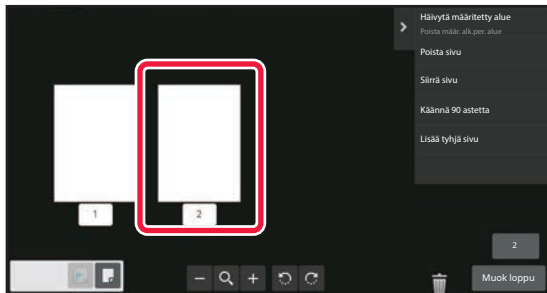


## Kappaleen välilehtien määrittäminen

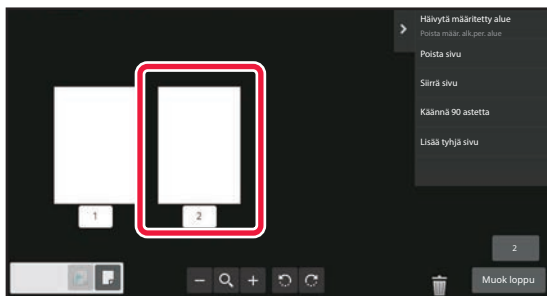
Kun on määritetty moniotos tai 2-puolinen, voit siirtää -kuvakkeella merkityn sivun ensimmäiseksi sivuksi.

**1**


**Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.**

**2**


**Kosketa sivua, jolle haluat asettaa kappaleen välilehdet.**

**3**

**Kosketa -näppäintä.**

 näytetään sivulla.



- Voit asettaa luvun välilehdet myös koskettamalla kohtaa [Määritä luk. välilehdet] toimintopaneelissa.
- **Kappaleen välilehtiasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa sivulla näkyvää kohtaa  tai valitse sivu ja kosketa [Peruuta valitun sivun lukujen välilehdet.] toimintopaneelissa.

**4**

**Kosketa [Muok loppu]-näppäintä.**

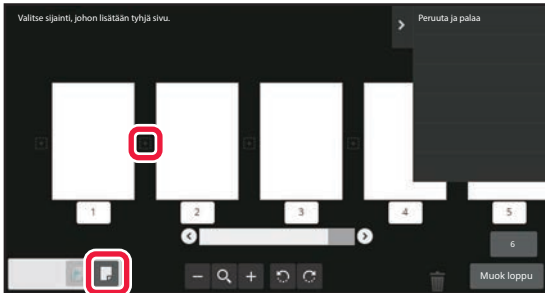


## Tyhjän sivun lisääminen

1

Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.

2



Kosketa , ja kosketa  sijaintiin, johon haluat lisätä tyhjän sivun.



Voit lisätä tyhjän sivun myös koskettamalla kohtaa [Lisää tyhjä sivu] toimintopaneelissa.

3

Kosketa [Muok loppu]-näppäintä.



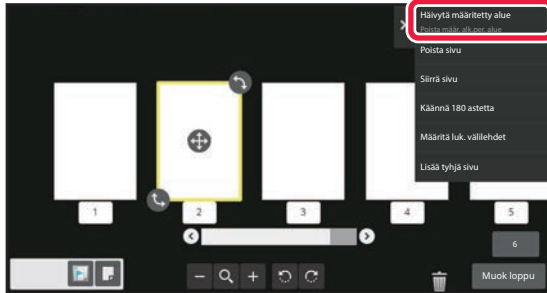


## Alkuperäisen kuvan osan poistaminen

1

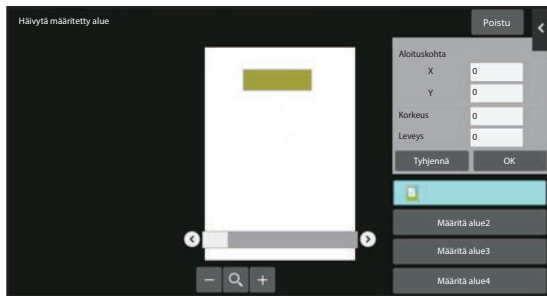
Esikatselunäytössä, kosketa  vaihtaaksesi muokkaustilaan.

2



Kosketa kohtaa [Häivytä määritetty alue] toimintopaneelissa.

3



Noudata näytön ohjeita määrittääksesi häivytyalueen.

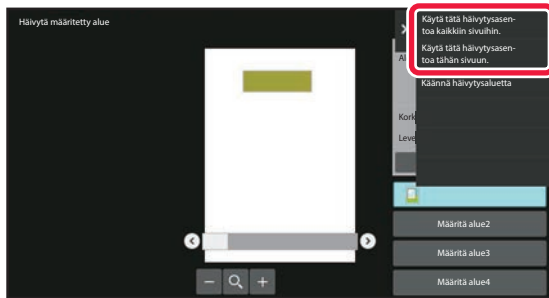
Määritä häivyttävä alue ja kosketa sitten [OK]-näppäintä.



Jos haluat poistaa kuvan valitun alueen ulkopuolelta, kosketa kohtaa [Käännä häivytyaluetta] toimintopaneelissa.



4

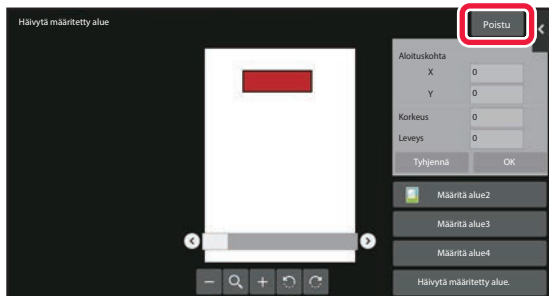


Toimintopaneelissa, valitse [Käytä tätä häivytysoasetusta kaikkien sivuihin.] tai [Käytä tätä häivytysoasetusta tähän sivuun.].

5

Tarvittaessa, toista vaiheet määrittääksesi häivyttävän alueen sekä sivut, joihin sitä sovelletaan.

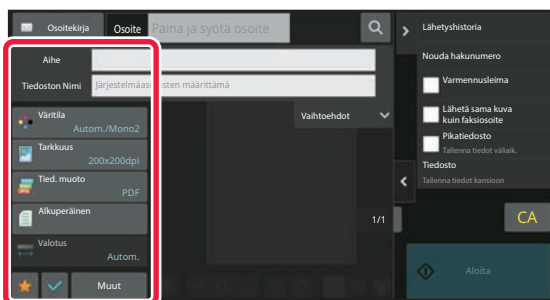
6



Kosketa [Poistu]-näppäintä.

## Asetusten muuttaminen

Välilehden koskettaminen näytön vasemmalla puolella antaa muuttaa asetuksia. Et voi koskettaa sellaisten toimintojen näppäimiä, joiden asetuksia ei voi muuttaa.





# MUUTTAMAAN KÄYTTÖPANEELIN NÄYTTÖÄ

## KOTINÄYTÖN MUOKKAUS

Kotinäytössä, voit muuttaa näytettävien pikanäppäinten määrää sekä vaihtaa pikanäppäimiä. Tähän sisältyy taustan ja tekstiväriin muuttaminen sekä mukautetun kuvan muuttaminen taustakuvaksi.

## PIKANÄPPÄINTEN LISÄÄMINEN

Tässä osassa kuvataan miten lisätään pikanäppäin kotinäytölle.

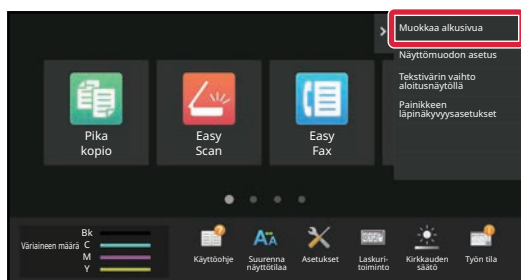
Voit lisätä pikanäppäimen kosketusnäyttöä tai verkkosivua käyttämällä. Verkkosivulla voit muuttaa pikanäppäinkuvaksi minkä tahansa mukautetun kuvan.





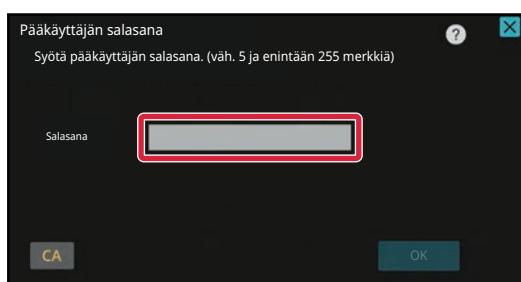
## Kosketusnäytöltä

1



Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].

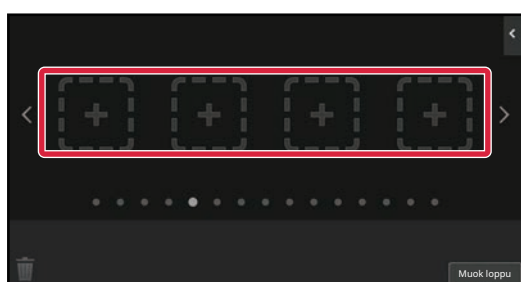
2



Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.

Syötä pääkäyttäjän salasana.

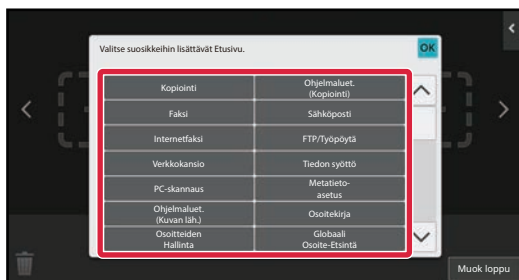
3



Kosketa tyhjää pikanäppäimen sijaintipaikkaa.



4



**Kosketa toimintoa, jonka haluat lisätä.**

Pikanäppäin lisätään valittuun sijaintipaikkaan.

5

**Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.**



## Verkkosivulta

**1**

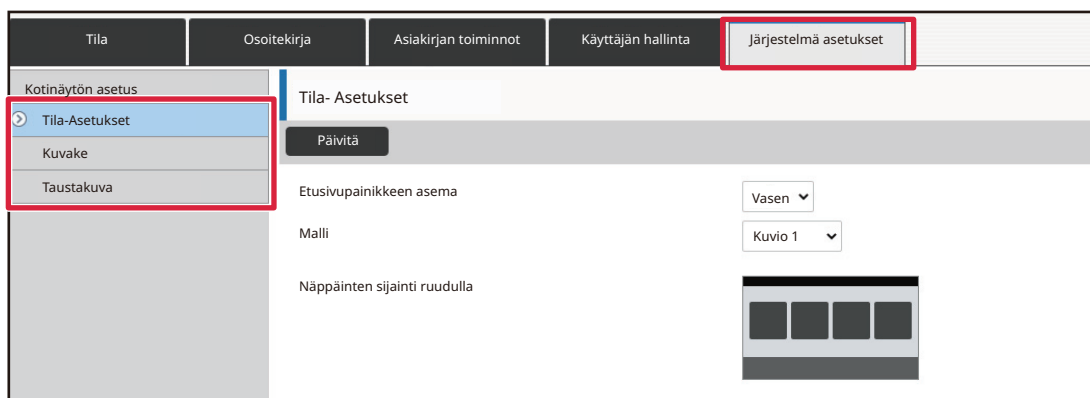
### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

**2**

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.





3

**Valitse toiminto, jonka haluat lisätä.**

The screenshot shows a navigation menu with options: Tila, Osoitekirja, Asiakirjan toiminnot, Käyttäjän hallinta, and Järjestelmä asetukset. Under 'Järjestelmä asetukset', there is a sub-menu with 'Kotinäytön asetus', 'Tila-Asetukset', 'Kuvake', and 'Taustakuva'. The 'Tila-Asetukset' sub-menu is expanded, showing 'Alkunäytön rekisteröinti' with 'Läheta' and 'Keskeytä' buttons, and 'Kotipainike' with a 'Kopiointi' label. A red box highlights a list of copy options: 'Kopiointi' (selected), 'Pikakopio', 'Kopiokone', and 'Program List'.

Pikanäppäimen nimen muuttamiseksi, valitse [Mukautettu] kohdassa [Näppäinimi] ja syötä haluttu nimi tekstiruutuun.

The form shows 'Näppäin nimi' with two radio buttons: 'Oletus' (Default) and 'Normaali' (Normal). The 'Normaali' option is selected. A text input field is highlighted with a red box, and the text '(Enintään 28 merkkiä)' is visible next to it. Below the form, there is a 'Kuva' (Image) section with a checkbox labeled 'Käytä mukautettua kuvaa' (Use customized image).

Pikanäppäimen kuvan muuttamiseksi, siirry seuraavaan vaiheeseen. Jos et halua muuttaa kuvaa, siirry vaiheeseen 5.

4

**Pikanäppäimen kuvan muuttamiseksi, aseta [Käytä mukautettua kuvaa]-valintaruutuun  ja valitse aiemmin lisätty kuva toiminnolla [Valitse tiedosto].**

Kuvan tallentamiseksi, katso kohtaa "[PIKANÄPPÄIMEN KUVAN LISÄÄMINEN \(sivu 2-33\)](#)".

5

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

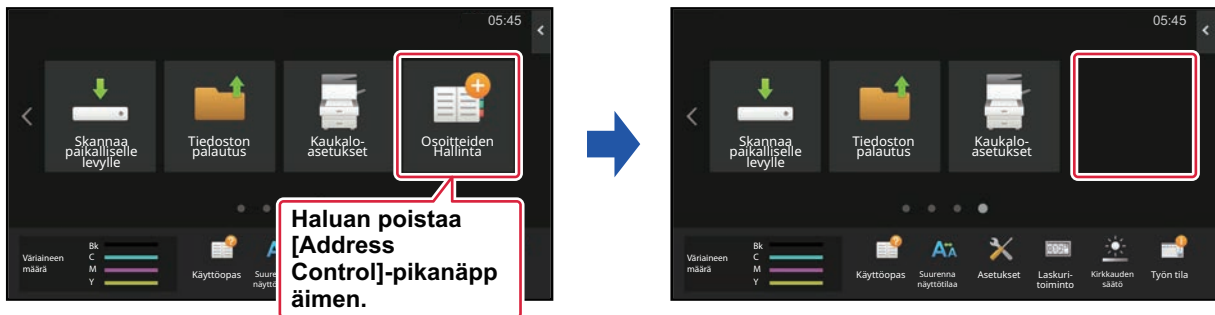
Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



## PIKANÄPPÄINTEN MUOKKAUS

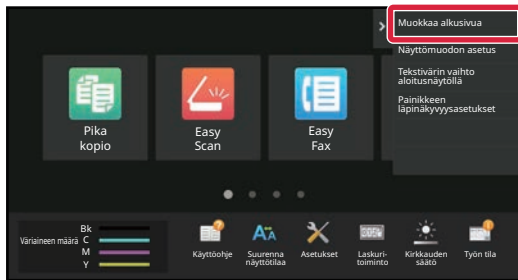
Voit lisätä pikanäppäimiä kotinäytölle ja poistaa tarpeettomat pikanäppäimet.

Lisäksi voit vaihtaa pikanäppäinten näyttöjärjestystä ja muuttaa niiden nimiä ja kuvia, jotta helpotetaan laitteen käyttöä.



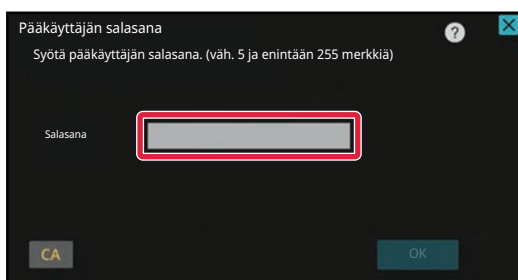
## Kosketusnäytöltä

1



Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].

2



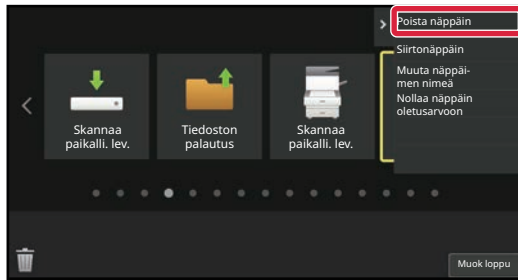
Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.

Syötä pääkäyttäjän salasana.







3

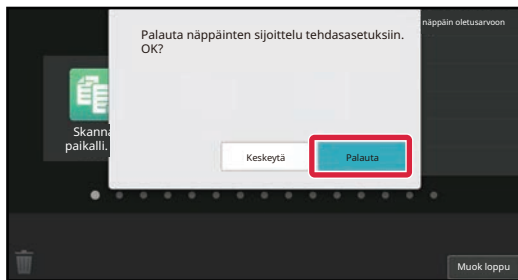


## Kosketa poistettavaa pikanäppäintä ja kosketa kohtaa [Poista näppäin].

Valitun pikanäppäimen ympärille ilmestyy keltainen kehikko. Pikanäppäin valittuna, kosketa kohtaa .

Voit poistaa myös vetämällä pikanäppäimen kohteeseen .

4



## Kosketa [Kyllä]-näppäintä.

Valittu pikanäppäin poistetaan.

5

## Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.



## Verkkosivulta

1

### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
<b>Tila- Asetukset</b>				
Kuvake				
Taustakuva				

Tila- Asetukset

Päivitä

Etusivupainikkeen asema: Vasen

Malli: Kuvio 1

Näppäinten sijainti ruudulla

3

### Napsauta [Tila- Asetukset] ja napsauta pikanäppäintä, jonka haluat poistaa.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
<b>Tila- Asetukset</b>				
Kuvake				
Taustakuva				

Nro	Kotipainike
1	CLOUD PORTAL
2	<b>Pika kopio</b>
3	Easy Scan
4	Easy Fax
5	Sharp OSA
6	Kopiointi
7	Sähköposti
8	Faksi
9	FTP/Työpöytä
10	Verkkokansio



4

**Valitse [Ei mitään] ja napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Kun napsautat [Lähetä]-painiketta, [Alkunäytön rekisteröinti]-näyttö sulkeutuu.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
Tila-Asetukset				
Kuvake				
Taustakuva				

Alkunäytön rekisteröinti

Lähetä Keskeytä

Kotipainike Nro2 Pikakopio

Kopiointi

- Ei mitään
- Pika kopio
- Kopiokone
- Ohjelmallista

5

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

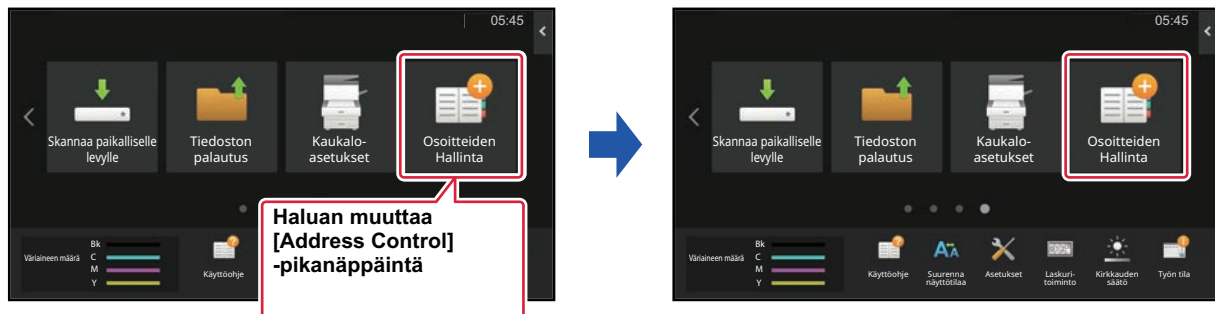
Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



# PIKANÄPPÄIMEN MUUTTAMINEN

Tässä osassa kuvataan miten muutetaan pikanäppäin kotinäytöllä.

Ainoastaan nimi voidaan muuttaa kosketusnäytöltä. Voit muuttaa kuvakkeen kuvan verkkosivulta.

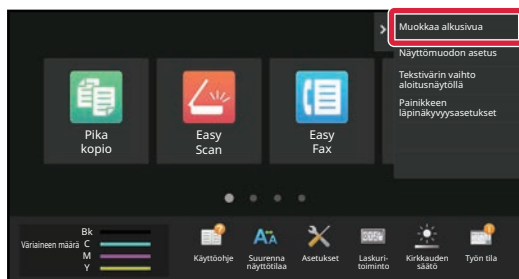


## Kosketusnäytöltä

Muuta pikanäppäin kosketusnäytöllä siirtämällä pikanäppäin haluttuun paikkaan pois kyseisestä paikasta ja rekisteröi sitten uusi pikanäppäin vapautuneeseen paikkaan. Jos haluat lisätietoja pikanäppäinten siirtämisestä, katso kohtaa "[PIKANÄPPÄIMEN SIIRTÄMINEN \(sivu 2-35\)](#)". Jos haluat lisätietoja pikanäppäinten lisäämisestä, katso kohtaa "[PIKANÄPPÄINTEN LISÄÄMINEN \(sivu 2-20\)](#)".

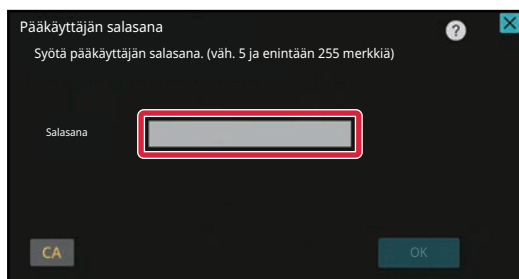
Tässä osassa kuvataan miten muutetaan pikanäppäimen nimi.

1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].**

2

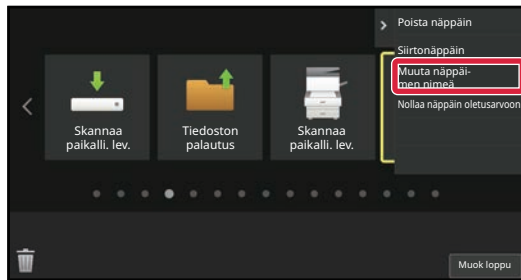


**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.



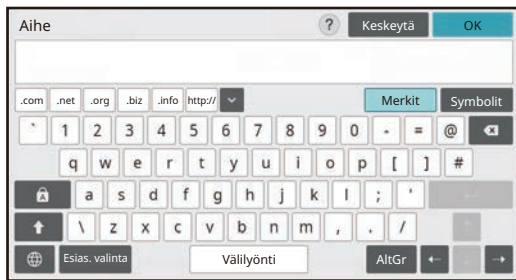
3



## Valitun pikanäppäimen ympärille ilmestyy keltainen kehikko.

Valitun pikanäppäimen ympärille ilmestyy keltainen kehikko.

4



## Syötä uusi nimi näppäimistöllä.

Syötä nimi ja kosketa [OK]-näppäintä.

5

Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.



## Verkkosivulta

1

### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
<b>Tila- Asetukset</b>				
Kuvake				
Taustakuva				

Tila- Asetukset

Päivitä

Etusivupainikkeen asema Vasen

Malli Kuvio 1

Näppäinten sijainti ruudulla

3

### Napsauta [Tila- Asetukset] ja napsauta pikanäppäintä, jota haluat muuttaa.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
<b>Tila- Asetukset</b>				
Kuvake				
Taustakuva				

Nro	Kotipainike
1	CLOUD PORTAL
2	<b>Pika kopio</b>
3	Easy Scan
4	Easy Fax
5	Sharp OSA
6	Kopiointi
7	Sähköposti
8	Faksi
9	FTP/Työpöytä
10	Verkkokansio



## 4

## Valitse haluttu toiminto.

The screenshot shows a web interface with a navigation menu at the top: Tila, Osoitekirja, Asiakirjan toiminnot, Käyttäjän hallinta, and Järjestelmä asetukset. The left sidebar contains 'Kotinäytön asetus', 'Tila-Asetukset' (selected), 'Kuvake', and 'Taustakuva'. The main content area is titled 'Alkunäytön rekisteröinti' and has 'Lähetä' and 'Keskeytä' buttons. Below, 'Kotipainike' is set to 'Nro 2 Pikakopio'. Under 'Kopiointi', there are four radio button options: 'Ei mitään', 'Pika kopio' (highlighted with a red box), 'Kopiokone', and 'Ohjelmalista'.

Pikanäppäimen nimen muuttamiseksi, valitse [Normaali] kohdassa [Näppäinnimi] ja syötä haluttu nimi tekstiruutuun.

The screenshot shows a form for 'Näppäin nimi'. There are two radio button options: 'Oletus' (selected) and 'Normaali'. The 'Normaali' option is highlighted with a red box, and next to it is a text input field with the placeholder '(Enintään 28 merkkiä)'. Below the form, there is a 'Kuva' section with a checkbox labeled 'Käytä mukautettua kuvaa'.

Pikanäppäimen kuvan muuttamiseksi, siirry seuraavaan vaiheeseen. Jos et halua muuttaa kuvaa, siirry vaiheeseen 5.

## 5

**Kuvakkeen kuvan muuttamiseksi, aseta [Käytä mukautettua kuvaa]-valintaruudun asetukseksi  ja valitse aiemmin lisätty kuva kohdalla [Valitse tiedosto].**

Kuvan tallentamiseksi, katso kohtaa "[PIKANÄPPÄIMEN KUVAN LISÄÄMINEN](#)"

## 6

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

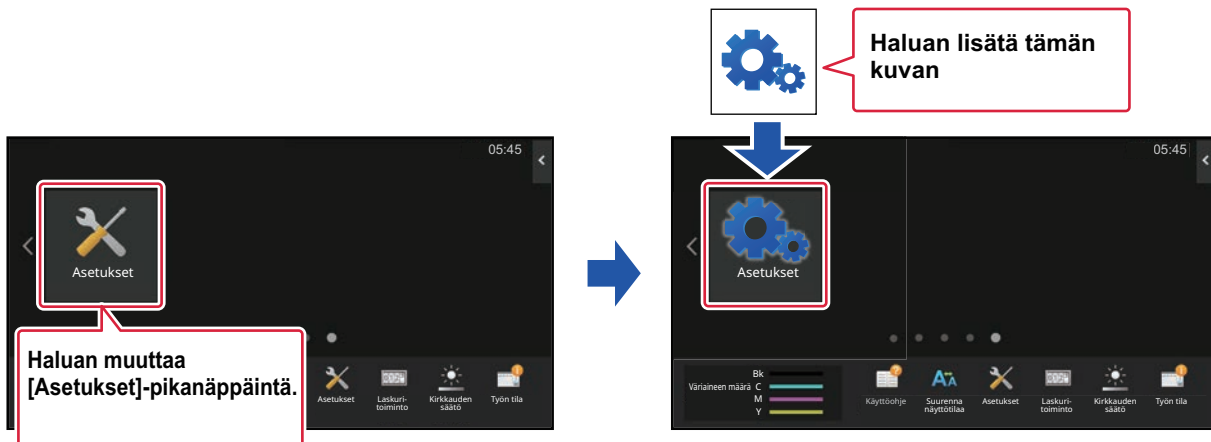
Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



## PIKANÄPPÄIMEN KUVAN LISÄÄMINEN

Pikanäppäimen kuvan muuttamiseksi uuteen kuvaan, sinun on ensin lisättävä uusi kuva. Tässä osassa kuvataan miten kuva lisätään. Kuvat lisätään verkkosivua käyttämällä.



Kuvakkeen kuvat suurennetaan tai pienennetään automaattisesti sopimaan pikanäppäinten kokoon.

1

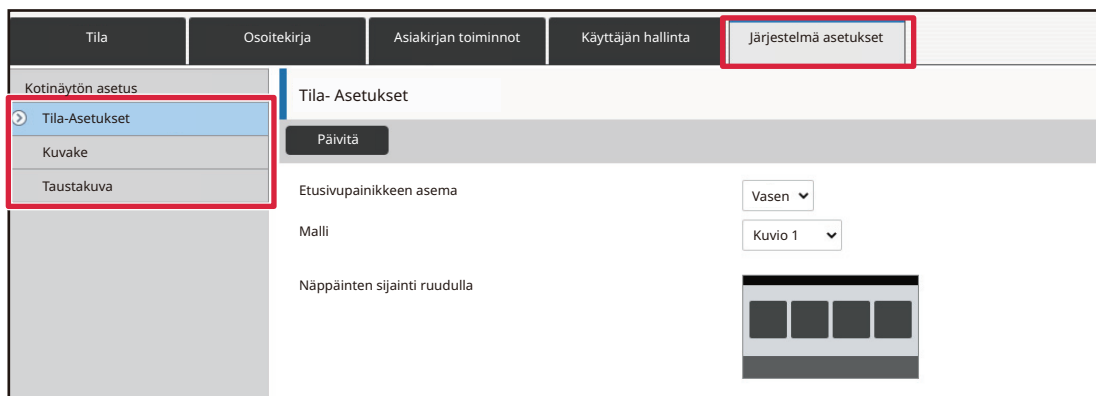
### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.







3

**Napsauta [Kuvake] -valikkoa.**

4

**Valitse mikä tahansa kohta.**

Jos olet lisäämässä uutta kuvaa, napsauta "Ei asetettu". Jos kaikki "Ei asetettu" -kohdat ovat käytössä, napsauta tarpeetonta kohtaa jo lisätyissä kohdissa.

Tila	Osoitekirja	Asiakirjan toiminnot	Käyttäjän hallinta	Järjestelmä asetukset
Kotinäytön asetus				
Tila-Asetukset				
<b>Kuvake</b>				
Taustakuva				

Kuvake	
Päivitä	
Nro	Nimi
1	Ei asetettu
2	Ei asetettu
3	Ei asetettu
4	Ei asetettu
5	Ei asetettu
6	Ei asetettu
7	Ei asetettu
8	Ei asetettu
9	Ei asetettu
10	Ei asetettu

5

**Valitse kohdassa "Valitse tiedosto" lisättävä tiedosto.**

Napsauta [Selaa]-painiketta ja valitse lähetettävä kuva.



- Käytettävissä olevat tiedostomuodot ovat JPEG, GIF ja PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif ja png).
- Pikanäppäimelle käytettävissä olevan tiedoston maksimikoko on 50 kt.

6

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

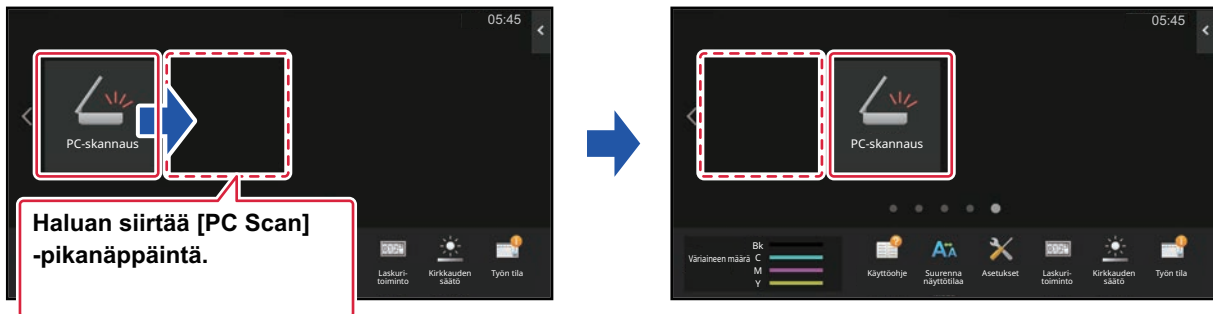
Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.

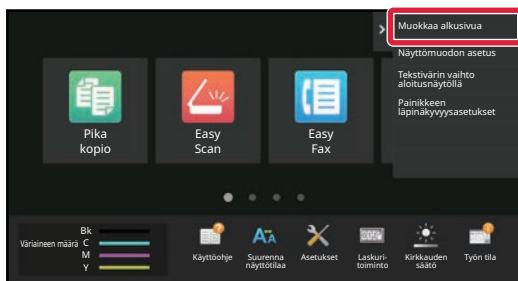


## PIKANÄPPÄIMEN SIIRTÄMINEN

Tässä osassa kuvataan miten pikanäppäintä siirretään kotinäytöllä. Pikanäppäimiä siirretään kosketusnäyttöä käyttämällä.

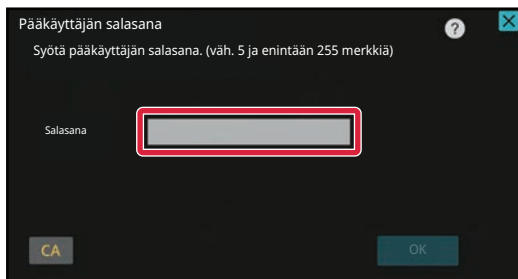


1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].**

2

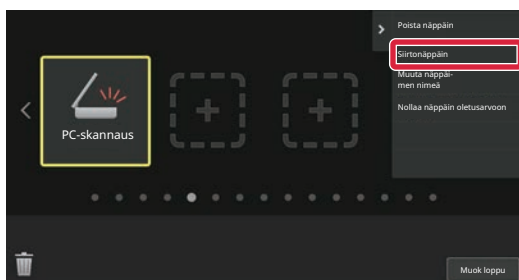


**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.



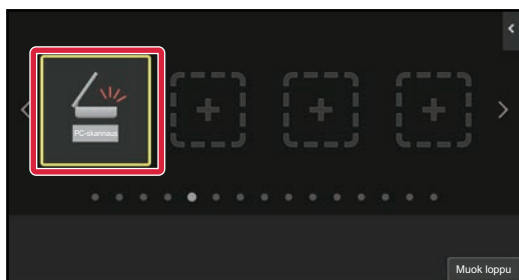
3



**Kosketa siirrettävää pikanäppäintä ja kosketa kohtaa [Siirtonäppäin].**

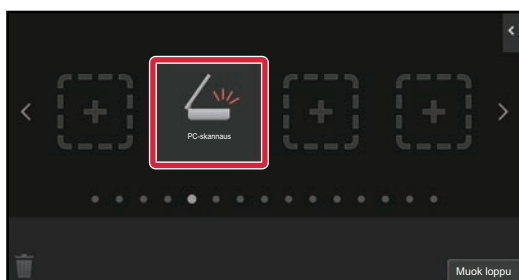
Valitun pikanäppäimen ympärille ilmestyy keltainen kehikko.

4



**Kosketa tyhjää pikanäppäimen sijaintipaikkaa**

Pikanäppäin siirtyy koskettuun sijaintipaikkaan. Pikanäppäin ei siirry, jos kosketat sijaintipaikkaa, jossa on jo pikanäppäin.



5

**Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.**



# PIKANÄPPÄINTEN PALAUTTAMINEN TEHTAAN OLETUSTILAAN

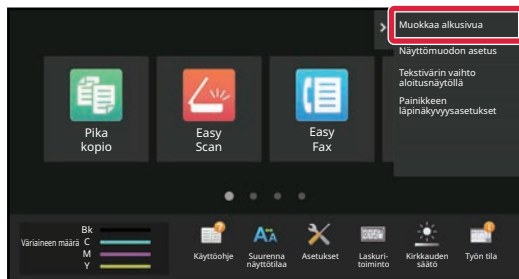
Tässä osassa kuvataan miten pikanäppäimet palautetaan kotinäytöllä tehtaan oletustilaan. Tämä menettelytapa voidaan suorittaa kosketusnäytöltä tai verkkosivulta.



Pikanäppäinten sijainnit, nimet ja kuvat palautetaan tehtaan oletustilaan.

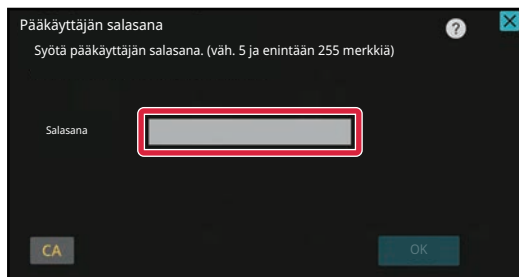
## Kosketusnäytöltä

1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].**

2

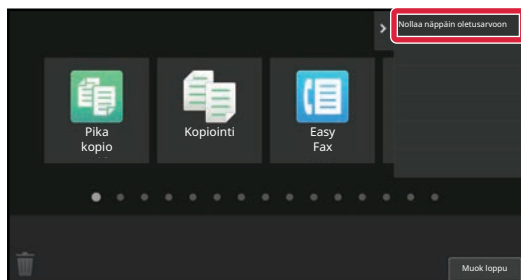


**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.

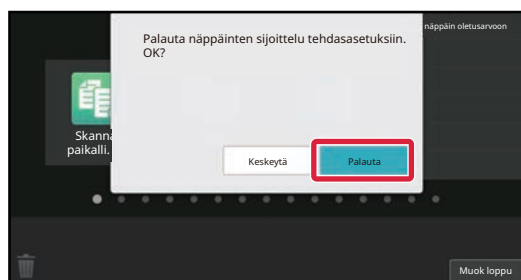


3



Kosketa kohtaa [Nollaa näppäin oletusarvoon] toimintopaneelissa.

4



Kosketa [Palauta]-näppäintä.  
Pikanäppäimet palautetaan tehtaan oletustilaan.

5

Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.



## Verkkosivulta

1

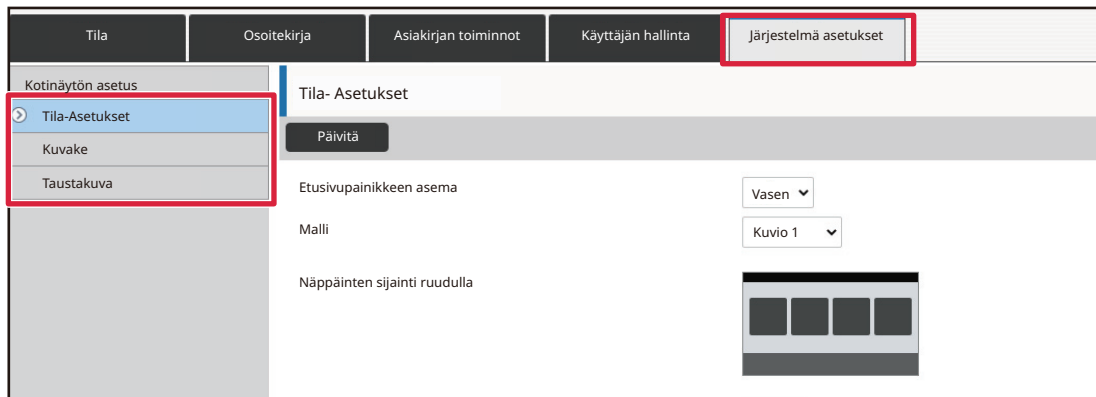
### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

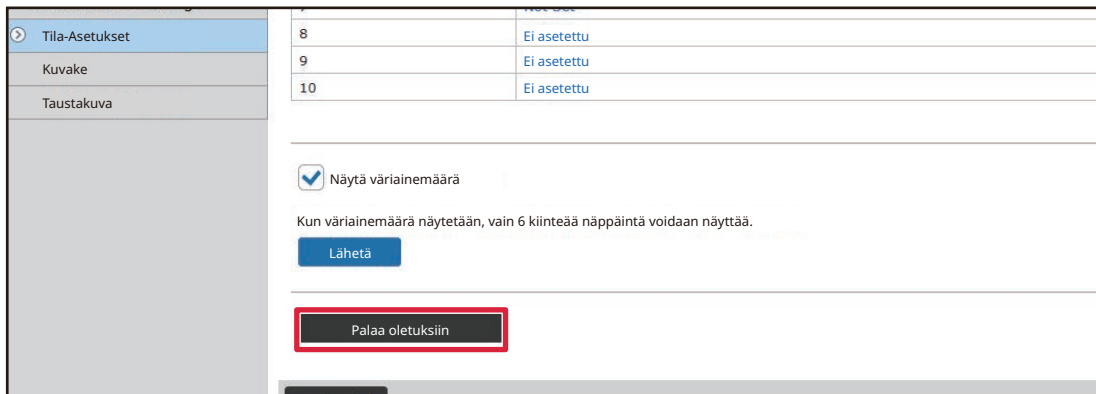
Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.



3

### Napsauta [Tila- Asetukset] ja napsauta sitten [Palaa oletusasetuksiin]-painiketta.

Vahvistusnäyttö ilmestyy näkyviin. Paina [OK]-painiketta.



4

### Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.

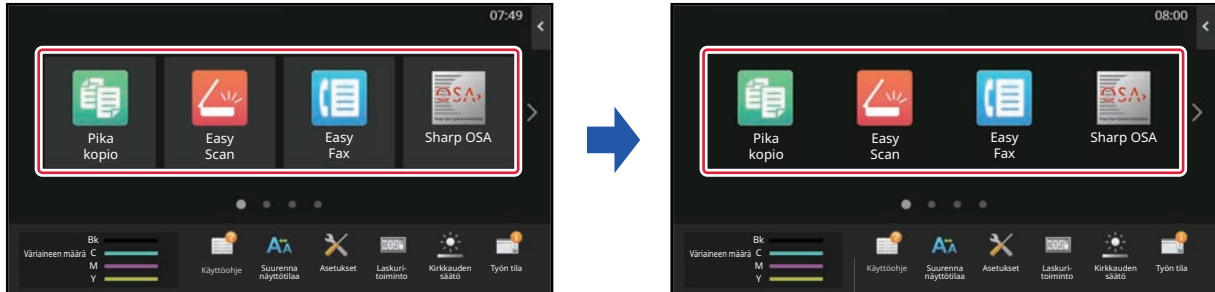


# PIKANÄPPÄIMEN LÄPINÄKYVYYDEN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa pikanäppäimien läpinäkyvyyttä.

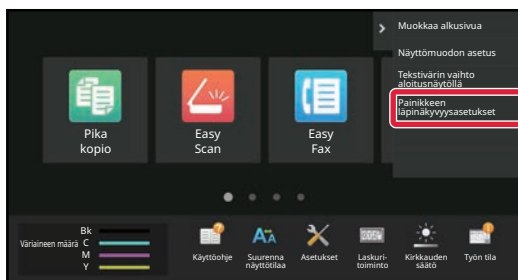
Jos haluat muuttaa kotinäytön taustaa näyttääksesi mitä pikanäppäimien takana on, lisää läpinäkyvyyttä, jotta on helpompi nähdä mitä pikanäppäimien takana on.

Tämä menettelytapa voidaan suorittaa kosketusnäytöltä tai verkkosivulta.



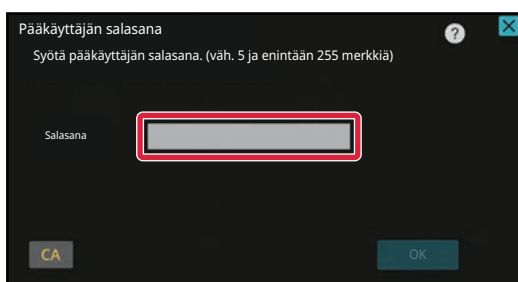
## Kosketusnäytöltä

1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Painikkeen läpinäkyvyysasetukset].**

2

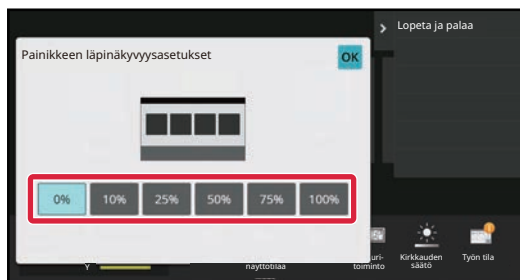


**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.

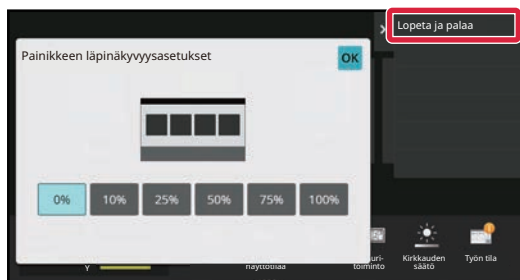


3



Valitse läpinäkyvyyden taso, jonka haluat asettaa.

4



Kosketa [Lopeta ja palaa]-näppäintä.

5

Kun asetukset ovat valmiit, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.





## Verkkosivulta

**1**

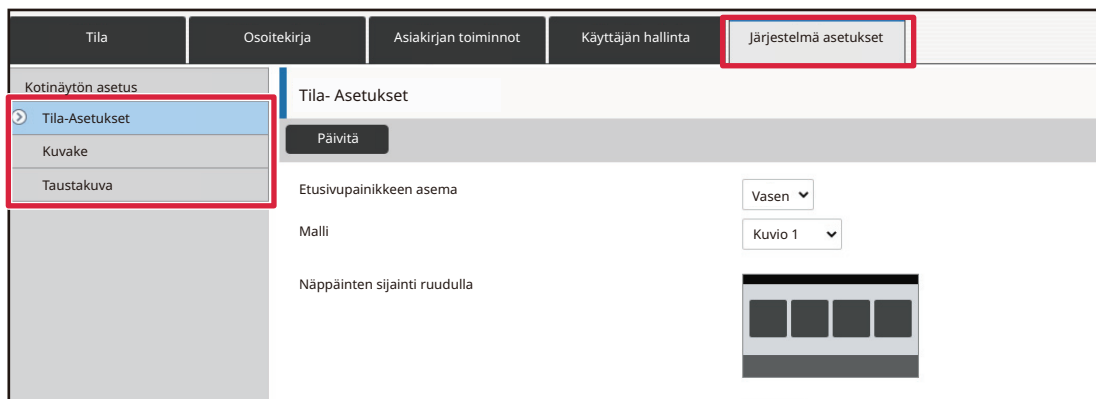
### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

**2**

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

**3**

### Napsauta [Tila- Asetukset] ja napsauta sitten [Painikkeen läpinäkyvyysasetukset]-painiketta.

**4**

### Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



## KOTINÄYTÖN ASETTELUMALLIN MUUTTAMINEN

Laitteeseen on esiasetettu useita kotinäytön asettelumalleja. Näihin sisältyy pikanäppäinten näyttökokoja pienentävä asettelumalli, jotta voidaan lisätä näytettävien pikanäppäinten määrää, sekä asettelumalli, joka poistaa kiinteiden näppäinten näyttöalueen näytettävien pikanäppäinten määrän lisäämiseksi. Asettelumalli voidaan muuttaa verkkosivulla.



### Kotinäytön asettelumallit

Käytettävissä on kuusi asettelumallia.

Kuvaus	Näytöllä näytettävien pikanäppäinten määrä	Kiinteiden näppäinten alue	Näyttöjen maksimimäärä
1	4	Kyllä	15 näyttöä
2	8	Ei	8 näyttöä
3	8	Kyllä	8 näyttöä
4	12	Ei	5 näyttöä
5	12	Kyllä	5 näyttöä
6	18	Ei	4 näyttöä



1

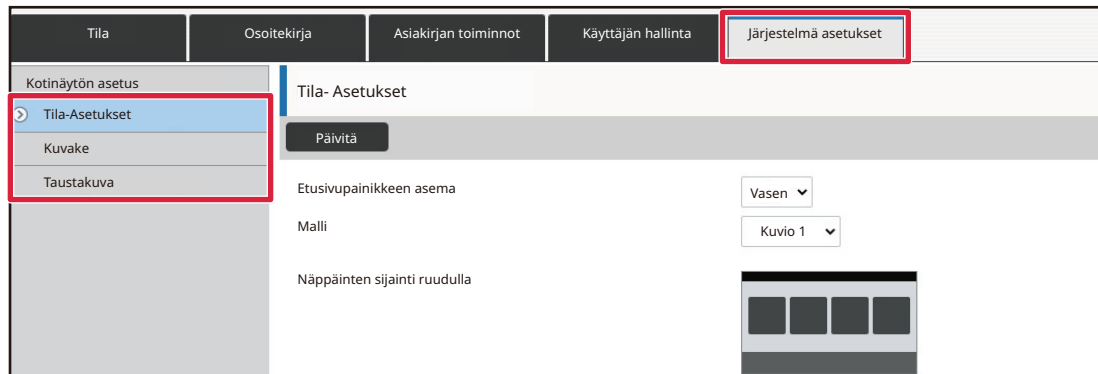
**Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.**

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

**Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].**

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.



3

**Napsauta [Tila- Asetukset] ja valitse haluttu asettelumalli kohdasta "Malli".**

4

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

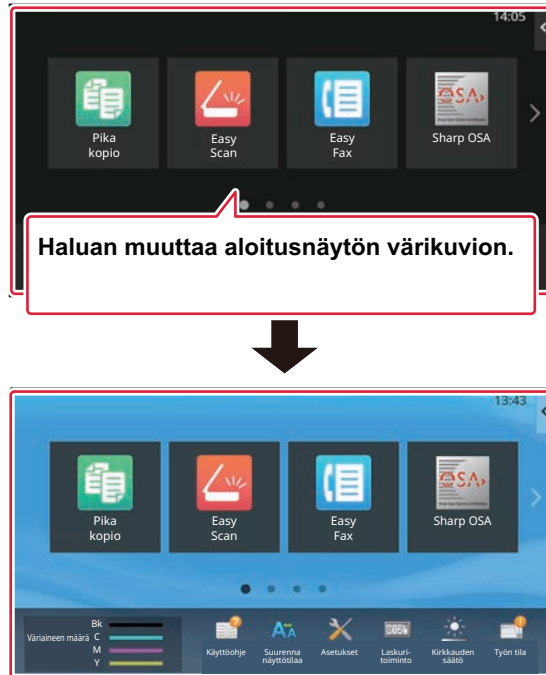




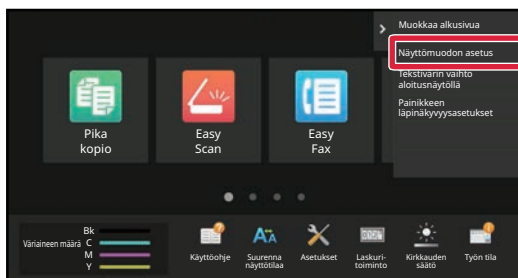


# NÄYTTÖMUODON ASETUKSEN VALINTA KOTINÄYTTÖÄ VARTEN

Laitteeseen on esiasetettu useita värimalleja. Voit vaihtaa värimallia kosketusnäytön avulla.

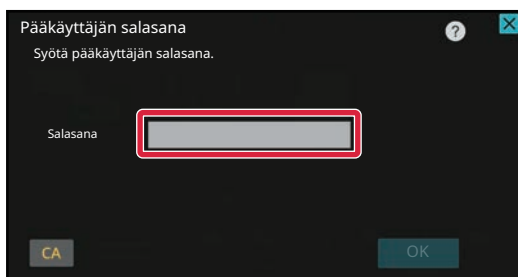


1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Näyttömuodon asetus].**

2

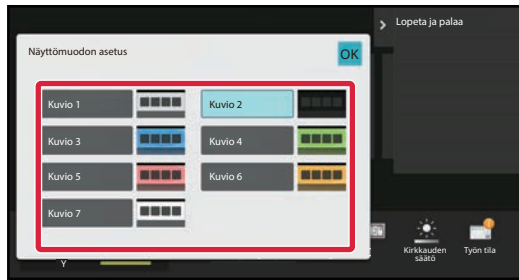


**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.



3



**Valitse haluttu malli.**

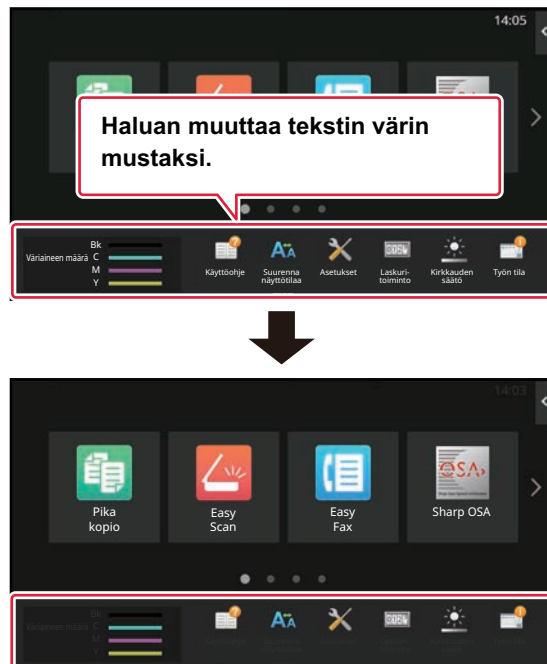
4

**Kun asetukset on tehty, kosketa [Uloskirjaus] -näppäintä.**



## KOTINÄYTÖN TEKSTIN VÄRIN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa kotinäytön pikanäppäinten, kiinteiden näppäinten ja kellon tekstin väriksi valkoisen tai mustan. Väri muutetaan kosketusnäyttöä käyttämällä.



Kotinäytön tekstin väri vaihtelee asettelumallin mukaan.

Jos haluat tietoja kotinäytön asettelumalleista, katso kohtaa "[KOTINÄYTÖN ASETTELUMALLIN MUUTTAMINEN](#)" (► sivu 2-43).

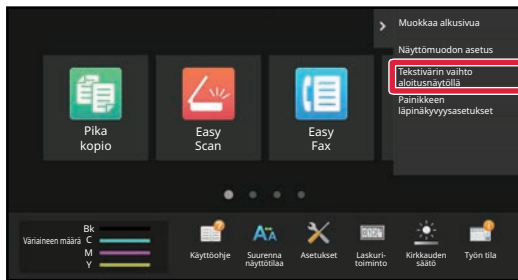
Tehtaan oletustekstivärit

Kotinäytön asettelumallit ja tekstivärit

Asettelumalli	Vieritysalue (Pikanäppäimen tekstiväri)	Kiinteä alue (Kiinteiden näppäimen tekstiväri)	Kello (Kellon tekstiväri)
1	Valkoinen	Valkoinen	Musta
2	Valkoinen	Ei	Musta
3	Musta	Valkoinen	Musta
4	Musta	Ei	Musta
5	Musta	Valkoinen	Musta
6	Musta	Ei	Musta

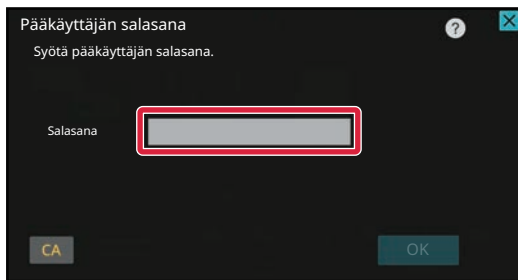


1



**Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Tekstivärin vaihto alitussäilytillä].**

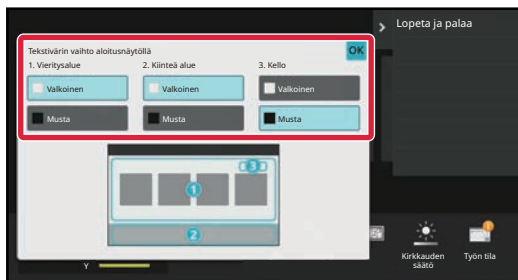
2



**Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.**

Syötä pääkäyttäjän salasana.

3



**Muuta tekstiväri.**

4

**Kun asetukset on tehty, kosketa [Uloskirjaus] -näppäintä.**



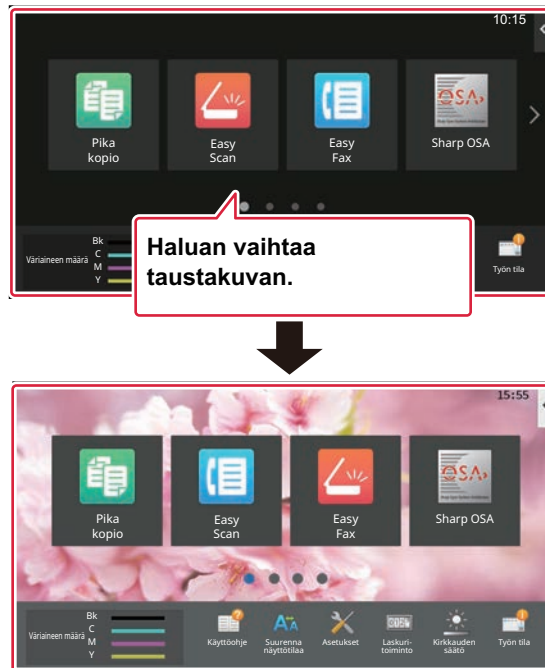


## KOTINÄYTÖN TAUSTAKUVAN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa mukautetun kuvan kotinäytön taustakuvaksi.

Tämä menettelytapa voidaan suorittaa kosketusnäytöltä tai verkkosivulta.

Kuvan muuttamiseksi kosketusnäytöltä, tallenna ensin haluttu kuva USB-muistiin ja liitä kyseinen muisti laitteeseen.



Taustakuvan näyttökoko on 1024 pistettä x 544 pistettä.

Kuvan korkeus säädetään näytön korkeuteen ja leveys säädetään näytön leveyteen.

Koska korkeutta ja leveyttä suurennetaan/pienennetään erikseen, jotkut kuvat vääristyvät.

Jos haluat kuvan näkyvän oikein, säädä etukäteen kuvan kooksi taustakuvan näyttökoko.



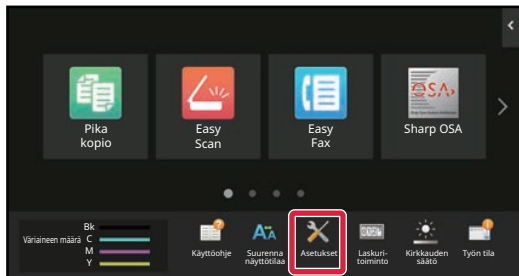
## Kosketusnäytöltä

1

### Liitä halutun kuvan sisältävä USB-muisti tähän laitteeseen.

Kun laitteeseen liitetään USB-laite, käyttäjälle näytetään ponnahdusikkuna. Kosketa [OK]-näppäintä.

2



### Kosketa kotinäytön [Asetukset]-näppäintä.

Näyttö siirtyy asetusten näytölle.

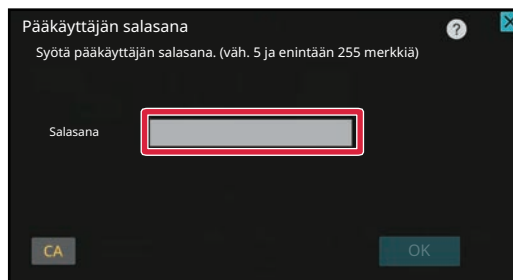
3

### Kosketa [Järjestelmä asetukset] → [Kotinäytön asetus] → [Taustakuva] ja kosketa sen jälkeen [Muuta]-näppäintä.

Rekisteröi taustakuva näytetään.



Pääkäyttäjän salasanan syöttönäyttö näytetään asetuksia valittaessa. Syötä pääkäyttäjän salasana ja kirjaudu sisään.



4

### Aseta [Käytä mukautettua kuvaa]-valintaruudun asetukseksi ja valitse haluttu kuva kohdalla [Folder Name/File Name].



- Käytettävissä olevat tiedostomuodot ovat JPEG, GIF ja PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif ja png).
- Taustakuvalle käytettävissä olevan tiedoston maksimikoko on 640 kt.

5

### Napsauta [Tallenna]-painiketta.

Kun käyttöliittymän mukautuksen asetukset on tehty, kosketa [Uloskirjaus]-näppäintä.



## Verkkosivulta

**1**

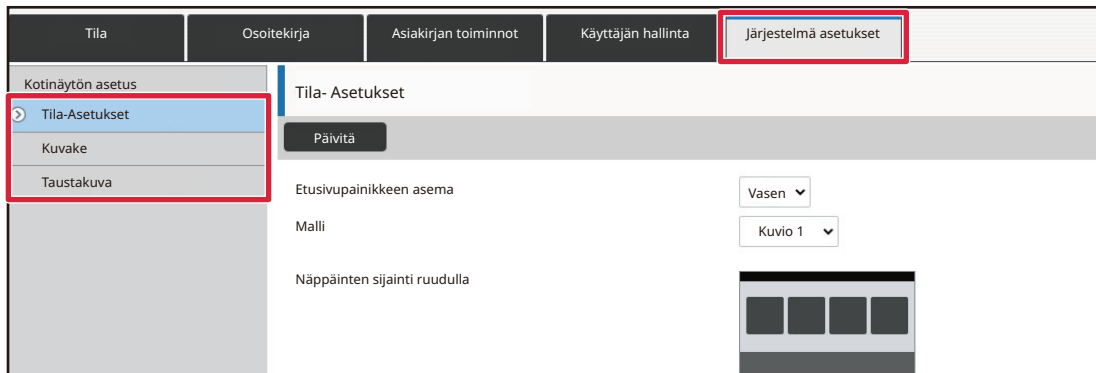
### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

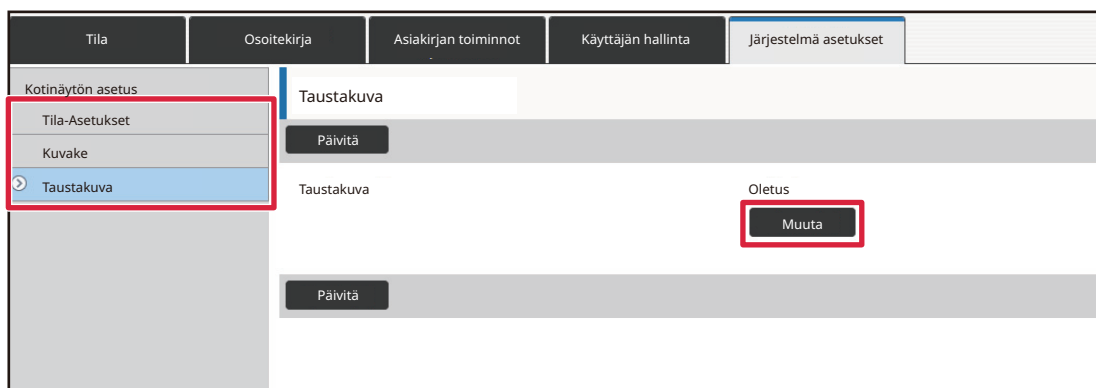
**2**

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

**3**

### Napsauta [Muuta]-painiketta kohdassa [Taustakuva].





4

**Aseta [Käytä mukautettua kuvaa]-valintaruudun asetukseksi  ja valitse kuva kohdalla [Valitse tiedosto].**

Napsauta [Selaa] kuvan valitsemiseksi.

The screenshot shows a web application interface with a navigation menu on the left and a main content area. The navigation menu includes 'Kotinäytön asetus', 'Tila-Asetukset', 'Kuvake', and 'Taustakuva'. The main content area is titled 'Rekisteröi taustakuva' and contains a 'Taustakuva' section. In this section, the 'Kuva' sub-section has a checked checkbox for 'Käytä mukautettua kuvaa'. Below this, there is a 'Tiedoston Nimi' field with a 'Valitse tiedosto' button. To the right of this field is a 'Selaa' button. The 'Selaa' button is highlighted with a red box. Below the 'Selaa' button, there is a note '(Enintään 200 merkkiä)'. At the bottom of the section, there is a list of supported file types: 'Tuetut tiedostotyytit: JPEG-tiedostotunnisteilla jpeg, jpg, jpe ja jfif. GIF-tiedostotunnisteilla gif. PNG-tiedostotunnisteilla png.' and two buttons: 'Lähetä' and 'Keskeytä'.



- Käytettävissä olevat tiedostomuodot ovat JPEG, GIF ja PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif ja png).
- Taustakuvalla käytettävissä olevan tiedoston maksimikoko on 640 kt.

5

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

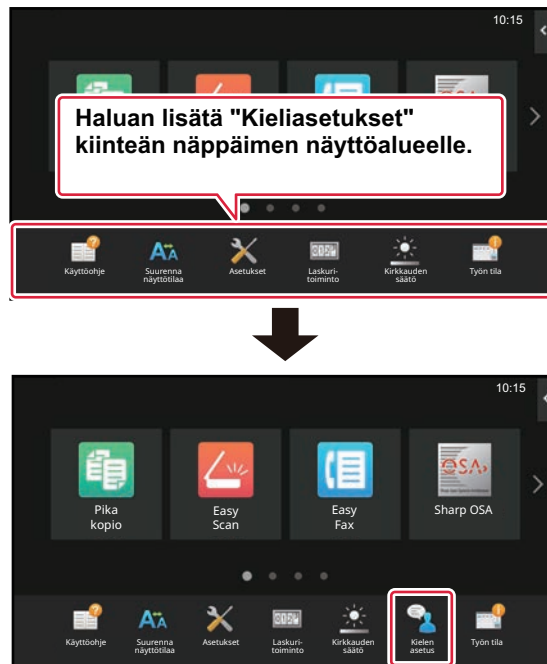
Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



# KIINTEIDEN NÄPPÄINTEN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa kiinteitä näppäimiä. Kiinteitä näppäimiä muutetaan verkkosivua käyttämällä.

**1**

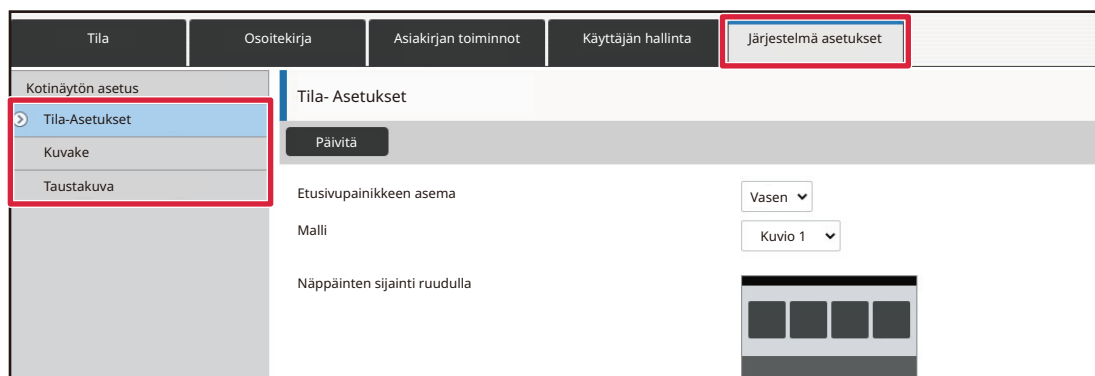
## Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

**2**

## Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus].

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus]. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.



**3****Napsauta [Tila- Asetukset] ja napsauta sitten haluttua vaihtoehtoa kohdan "Korjausnäppäin" alapuolella.**

Voit napsauttaa [Ei asetettu] lisätäksesi uuden kiinteän näppäimen.

Nro	Korjausnäppäin
1	Käyttöopas
2	Suurena näyttötilaa
3	Järjestelmä asetukset
4	Kok.Laskuri
5	LCD-ohjaus
6	Tilan Näyttö
7	Ei asetettu
8	Ei asetettu
9	Ei asetettu
10	Ei asetettu

**4****Valitse haluamasi lisättävä toiminto ja napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Kun napsautat [Lähetä]-painiketta, [Alkunäytön rekisteröinti]-näyttö sulkeutuu.

**5****Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

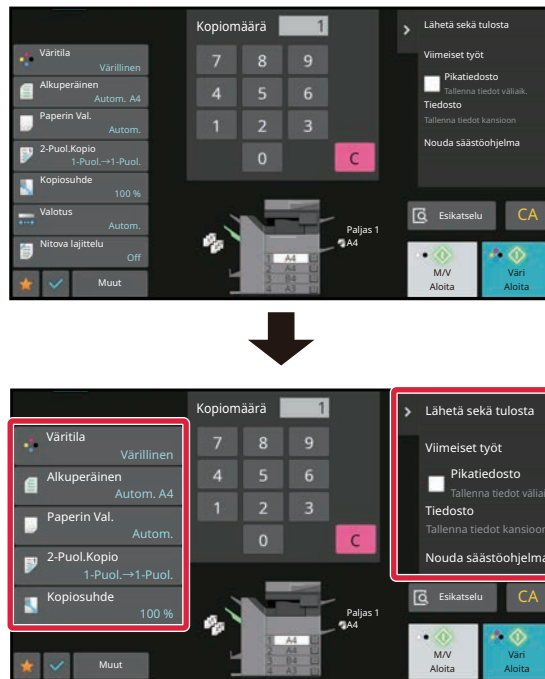
Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



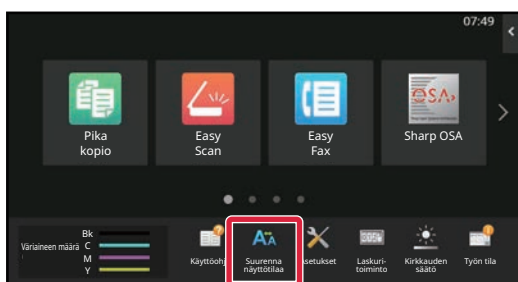
## TEKSTIKOON LISÄÄMINEN

Normaalissa tilanäytössä, kuten kopioi tai kuvan lähetyks, voit suurentaa merkkikokoa ja väliä. Tämä toiminto valitaan kosketusnäytöltä.





- Asetusnäppäimet ja toimintopaneeli lisäävät tekstikokoa. Ne asetuskohteet, jotka eivät enää näy toimintanäytössä, voi tuoda näkyviin koskettamalla vieritysnäppäimiä. Ne asetusnäppäimet, jotka eivät enää näy ([Valotus]-näppäin tässä esimerkissä), voi tuoda näkyviin koskettamalla [Muut]-näppäintä.
- Jokaisen toiminnon muissa kuin normaali tilan näytöissä, esimerkiksi helppossa tilassa ja asetuksissa, merkkien ja näppäimien koot eivät muutu.
- Tekstikoon lisääminen saattaa vähentää kunkin toiminnon perusnäytöllä ja muilla näytöillä näytettävien näppäinten määrää.

1



### Kosketa kotinäytön [Suurena näyttötilaa]-näppäintä.

Näppäinkuvaksi tulee  ja otetaan käyttöön suurena näyttötilaa.

Peruuttaaksesi suurena näyttötilaa, kosketa [Suurena näyttötilaa]-näppäintä uudelleen. Näppäinkuvaksi tulee  ja peruutetaan suurena näyttötilaa.

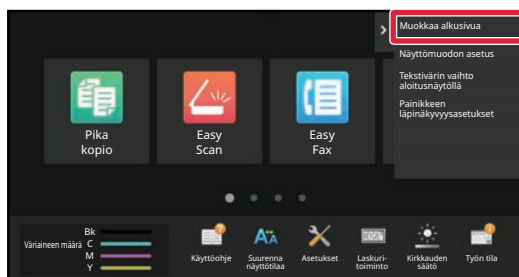


# LAITTEESSA KÄYTETTÄVÄN KIELEN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa käytettävää kieltä kotinäytöllä.

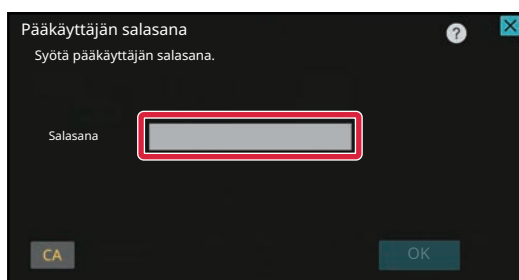


1



Avaa kotinäytön toimintopaneeli ja kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua].

2



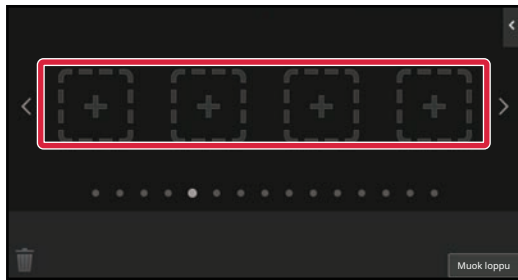
Tulee näkyviin pääkäyttäjän salasanan näyttö. Syötä salasanasasi.

Syötä pääkäyttäjän salasana.



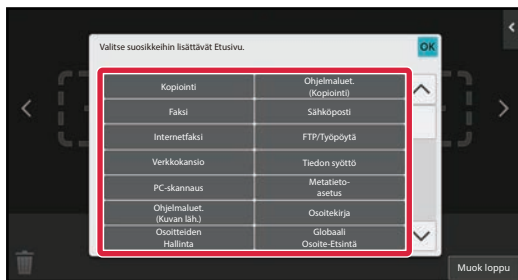


3



Kosketa tyhjää pikanäppäimen sijaintipaikkaa.

4



Napauta [Kielen asetus]-näppäintä.

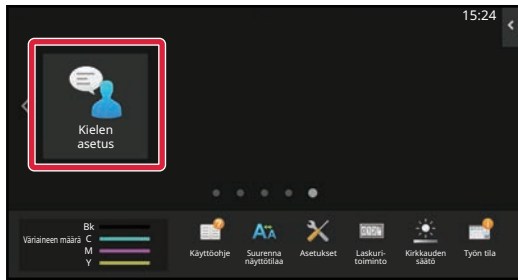
Pikanäppäin lisätään valittuun sijaintipaikkaan.

5

Kun asetukset on tehty, kosketa [Uloskirjaus] -näppäintä.



6



Kosketa kotinäytön [Kieliasetus]-näppäintä.

7



Valitse haluttu kieli ja kosketa **OK**.

Näyttö muuttuu valittuun kieleen.



## Verkkosivulta

---

1

### Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

---

2

### Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Tila- Asetukset] → [Kieliasetus].

Tämä asetus saattaa vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan. Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

---

3

### Valitse luettelosta kieli, jonka haluat muuttaa.

---

4

### Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

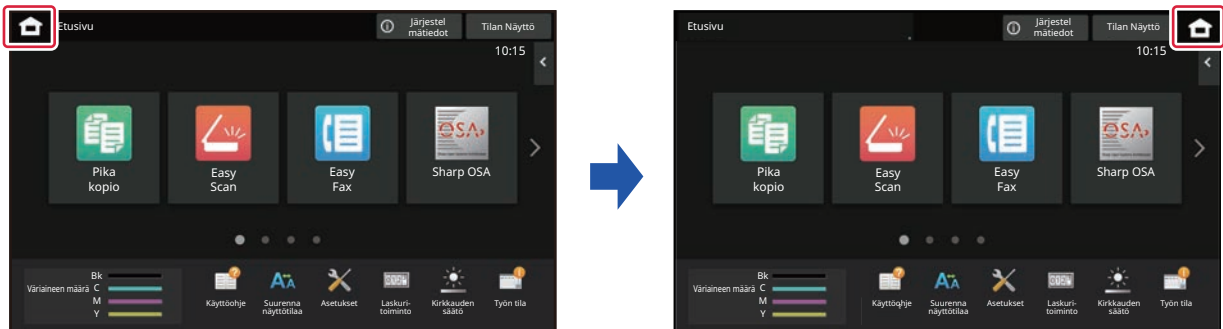
Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.

---



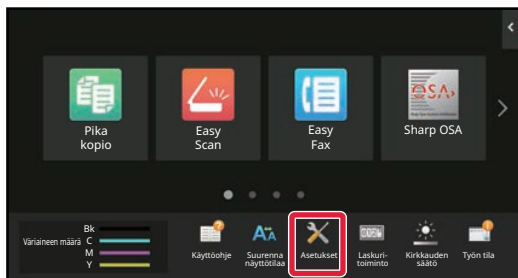
# [Kotinäyttö]-NÄPPÄIMEN SIJAINNIN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa [Kotinäyttö]-näppäimen sijaintia.



## Kosketusnäytöltä

1



**Kosketa kotinäytön [Asetukset]-näppäintä.**

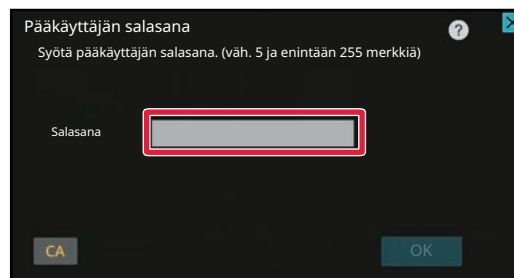
Näyttö siirtyy asetusten näytölle.

2

**Kosketa → [Järjestelmä asetukset] → [Kotinäytön asetus ja kosketa sen jälkeen [Etusivupainikkeen asema]-näppäintä.**



Pääkäyttäjän salasanan syöttönäyttö näytetään asetuksia valittaessa. Syötä pääkäyttäjän salaus ja kirjaudu sisään.





3

**Valitse [Vasen] tai [Oikea].**

4

**Napsauta [Tallenna]-painiketta.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [Uloskirjaus] -näppäintä.

## Verkkosivulta

1

**Syötä koneeseen asetettu IP-osoite selaimesi osoitepalkkiin.**

Tehtaan oletustilassa, sinun on syötettävä käyttäjän salasana IP-osoitteen syöttämisen jälkeen.

2

**Verkkosivulla, napsauta [Järjestelmäasetukset]-välilehteä → [Kotinäytön asetus] → [Etusivupainikkeen asema].**

Jotkut asetukset saattavat vaatia sinua syöttämään käyttäjän salasanan sen jälkeen, kun napsautat kohtaa [Kotinäytön asetus].

Jos et suorittanut käyttäjän todennusta, sinun on syötettävä pääkäyttäjän salasana.

3

**Valitse [Vasen] tai [Oikea].**

4

**Kun olet lopettanut asetusten määrittämisen, napsauta [Lähetä]-painiketta.**

Asetukset tallennetaan laitteeseen ja niitä sovelletaan.

Kun olet suorittanut loppuun asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja sulje verkkoselain.



### **Näyttö arabian kielellä**

Kun [Kotinäyttö] -näppäimen näytöllä sijainti on vaihdettu laitteen asetustilassa, [Kotinäyttö] -näppäin näkyy oikealla, kun [Vasen] on valittu, ja [Kotinäyttö] -näppäin näkyy vasemmalla, kun [Oikea] on valittu.

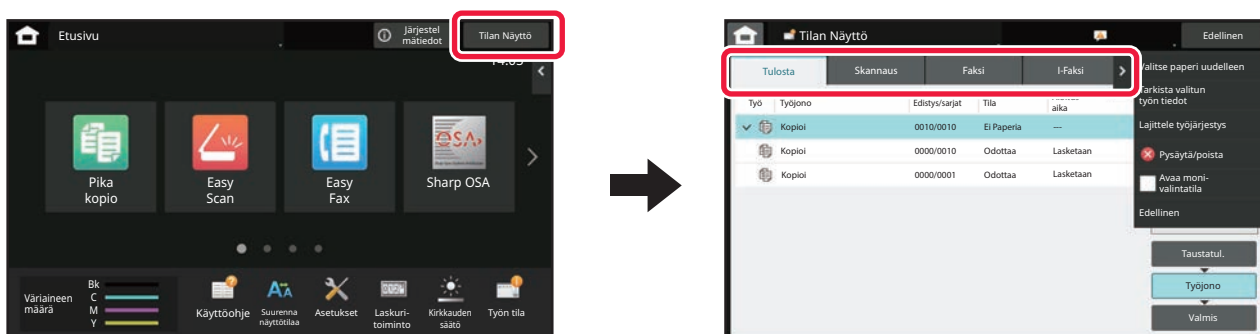


# TYÖN TILA

## TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN

### TYÖN TILANÄYTTÖJEN TYYPIT

Kun kosketat työtilan näyttöä, näyttöön tulee työtilanäyttö. Palaa edelliseen tilaan koskettamalla sitä uudelleen. Työtilan näyttö on jaettu neljään välilehteen, joiden avulla voit valita työn koskettamalla haluamaasi välilehteä.



- **Tuloste**  
Luettelee tulostustyöt kuten kopiointi, tulostus tietokoneelta, skannaa FTP:lle -työ, skannaa verkkokansioon -työ, USB-suoratulostus, tietojen luettelon tulostus järjestelmäasetuksista, uudelleentulostustyöt ja faksattujen tai muiden vastaanotettujen tietojen tulostus.
- **Skannaa**  
Luettelee lähetetyt työt sähköpostiviestillä ja lähetetyt työt FTP:n/työpöydän kautta.
- **Faksi**  
Luettelee puhelinlinjan kautta lähetetyt faksityöt.
- **Internet-Faksi**  
Luettelee Internet-faksin kautta lähetetyt työt.



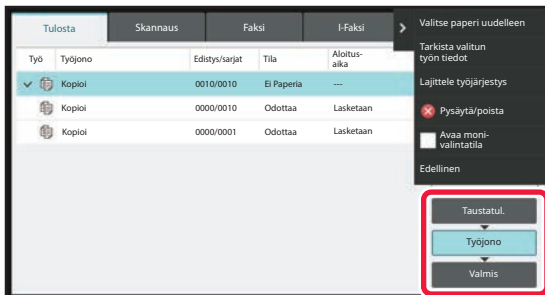
Työtilan näytön tausta vaihtelee seuraavalla tavalla:

- Vihreä: Työ käynnissä
- Keltainen: lämpenee tai odottaa
- Punainen: odottaa virheen poistumista



Työt siirtyvät luettelossa niiden käsittelytilan mukaan noudattaen seuraavaa järjestystä: [Taustatul.], [Työjono] ja [Valmis].

Kun haluat vaihtaa työluettelonäyttöä käsittelytilan mukaan, kosketa haluamasi mukaan näppäintä [Taustatul.], [Työjono] tai [Valmis].



- **Taustatulostusluettelo**

Luettelee tulostustyöt laitteeseen siirtoon saakka. Siirron jälkeen työt siirtyvät työjonoluetteloon.

Jos tulostit salatus PDF-tiedoston suoralla tulostuksella, syötä salasana täältä tiedoston tulostamiseksi.

- **Työjonoluettelo**

Luettelee käynnissä olevat työt sekä työt, jotka ovat jonossa kopiointia, tietokoneesta tulostusta ja vastaanotetun faksin tulostusta varten. Tässä näkyvät myös käynnissä olevat työt sekä työt, jotka ovat jonossa faksitietojen lähetystä tai kuvan lähetystä varten. Työt siirtyvät Valmis-luetteloon tulostuksen tai lähetyksen jälkeen.

- **Valmis-luettelo**

Luettelee työt, jotka on kopioitu, tulostettu tai lähetetty.

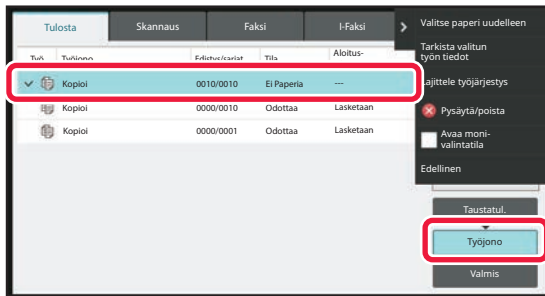


# KÄYNNISSÄ OLEVAN TAI VARATUN TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN

1

Kosketa työn tilanäyttöä ja sitten välilehteä, joka sisältää työn, jonka haluat pysäyttää tai poistaa.

2



Kosketa [Työjono]-näppäintä.



Kun haluat keskeyttää tietokoneesta lähetetyn tulostustyön, kosketa [Taustatul.]-näppäintä.

3

Kosketa työtä, jonka haluat pysäyttää tai poistaa, ja kosketa sitten [Pysäytä/poista] toimintopaneelissa.

Kun näyttöön tulee näyttö, josta voit vahvistaa työn keskeyttämisen, kosketa [Cancel]-näppäintä.



- Jos laitteesta loppuu paperi kopiointi- tai tulostustyön aikana, kyseinen työ voidaan peruuttaa työn tilanäytöstä.
- Jos haluat poistaa enemmän kuin yhden työn, valitse kohdan [Avaa monivalintatila] valintaruutu toimintopaneelissa siten, että se muuttuu tilaan .
- Vastaanotettujen faksien tai Internet-faksien tulostusta ei voi pysäyttää.
- Siirtoa varten asetettua työtä ei voi peruuttaa.





# VARATUN TYÖN PRIORITEETTİKÄSITTELY

Toiminto priorisoi myöhemmin tulevat kopiointi-, faksi- tai kuvien lähetykset, vaikka jonossa olisi jo muita tulostus- tai lähetyksiä.



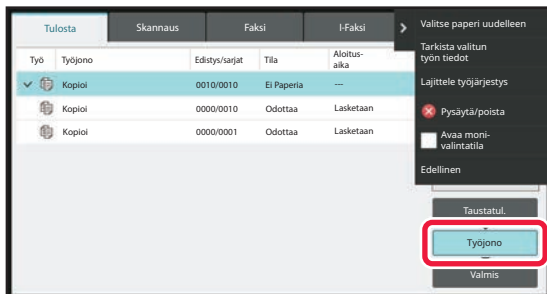
Prioriteettikäsitteily vaihtelee työn tyyppin mukaan, kuten seuraavassa.

- Työ tulostusvälilehdessä  
Tällä hetkellä käsiteltävä työ keskeytetään ja prioriteettityö asetetaan etusijalle.
- Skannerin/faksin/Internet-faksin työ  
Prioriteettityö siirretään suoraan parhaillaan käsiteltävän työn perään.

1

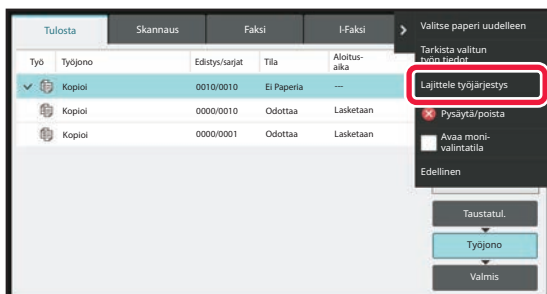
Kosketa työn tilanäyttöä ja kosketa sitten priorisoitavaa työtä.

2



Kosketa [Työjono]-näppäintä.

3

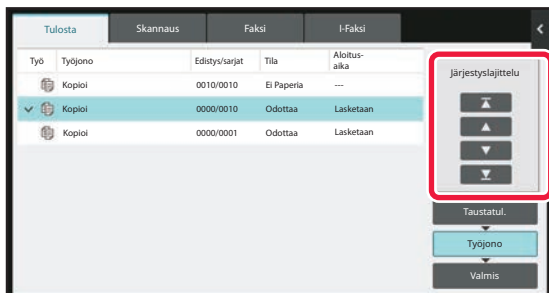






Kosketa priorisoitavaa työtä ja kosketa sitten kohtaa [Lajittele työjärjestys] toimintopaneelissa.



## Työjärjestyksen muuttaminen

Jos työ on käynnissä, työn voi keskeyttää tai työn voi siirtää jonon alaosaan muuttamalla työjärjestystä. Kosketa sen työn näppäintä, jota haluat siirtää, ja kosketa sitten "Järjestyslajittelu"-näppäintä.



-  -näppäin  
Siirtää valitun työn jonon yläosaan. Nykyinen työ keskeytetään ja valittu työ käynnistyy.
-  -näppäin  
Siirtää valittua työtä ylöspäin yhdellä sijainnilla. Kun toinen työ yläreunasta on valittu, tämän näppäimen koskettaminen keskeyttää nykyisen työn ja käynnistää valitun työn.
-  -näppäin  
Siirtää valittua työtä alaspäin yhdellä sijainnilla.
-  -näppäin  
Siirtää valitun työn jonon alaosaan.



## Skannerityö ajastinasetuksella

Kun on valittu skannerityö ajastinasetuksella, kosketa järjestyksen vaihtonäppäimiä ja työ siirtyy seuraavasti.

- -näppäin

Ajastinasetus on cancelled ja työ siirtyy käynnissä olevan työn jälkeen seuraavaan sijaintiin (toinen ylhäältä).

- -näppäin

Ajastinasetus on cancelled ja työ siirtyy jonon alimpaan sijaintipaikkaan (jos töitä on 3, siis 4. sijaintipaikkaan)

-  , -näppäin

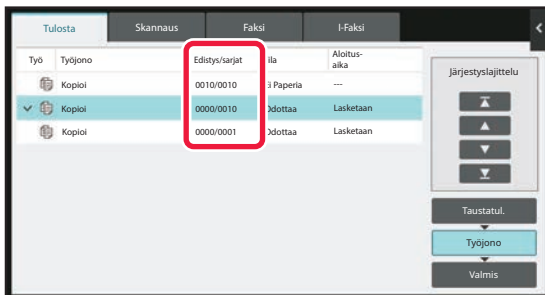
Näitä näppäimiä ei voi käyttää.



Seuraavassa olevia töitä ei voida siirtää.

Nyt käynnissä oleva työ, keskeytetyt kopiointityöt, luettelotulostustyöt, työt, joiden kohdalle järjestelmäasetuksissa on asetettu Ohitus kielletty.

Tulostuksen välilehdessä, kullekin työlle voit vaihtaa "Työjono"-näyttöä tulostettujen kopioiden lukumäärän ja vielä tulostettavien kopioiden välillä.

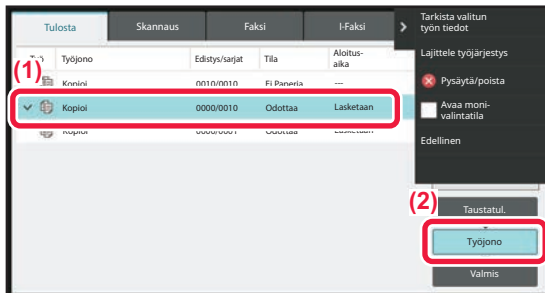




# VARATUN TYÖN TAI KÄYNNISSÄ OLEVAN TYÖN TARKISTAMINEN

**1**

Kosketa ensin työn tilanäyttöä ja sitten sen työn välilehteä, jonka sisällön haluat tarkistaa.

**2**

Kosketa [Työjono]-näppäintä.

**3**

Kosketa työtä, jonka sisällön haluat tarkistaa, ja sitten kohtaa [Tarkista valitun työn tiedot] toimintopaneelissa.



- Työsisältö vaihtelee toiminnon mukaan.
- Jos haluat tietoja työn näppäimissä näytettävistä kuvakkeista tai kohdan "Tila" viesteistä, ks. "[TYÖLUETTELON LUKEMINEN \(sivu 2-71\)](#)".



# VALMIIDEN TÖIDEN TARKISTAMINEN

**1**

Kosketa ensin työn tilanäyttöä ja sitten sen työn välilehteä, jonka sisällön haluat tarkistaa.

**2**

Kosketa [Valmis]-näppäintä.

**3**

Kosketa työtä, jonka sisällön haluat tarkistaa, ja sitten kohtaa [Tarkista valitun työn tiedot] toimintopaneelissa.




Tarkistettavat työt näkyvät näppäiminä, joita voit koskettaa.

- Työsisältö vaihtelee toiminnon mukaan.
- Jos haluat tietoja työn näppäimissä näytettävistä kuvakkeista tai kohdan "Tila" viesteistä, ks. "[TYÖLUETTELON LUKEMINEN \(sivu 2-71\)](#)".



# TYÖLUETTELON LUKEMINEN

Kunkin työn kuvakkeen ja kohdassa "Tila" näytetyn viestin merkitys kuvataan seuraavassa:  
Työtyypin osoittava kuvake

 	Tulostustyö (RGB/CMYK)		Kopiotyö
	Skannaus sähköpostiin -työ		Skannaus FTP:lle -työ
	Skannaus verkkokansioon -työ		Skannaus työpöydälle -työ
	Faksin lähetystyö		Faksin vastaanottotyö
	PC-faksin lähetystyö		Internet-faksilähetystyö (myös Suora SMTP)
	PC-I-faksi-lähetystyö		Skannaa paik. levyllä -tiedoston tulostustyö
	Internet-faksin vastaanottotyö (myös suora SMTP)		Sarjalähetystyö* Saapuvien reititystyö
	Tandemkopiointi- tai -tulostustyö		Sarjalähetystyö* Saapuvien reititystyö (Kun vastaanottaja on ryhmäkohdeosoite)
	OSA-skannaustyö		

\* Tämä näkyy sarjalähetystyössä.



## Kohdassa "Tila" näytetyt viestit

### Työ käynnissä

Näyttö	Tila
"Tulostaa"	Tulostyo käynnissä
"Kopioi"	Kopiointityö käynnissä
"Kytkee"	Kytkee
"Lähetää"	Lähetää
"Vastaanottaa"	Vastaanottaa
"Käsitellään"	Käsittelee
"Puh"	Toiselle osapuolelle puhuminen käyttämällä ulkoista puhelinta
"Pysäytetty"	Työ on pysäytetty
"Väri Loppu"	Väriaine loppunut
"Ei Paperia"	Ei paperia
"Paperitukos"	Paperitukos
"Odottaa"	Odottaa
"Lämpenee"	Lämpenee
"Raja"	Tiliraja on saavutettu
"Rap. Odotus"	Lähetyksen vahvistuksen vastaanoton aikakatkaisu
"Virhe"	Työn suorituksen aikana tapahtui virhe

### Varattu työ

Näyttö	Tila
"Odottaa"	Työ odottaa suorittamista
"Yrittää Uud."	Työtä yritetään suorittaa uudelleen tiedonsiirtovirheen tai muun ongelman vuoksi
"Rap. Odotus"	Odotetaan Internet-faxilähetyksen vahvistamista
Näytetään päivämäärä ja aika	Ajastettu työn lähetys (määritetty aika näytetään)



## Valmis työ

Näyttö	Tila
"OK"	Normaali päätös
"Lähetys OK"	Lähetys onnistui.
"NG Ck -rivi"	Faksiinjaa ei ole yhdistetty.
"Muistissa"	Faksi on vastaanotettu mutta sitä ei ole tulostettu. Vastaanotettuja tietoja (kaikki sivut) ei ole tulostettu eikä lähetetty edelleen. (Vastaanotettuja tietoja ei ole poistettu.)
"Vast.otettu"	Vastaanotetun faksin tiedot tulostettu. Faksi on vastaanotettu. Vastaanotetut tiedot (jokainen tiedosto) tallennettiin.
"Eteenpäin OK"	Vastaanotetut tiedot (kaikki tiedostot) on lähetetty edelleen.
"FAST"	FAST-lähetys valmis.
"Pysäytetty"	Työ pysäytettiin.
"Poista"	Vastaanotetut tiedot poistettiin kuvan tarkistusnäytössä.
"Onnistuneiden lähetysten osoitteiden lukumäärä / Kaikki osoitteet OK"	Sarjalähetysten, sarjapollauksen tai saapuvien reitityksen toimenpiteen päättäminen. Jos lähetys 3 kohteeseen onnistui kaikkiaan 5 kohteesta, näkyviin tulee "003/005 OK".
"Ei vastaa"	Virhe tapahtui, koska osoite ei vastannut.
"Varattu"	Virhe tapahtui, koska vastaanottaja oli varattu.
"Vast.otettu"	Jokin muu sähköposti kuin Internet-faksi vastaanotettu
"Hylätty"	Faksin lähettäjän faksit on estetty faksien estotoiminnolla.
"NGxxxxx"	Lähetys tai vastaanotto ei onnistunut tiedonsiirtovirheen vuoksi (xxxxxx vastaa 6-numeroista virhekoodia).
"Virhe"	Työn suorituksen aikana tapahtui virhe.
"Raja"	Työt, jotka ylittävät sähköpostiliitteiden enimmäiskoon
"displayed"*	Näytetään vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu
"dispatched"*	Lähetetään edelleen ennen kuin näytetään vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu
"processed"*	Käsitellään näyttämättä vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu
"deleted"*	Viesti poistetaan vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu
"denied"*	Vastaanottava laite kieltäytyi ilmoittamasta lähettävälle laitteelle viestin käsittelysisältöä, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
"failed"*	Ilmeni epätavallinen tilanne, kun toimituksen vahvistus on asetettu

\* Jos vastaanottava laite on SHARP-laite, vastaanottava laite palauttaa "lähetetty", jos faksi vastaanotettiin normaalisti tai "käsitelty", jos vastaanotto epäonnistui.  
Kun internetfaksille on asetettu toimituksen vahvistus, näkyviin tulee dispositioarvo, joka merkitsee toimituksen vahvistuksen paluusähköpostia.



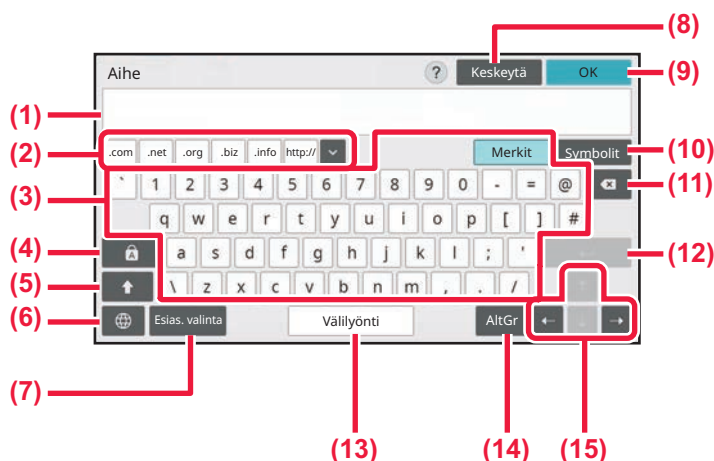


# MERKIN SYÖTTÖ

## MERKIN SYÖTTÖ

### OHJELMISTON NÄPPÄIMISTÖN NÄPPÄIMIEN NIMET JA TOIMINNOT

Rekisteröi tiedoston, ohjelman, kansion tai käyttäjän nimi näyttämällä ohjelmiston näppäimistö.



- |   |  |
|---|--|
| (1) <b>Tekstin syöttöalue</b><br>Näyttää syötetyn tekstin.  | (9) <b>[OK]-näppäin</b><br>Viimeistelee syötetyt merkit ja poistuu näytön näppäimistöä.  |
| (2) <b>Rekisteröidyn sanan näppäin</b><br>Palauttaa tallennetut sanat. Käytä kohtaa "Asetukset" sanojen tallentamiseksi.          | (10) <b>[Symbolit]-näppäin</b><br>Siirtyy muihin syöttötiloihin.   |
| (3) <b>Näppäimistö</b><br>Kosketa näppäintä tekstin syöttämiseksi. Näppäimien tyypit vaihtelevat valitun syöttötilan mukaan.      | (11) <b>Askelpalautin-näppäin</b><br>Poistaa yhden merkin vasemmalta.  |
| (4) <b>[Isot kirjaimet] -näppäin</b><br>Siirtää aakkoset isoihin kirjaimiin. Tämän näppäimen avulla voit syöttää isoja kirjaimia. | (12) <b>[Syötä]-näppäin</b><br>Kiinnittää väliaikaisesti muunnetut merkit tai syöttää rivinvaihdon.  |
| (5) <b>[Vaihto]-näppäin</b><br>Siirrä aakkoset isoihin kirjaimiin.  | (13) <b>[Väilyönti]-näppäin</b><br>Muuntaa syötetyt merkit [Väilyönti]-näppäin syöttää tilan sanojen väliin, jos ei havaita mitään muunnettavaksi määritettyä merkkiä. |
| (6) <b>Valitse näppäimistö</b><br>Vaihtaa näppäinasetteluun.  | (14) <b>[AltGr] Mitä</b><br>Käytetään aksenttimerkkien ja erikoissymbolien syöttämiseen.   |
| (7) <b>Esiasetettu valinta</b><br>Käytä tätä palauttaaksesi aiemmin varastoitu kohde sähköpostia varten tai esiasetettu teksti.   | (15) <b>Kohdistinnäppäimet</b><br>Käytetään kohdistimen liikuttamiseen tai määritetyn muunnon kohteen alueen muuttamiseen.   |
| (8) <b>[Peruuta]-näppäin</b><br>Poistu näytön näppäimistöä.   |  |



Tässä näkyvä ohjelmiston näppäimistö annetaan viitteenä. Eri näppäimet saattavat olla käytössä riippuen itse tilanteesta sekä olosuhteista, joissa näppäilet merkkejä.



# ASETA NÄPPÄIMISTÖN ASETUS

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [Näppäimistön asetukset].

## Näppäimistön asetukset

### Näppäimistön oletusasetus

Määritä tekstinsyöttöön käytettävän näppäimistön asetukset.

### Valitse Näppäimistö

Muuta näppäinasettelua ja näyttöä asetetun kielen mukaan.

### Aseta näppäimistön prioriteetti

Kun ulkoinen näppäimistö kytketään, aseta käytetäänkö ensisijaisena näppäimistönä ulkoista näppäimistöä vai kosketuspaneelissa näytettävää näppäimistöä (ohjelmistonäppäimistö).

## Näyttö- näppäimistön mallin asetukset

Rekisteröi ennalta teksti, jonka syötät usein osoitteeksi tai toimialueen nimeksi. Merkkejä voi olla enintään 16.



# KOPIOKONE

## ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ KOPIOKONEENA

KOPIOINTITILA	3-3
HELPPOKÄYTTÖTILA	3-3
NORMAALITILA	3-5
KOPIOINTITILAN VALINTA	3-5

## KOPIOINNIN PERUSPROSESSI

KOPIOINTI	3-6
KOPIOINNIN OLETUSASETUKSET	3-10
ALKUPERÄISEN KOON TARKISTAMINEN	3-11
PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA	3-14
AUTOMAATTINEN KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI	3-16
AUTOMAATTISEN SYÖTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN KAKSIPUOLISESSA KOPIOINNISSA	3-16
VALOTUSLASIN KÄYTTÄMINEN KAKSIPUOLISESSA KOPIOINNISSA	3-18
KOPIOINNIN VÄRITILAT	3-20
VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN	3-23
VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN AUTOMAATTINEN SÄÄTÄMINEN	3-23
VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN MANUAALINEN SÄÄTÄMINEN	3-23
SUURENNA/PIENENNÄ	3-26
AUTOMAATTINEN SUHTEEN VALINTA	3-26
MANUAALINEN KOPIOSUHTEEN VALINTA	3-27
PITUUDEN JA LEVEYDEN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN ERIKSEEN	3-31
ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA	3-34
USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN	3-37
KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA	3-40
KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA	3-40
OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN	3-41
ULOSTULO	3-42
LAJITTELU/RYHMÄ-ASETUS	3-42
NIDONTA-ASETUKSET	3-44
REI'ITYS-ASETUKSET	3-47
TAITTO-ASETUS	3-49
EROTINSIVUJEN LISÄYS KOPIOIDEN TAI TÖIDEN VÄLIIN	3-52
ERÄKOPIOINTITOIMINNOT	3-54
USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI YHDELLE SIVULLE (N-Up)	3-54
SIDOTUN ASIAKIRJAN AUKEAMAN KOPIOINTI YKSITTÄISIKSI SIVUIKSI (KAHDEN SIVUN KOPIOINTI)	3-57
KORTIN KUMMANKIN PUOLEN KOPIOIMINEN YHDELLE SIVULLE (KORTTITOIMINTO)	3-59

SAMAN KUVAN TOISTAMINEN YHDELLÄ ARKILLA (TOISTA ASETTELU)	3-61
USEIDEN KÄYNTIKORTTIEN KOPIOINTI (KÄYNTIKORTTIEN KOPIOINTI)	3-67

## MUUT TOIMINNOT

TULOSTUKSEN JA ASETTELUN MUOKKAUSTOIMINNOT 3-70	
KOPIOINTI VIHKOMUOTOON (VIHKO)	3-70
USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI KULLEKIN VIHKON SIVULLE (VIHKO 2 otosta / 4 otosta)	3-73
VIHKON KOPIOIMINEN (KIRJAKOPIOINTI)	3-76
ALKUPERÄISEN VIHKON JAKAMINEN SIVUIHIN (KIRJAN JAKO)	3-79
PAPERIN JA AJAN SÄÄSTÖTOIMINNOT	3-81
ALKUPERÄISEN TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN (TYHJÄN SIVUN OHITUS)	3-81
TAUSTAN SÄÄTÄMINEN TEKEMÄLLÄ ALKUPERÄISEN VAALEISTA ALUEISTA TUMMEMPIA TAI VAALEMPIA (TAUSTAN SÄÄSTÖ)	3-83
VEDOSKOPION TULOSTAMINEN (VEDOSKOPIOINTI)	3-85
SKANNATTUJEN ALKUPERÄISARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN (ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ)	3-88
KOPIOINTIAJAN LYHENTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ KAHTA LAITETTA (TANDEMKOPIOINTI)	3-90
TIETOTURVATOIMINNOT	3-92
LUVATTOMAN KOPIOINNIN ESTOTIETOJEN TÄYDENTÄMINEN (PIILOTETUN MALLIN TULOSTUS)	3-92
TULOSTUSSIJAINNIN JA MARGINAALIEN SÄÄDÖN ASETUKSET	3-94
MARGINAALIEN LISÄÄMINEN (MARGINAALIN SIIRTO)	3-94
REUNAVARJOJEN HÄIVYTTÄMINEN KOPIOINNISSA (HÄIVYTYYS)	3-96
ALKUPERÄISEN KOPIOINTI REUNOJA LEIKKAAMATTA (FULL BLEED -KOPIOINTI)	3-99
KOPIOINTI KESKELLE PAPERIA (KESKITYS)	3-100
PAPERIN SIJAINNIN MÄÄRITTÄMINEN (KUVAN SIJAINTI)	3-101
SKANNAUSTOIMINNOT	3-103
SUUREN ALKUPERÄISMÄÄRÄN SKANNAAMINEN YHDESSÄ (TYÖN KOKOAMINEN)	3-103
ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS (ERIKOKOISET ALKUPERÄISET)	3-107
OHUIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN (HIDAS SKANNAUSTILA)	3-110
PAKSUJEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN (PAKSUN PAPERIN SKANNAUS)	3-111
TARKKUUDEN SÄÄTÄMINEN SKANNAUKSEN AIKANA (TARKKUUS)	3-112
TEKSTIN JA KUVAN LISÄYSTOIMINNOT	3-113





PÄIVÄMÄÄRIEN, SIVUNUMEROIDEN JA VESILEIMOJEN TULOSTAMINEN (LEIMA) .....	3-113
REKISTERÖIDYN KUVAN LISÄÄMINEN ALKUPERÄISEEN (MUKAUTETTU KUVA).....	3-117
KANSIEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN (KANNET/VÄLILEHDET) .....	3-121
VÄLILEHTIARKKIEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN (KANNET/VÄLILEHDET) .....	3-131
KANSIEN JA VÄLILEHTIARKKIEN SIVUASETTELUN TARKASTAMINEN, MUOKKAAMINEN JA POISTAMINEN (SIVUASETTELU) .....	3-136
VÄLILEHTIARKKIEN LISÄÄMINEN KALVOJEN VÄLIIN (KALVOJEN VÄLILEHDET).....	3-137
<b>TOIMINNOT ERIKOISKÄYTTÖTARKOITUKSIIN .....</b>	<b>3-139</b>
OTSIKOIDEN KOPIOIMINEN VÄLILEHTIPAPERILLE (VÄLILEHTIKOPIOINTI) .....	3-139
JULISTEKOKOINEN KOPIOINTI (MONISIVUSUURENNOS) .....	3-142
KOPIOINTI PEILIKUVAN KANSSA (PEILIKUVA) 3-144	
<b>TULOSTUKSEN JA -TUMMUUDEN SÄÄDÖN</b>	
<b>ASETUSTOIMINNOT .....</b>	<b>3-145</b>
MUSTAVALKOISUUDEN KÄÄNTÄMINEN KOPIOSSA (M/V KÄÄNTEINEN) .....	3-145
KUVANLAADUN HELPPO SÄÄTÖ (KUVANLAADUN PIKASÄÄTÖ) .....	3-147
PUNAISEN, VIHREÄN JA SINISEN SÄÄTÄMINEN KOPIOISSA (RGB-SÄÄTÖ) .....	3-148
KUVAN TERÄVYYDEN SÄÄTÖ (TERÄVYYS).....	3-150
VÄRIN SÄÄTÄMINEN (VÄRITASAPAINO) 3-151	

## KÄTEVÄT KOPIOINTITOIMINNOT

<b>KOPIOINNIN KESKEYTYS .....</b>	<b>3-155</b>
<b>TIETOJEN LÄHETTÄMIEN KOPIOINNIN AIKANA .....</b>	<b>3-157</b>
<b>KOPIOINTITYÖT .....</b>	<b>3-158</b>
<b>OHJELMAT .....</b>	<b>3-159</b>
OHJELMAN TALLENTAMINEN .....	3-159
OHJELMAN HAKEMINEN .....	3-162
OHJELMAN POISTAMINEN JA NIMEÄMINEN UUELLEEN .....	3-163



# ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ KOPIOKONEENA

## KOPIOINTITILA

Kopiointia varten on kaksi tilaa: helppokäyttötila ja normaalitilassa.

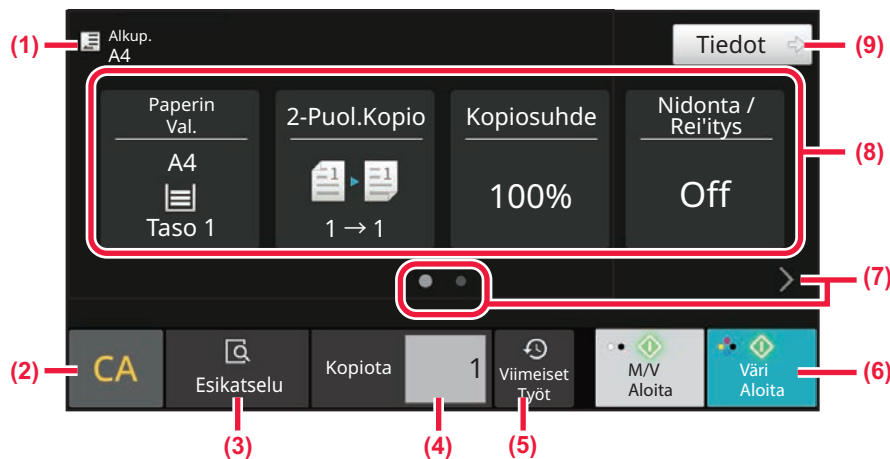
Helppokäyttötila rajoittuu usein käytettyihin toimintoihin, joiden avulla voit sujuvasti suorittaa useimmat kopiotyöt.

Jos haluat valita yksityiskohtaisia asetuksia tai erikoistoimintoja, käytä normaalitilaa. Kaikkia toimintoja voidaan käyttää normaalitilassa.

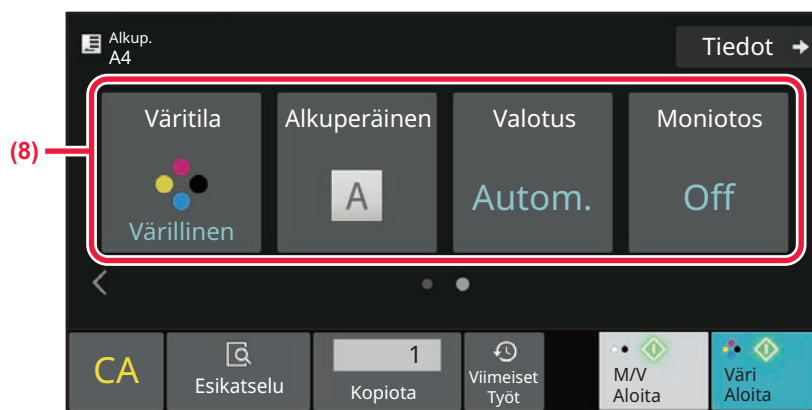
## HELPPOKÄYTTÖTILA

Helppokäyttötilassa on helppo valita kopiointin perusasetukset.

### 1. näyttö



### 2. näyttö



- (1) Näyttää asetetun alkuperäisen asiakirjan koon  
▶ [ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)
- (2) Nollaa kaikki asetukset.
- (3) Skannaa alkuperäisen ja näyttää esikatselukuvan.  
▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (4) Valitse kopioiden lukumäärä.
- (5) Viimeisaikaisten töiden asetus voidaan ladata.  
▶ [TYÖN TILA \(sivu 2-63\)](#)
- (6) Aloittaa mustavalkoisen tai värillisen kopiointin.
- (7) Muuta toimintonäyttö.
- (8) Valitse asetettava toiminto.
- (9) Muuta normaalitilaan.  
▶ [NORMAALITILA \(sivu 3-5\)](#)



Seuraavat ominaisuudet voidaan asettaa helppokäyttötilassa.

- Paperin Val.  
[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)
- 2-puolinen kopiointi  
[AUTOMAATTINEN KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI \(sivu 3-16\)](#)
- Kopiosuhde  
[SUURENNA/PIENENNÄ \(sivu 3-26\)](#)
- Nidonta/Rei'itys  
[ULOSTULO \(sivu 3-42\)](#)
- Väritila  
[KOPIOINNIN VÄRITILAT \(sivu 3-20\)](#)
- Alkuperäinen  
[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)
- Valotus  
[VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN \(sivu 3-23\)](#)
- Moniotos  
[USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI YHDELLE SIVULLE \(N-Up\) \(sivu 3-54\)](#)
- Korttikopio  
[KORTIN KUMMANKIN PUOLEN KOPIOIMINEN YHDELLE SIVULLE \(KORTTITOIMINTO\) \(sivu 3-59\)](#)
- Työn kokoam.  
[SUUREN ALKUPERÄISMÄÄRÄN SKANNAAMINEN YHDESSÄ \(TYÖN KOKOAMINEN\) \(sivu 3-103\)](#)
- Tyhjä sivu Ohita  
[ALKUPERÄISEN TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN \(TYHJÄN SIVUN OHITUS\) \(sivu 3-81\)](#)
- 2 sivun kopiointi  
[SIDOTUN ASIAKIRJAN AUKEAMAN KOPIOINTI YKSITTÄISIKSI SIVUIKSI \(KAHDEN SIVUN KOPIOINTI\) \(sivu 3-57\)](#)



---

• **Toiminnon valitseminen helppokäyttötilassa**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Helppo kopiointi].

• **Helppokäyttötilasta normaalitilaan siirryttäessä näkyviin tulevan varoitusviestin peruuttaminen**

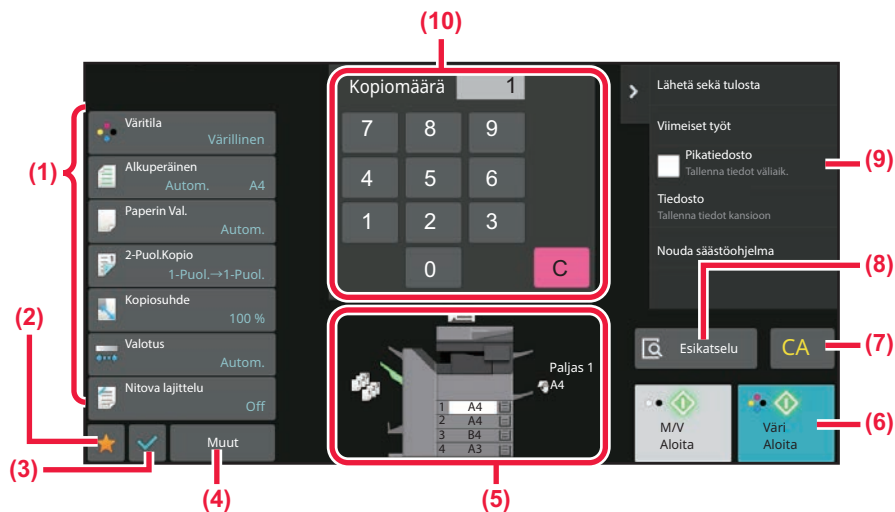
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Näytä vahvistusviesti, kun valitaan "Tarkat tiedot" helppokäyttötilassa] poistaaksesi käytöstä tämän asetuksen.

---



## NORMAALITILA

Normaalitilassa voit valita minkä tahansa toiminnon asetuksen, jota voidaan käyttää kopiointiin.



- (1) Kopioinnissa käytettävien näppäinten asetus.
- (2) Suosikkiasetuskohteet tulevat näkyviin. Rekisteröi usein käytetyt [Muu]-kohteet ja ohjelmat. Suosikit voi rekisteröidä, kun rekisteröit ohjelman.
- (3) Tarkista tämänhetkiset asetukset.
- (4) Näytä muut näppäimet kuin edellä kuvatut asetusnäppäimet.
- (5) Ilmaisee onko alkuperäinen sijoitettu vai ei ja kuhunkin tasoon lisätyn paperin koon. Napauta avataksesi paperin valintanäytön.
- (6) Aloittaa mustavalkoisen tai värillisen kopiointin.
- (7) Nollaa kaikki asetukset.
- (8) Skannaa alkuperäisen ja näyttää esikatselukuvan. ▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (9) Näyttää toiminnot, jotka voidaan valita kopiointitilassa.
- (10) Valitse kopioiden lukumäärä.



Edellä olevan näytön sisältö vaihtelee asennettujen laitteiden mukaan.

## KOPIOINTITILAN VALINTA

Muuta kopiointitila muuhun tilaan kuten kuvataan kohdassa [TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#).



# KOPIOINNIN PERUSPROSESSI

## KOPIOINTI

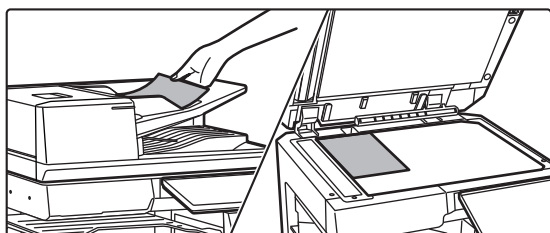
Tässä osassa selitetään kopiointin perusmenettely. Valitse asetukset alla esitetyssä järjestyksessä varmistaaksesi kopiointitoiminnon kitkattoman sujumisen.

Löydät tässä luvussa yksityiskohtaiset asetusten valintamenettelyjen selitykset kullekin asetukselle.

**1**

### Vaihda kopiotilaan.

[KOPIOINTITILAN VALINTA \(sivu 3-5\)](#)

**2**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)





## 3

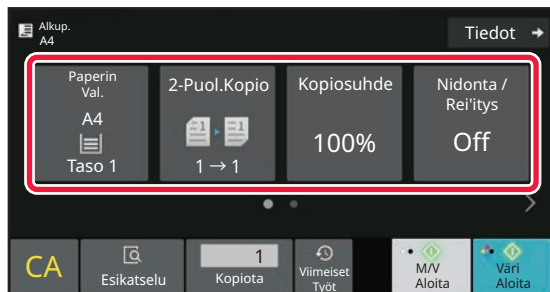
**Valitse toiminnot.**

Määritä alkuperäinen skannauskoko, valotus, tarkkuus, jne.

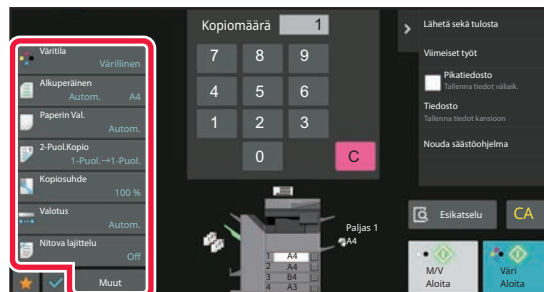
Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa



[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)  
[AUTOMAATTINEN KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI \(sivu 3-16\)](#)  
[AUTOMAATTINEN SUHTEEN VALINTA \(sivu 3-26\)](#)  
[ULOSTULO \(sivu 3-42\)](#)  
[KOPIOINNIN VÄRITILAT \(sivu 3-20\)](#)  
[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)  
[VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN AUTOMAATTINEN SÄÄTÄMINEN \(sivu 3-23\)](#)  
[USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI YHDELLE SIVULLE \(N-Up\) \(sivu 3-54\)](#)  
[KORTIN KUMMANKIN PUOLEN KOPIOIMINEN YHDELLE SIVULLE \(KORTTITOIMINTO\) \(sivu 3-59\)](#)  
[SUUREN ALKUPERÄISMÄÄRÄN SKANNAAMINEN YHDESSÄ \(TYÖN KOKOAMINEN\) \(sivu 3-103\)](#)  
[ALKUPERÄISEN TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN \(TYHJÄN SIVUN OHITUS\) \(sivu 3-81\)](#)  
[SIDOTUN ASIAKIRJAN AUKEAMAN KOPIOINTI YKSITTÄISIKSI SIVUIKSI \(KAHDEN SIVUN KOPIOINTI\) \(sivu 3-57\)](#)

[KOPIOINNIN VÄRITILAT \(sivu 3-20\)](#)  
[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)  
[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)  
[AUTOMAATTINEN KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI \(sivu 3-16\)](#)  
[PITUUDEN JA LEVEYDEN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN ERIKSEEN \(sivu 3-31\)](#)  
[VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN AUTOMAATTINEN SÄÄTÄMINEN \(sivu 3-23\)](#)  
[ULOSTULO \(sivu 3-42\)](#)  
[MUUT TOIMINNOT \(sivu 3-70\)](#)

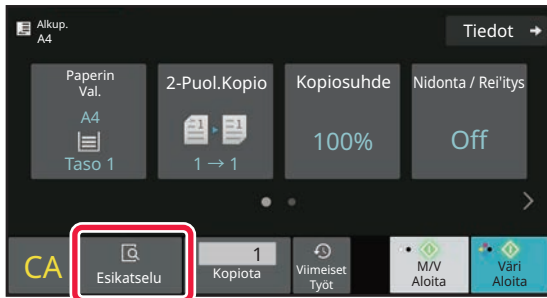


## 4

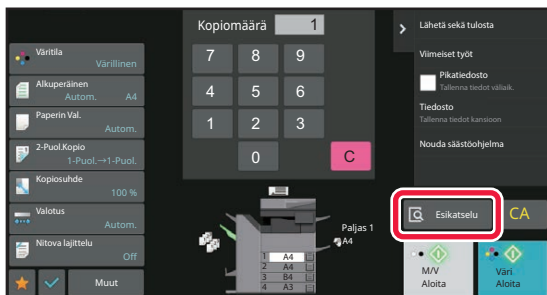
### Skannaaja alkuperäinen asiakirja.

Skannaaja alkuperäinen koskettamalla [Esikatselu]-näppäintä.

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa



- Voit tehdä kaksipuolisia kopioita määrittämällä kaksipuoliset kopiointiasetukset ennen alkuperäisen skannausta. [AUTOMAATTINEN KAKSIKUPOLINEN KOPIOINTI \(sivu 3-16\)](#)
- Jos et tarkista esikatselukuvaa, aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita] -näppäintä.



## 5

### Tarkasta esikatselukuva.

Näytä skannatun alkuperäisen esikatselukuva.

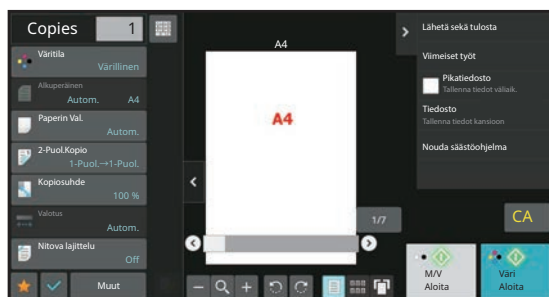
Tarkista esikatselunäytössä asetukset kuten väritila ja 2-puolinen kopiointi.

[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa



## 6

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita] -näppäintä.

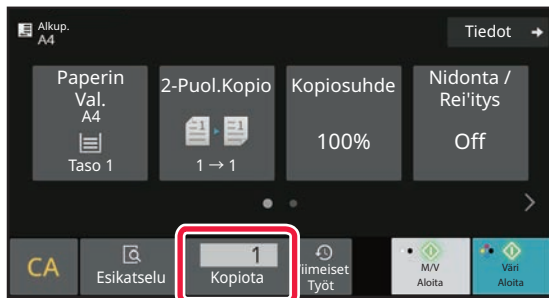
Jos teet vain yhden kopion, kopioiden määrää ei tarvitse määrittää.



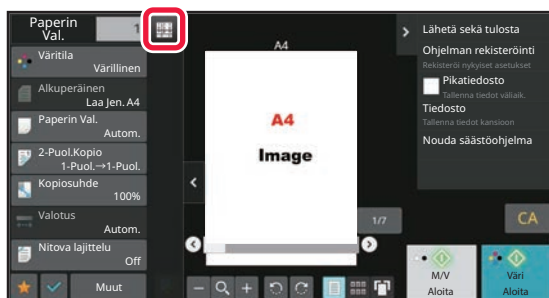
- Peruuta kaikki asetukset koskettamalla [CA] -näppäintä. Kun [CA] -näppäintä kosketaan, kaikki sillä hetkellä valittuna olevat asetukset tyhjennetään ja perusnäyttö avautuu.
- Peruuta kopiointi koskettamalla [Peruuta kopiointi] -näppäintä.



- **Kahden tai useamman kopiosarjan kopioiminen:**  
Määritä kopioiden määrä koskettamalla kopioiden näyttönäppäintä.  
Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa



- Normaalitilassa voit koskettaa [Tiedosto] tai [Quick File] tehtäväpaneelissa ennen kopiointityön aloittamista tallentaaksesi skannatun alkuperäisen tiedoston.

[PIKATIEDOSTO \(sivu 7-11\)](#)

[TIEDOSTO \(sivu 7-13\)](#)

## KOPIOINNIN OLETUSASETUKSET

Aseta "Oletusasetukset" järjestelmäasetusten kohdassa "Kopiointiasetukset".

[Oletusasetukset \(sivu 9-73\)](#)

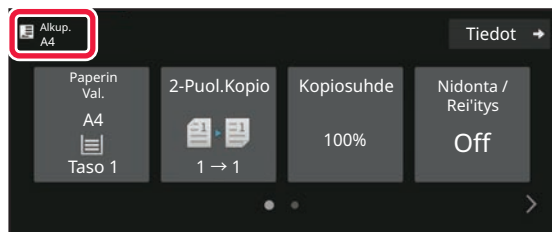


# ALKUPERÄISEN KOON TARKISTAMINEN

## Helppo tila

Asetetun alkuperäisen koko näkyy näytön vasemmassa yläkulmassa.

Kun asetat alkuperäisen automaattiseen syöttölaitteeseen, alkuperäinen kuvake näkyy alkuperäisen koon vieressä.

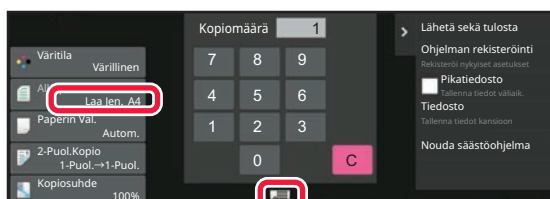


## Normaali tila

Tarkista asetetun alkuperäisen koko [Alkup.]-näppäimen näytöstä.

Jos alkuperäisen kokoasetus on [Autom.], automaattisesti tunnistettu koko (vakiokoko) näytetään. Jos alkuperäinen koko määritetään manuaalisesti, määritetty alkuperäinen koko näytetään.

Kun asetat alkuperäisen automaattiseen syöttölaitteeseen, alkuperäinen kuvake näkyy automaattisen syöttölaitteen yläpuolella.



## Vakiokoot

Vakiokoot ovat kokoja, jotka laite tunnistaa automaattisesti.

Tunnistettavia vakiokokoja koskevia tietoja varten katso [TUNNISTETTAVAT ALKUPERÄISEN KOOT \(sivu 1-34\)](#).



- Vaikka [Alkup.]-asetuksena olisi [Autom.], joidenkin alkuperäisten koot saatetaan tunnistaa joksikin muuksi kooksi, joka on lähellä vakiokokoa.

Aseta siinä tapauksessa alkuperäisasiakirjan koko manuaalisesti.

[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)

- Kun valotuslasille asetetaan muu kuin vakiokokoinen alkuperäinen, voit helpottaa koon tunnistamista asettamalla alkuperäisen päälle vakiokokoinen tyhjän arkin, jonka koko voi olla esimerkiksi A4 (8-1/2" x 11") tai B5 (5-1/2" x 8-1/2").



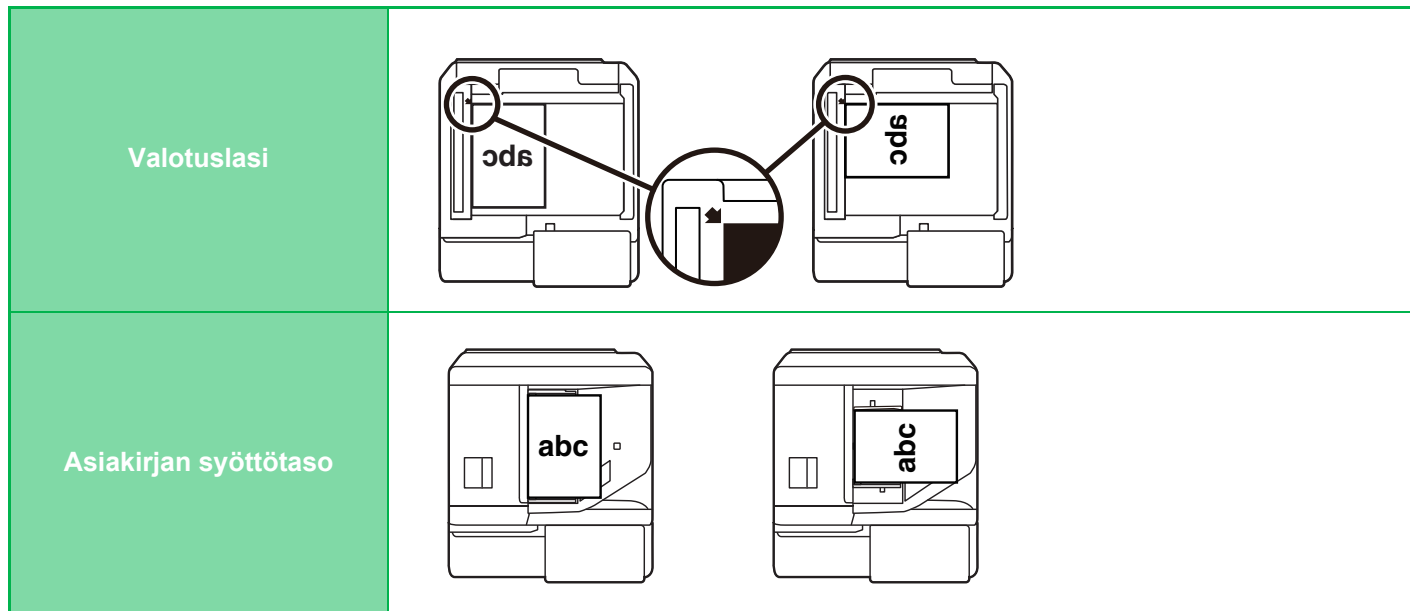
## Asetetun alkuperäisasiakirjan suunta

Aseta alkuperäinen seuraavassa kuvassa esitetyllä tavalla.

Jos asetat alkuperäisen väärän suuntaisesti, laite saattaa rei'ittää tai nitoa paperin väärin.

Kohdassa "Esikatselunäyttö", tarkasta kuvan suunta tai esikatselukuva.

[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)



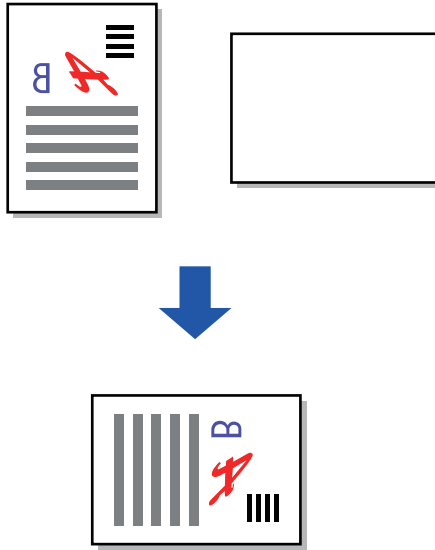
Aseta kuvan suunta varmistaaksesi, että asetetun alkuperäisen suunta on tunnistetaan oikein.

Jos haluat tietoja alkuperäisen suunnasta, katso "[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)".



## Kopiointikuvan automaattinen kierto (Kääntökopiointi)

Kun alkuperäisen ja paperin suunta eroavat toisistaan, alkuperäistä kuvaa kierretään automaattisesti 90 astetta, jotta se vastaa paperin suuntaa.





# PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA

Laite on asetettu valitsemaan automaattisesti tason, jolla on samankokoista paperia kuin asetetun alkuperäisen koko (automaattinen paperin valinta).

Jos alkuperäisen kokoa ei voida tunnistaa oikein, koska se ei ole vakiokoko tai haluat muuttaa paperikoon kopiointia varten, voit valita paperitason manuaalisesti.



- Jos valitusta tasosta loppuu paperi kopiointityön aikana ja toisessa tasossa on samankokoista ja -tyyppistä paperia, tämä taso valitaan automaattisesti ja kopiointityö jatkuu.
- Jos sopivankokoista kopiointipaperia ei ole lisätty, kopiointi saattaa pysähtyä.

**1**

## Kosketa [Paperin valinta] -näppäintä.

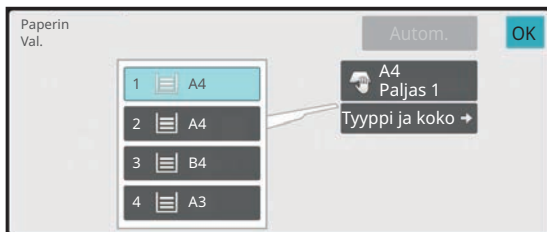
[KOPIOINNIN PERUSPROSESSI \(sivu 3-6\)](#)

**2**

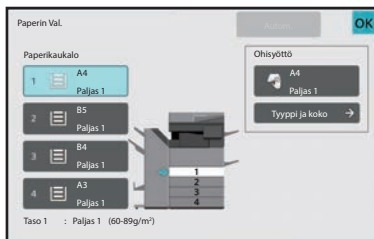
## Kosketa asianmukaista tasonäppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa







- Kun on valittu ohisyöttötaso, määritä paperityyppi ja -koko sen mukaan, millaista paperia on asetettu ohisyöttötasolle.  
[OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 3-41\)](#)
- Normaalitilassa voit avata [Paperin Val.]-näytön myös koskettamalla laitteen kuvaa perusnäytössä.

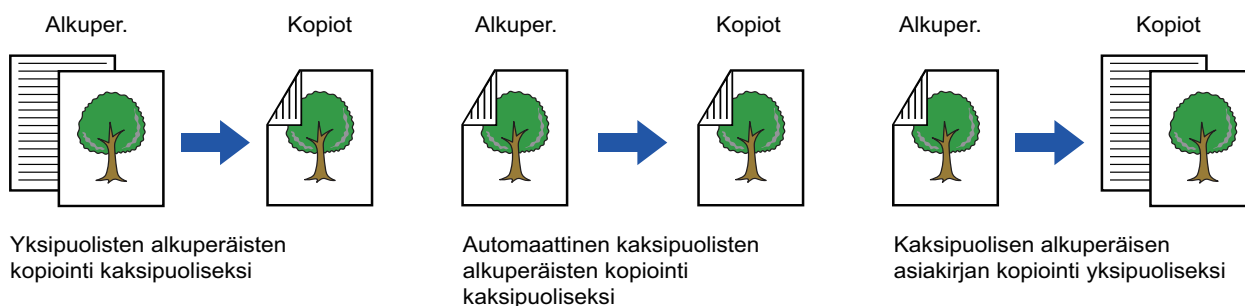


Tason valitsemiseksi automaattisesti, kosketa [Autom.]-näppäintä.



# AUTOMAATTINEN KAKSIKUPOLINEN KOPIOINTI

## AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN KAKSIKUPOLISESSA KOPIOINNISSA



- Voit tehdä kaksipuolisia kopioita määrittämällä kaksipuoliset kopiointiasetukset ennen alkuperäisen skannausta.
- Kaksipuolinen kopiointi säästää paperia.

**1**

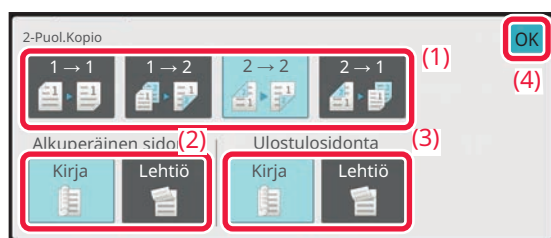
### Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaiteen syöttötasolle.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**2**

### Kosketa [2-Puol.Kopio]-näppäintä.

[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)

**3**

### Valitse kaksipuolinen kopiotila.

- (1) Valitse 2-puolinen kopiotyyppi.
- (2) Kun alkuperäinen on asetettu kohtaan "2-Puol.", valitse "Kirja" tai "Lehtiö" kohdassa "Alkuperäinen sidonta".
- (3) Kun tulostusasetus on "2-Puol.", valitse "Kirja" tai "Lehtiö" kohdassa "Ulostulosidonta".
- (4) Asetusten määrittämisen jälkeen kosketa [OK].



4

**Tarkista paperi (taso) ja väritila, joita haluat käyttää kopiointiin, ja kosketa näppäimiä muille asetuksille, joita haluat valita.**

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

Asetettavissa olevien toimintojen tarkkoja tietoja varten, katso vaihe 3 kohdassa "[KOPIOINTI \(sivu 3-6\)](#)".

5

**Tarkista esikatselukuva.**

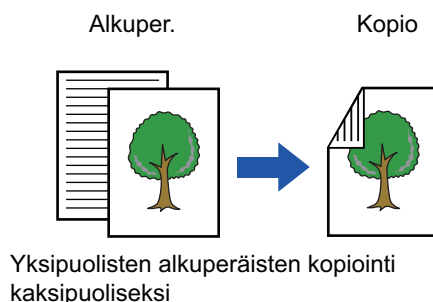
[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)

6

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita] -näppäintä.**



# VALOTUSLASIN KÄYTTÄMINEN KAKSIPUOLISESSA KOPIOINNISSA



Kaksipuolinen kopiointi säästää paperia.

1

## Aseta alkuperäinen valotuslasille.

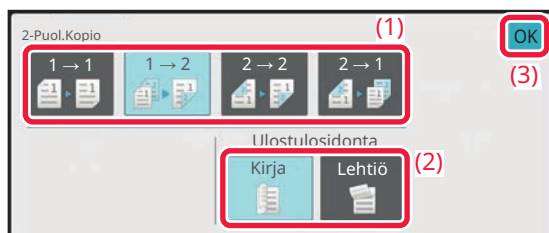
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Kosketa [2-Puol.Kopio]-näppäintä.

[KOPIOINNIN PERUSPROSESSI \(sivu 3-6\)](#)

3



## Valitse kaksipuolinen kopiotila.

- (1) Kosketa [1 → 2]-näppäintä.
- (2) Kun tulostusasetus on ”2-Puol.”, valitse ”Kirja” tai ”Lehtiö” kohdassa ”Ulostulosidonta”.
- (3) Asetusten määrittämisen jälkeen kosketa [OK].



- [2 → 2]- ja [2 → 1]-näppäimiä ei voi käyttää valotuslasilta kopioitaessa.
- Alkuperäisasiakirjan koko voi aiheuttaa sen, että alkuperäistä vastaavaa paperikokoa ei valita automaattisesti. Vaihda tässä tapauksessa paperitaso manuaalisesti.



4

**Tarkista paperi (taso) ja väritila, joita haluat käyttää kopiointiin, ja kosketa näppäimiä muille asetuksille, joita haluat valita.**

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

Asetettavissa olevien toimintojen tarkkoja tietoja varten, katso vaihe 3 kohdassa "[KOPIOINTI \(sivu 3-6\)](#)".

5

**Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita] -näppäintä.**

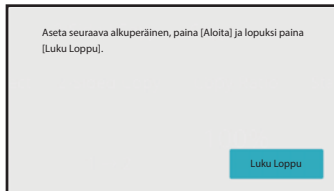
6

**Aseta seuraava alkuperäinen ja skanna se koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita] -näppäintä.**

Kosketa samaa näppäintä, jota kosketit vaiheessa 5.

Toista tämä vaihe, kunnes kaikki alkuperäiset on skannattu.

7



**Aloita kopiointi koskettamalla [Luku Loppu]-näppäintä.**



# KOPIOINNIN VÄRITILAT

Valitse väritilaksi autom., värillinen, mustavalko, 2-värinen tai yksivärinen.

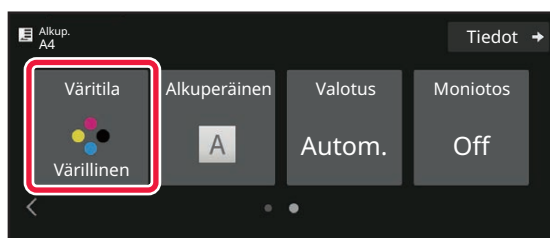
Autom.	Kone havaitsee onko alkuperäisasiakirja värillinen vai mustavalkoinen ja vaihtaa tilan (väritila värilliselle alkuperäiskappaleelle tai mustavalkotila mustavalkoiselle alkuperäiskappaleelle).
Värillinen	Alkuperäinen kopioidaan täysvärisenä.
M/V	Alkuperäinen kopioidaan mustavalkoisena.
2-värinen	Alkuperäinen kopioidaan kaksivärisenä vaihtamalla jokin alkuperäisen väri joksikin toiseksi väriksi. Jos muutettavaksi väriksi valitaan punainen, alkuperäisen punertavat osat poistetaan ja muutetaan valituksi väriksi kopiossa.
Yksivärinen*	Alkuperäinen kopioidaan yhdellä värillä riippumatta alkuperäisasiakirjan väreistä.

\*Tämän voi asettaa normaalitilassa.



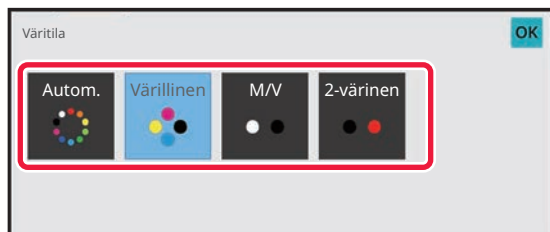
Vaikka jokin väritila olisi valittu, kopiot tulostuvat mustavalkoisina, kun kosketat [M/V Aloita] -näppäintä.

1



**Kosketa [Väritila]-näppäintä.**

2



**Valitse väritila.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä. Tarkista, että määritetty väritila on valittu.

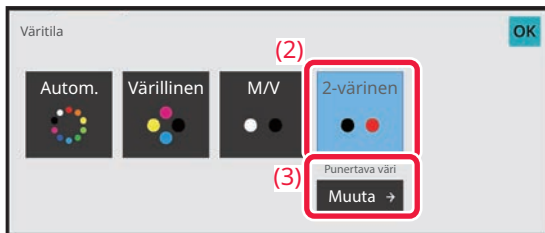
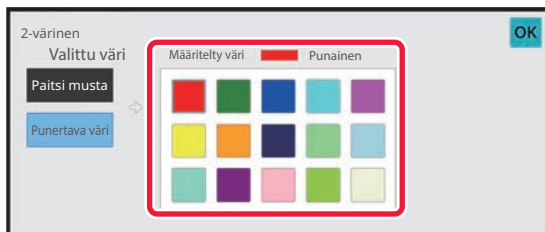


- Kun automaattinen tila on käytössä, joidenkin alkuperäisten osalta värillinen ja mustavalkoinen tila ei vaihdu välttämättä oikein. Vaihtele siinä tapauksessa manuaalisesti värillisen ja mustavalkoisen kopiointia koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäimiä.
- Kun [M/V Aloita] on valittuna, [Väri Aloita]-näppäintä ei voida koskettaa.



# Kopioiminen kaksivärisenä

Alkuperäinen kopioidaan kaksivärisenä vaihtamalla tietty väri joksikin toiseksi väriksi.

**1****Kosketa [Väritila]-näppäintä.****2****Kosketa [2-värinen]-näppäintä.****3****Kosketa [Muuta]-näppäintä.****4****Määritä poistettava väri koskettamalla kyseisen värin näppäintä.**

- [Paitsi musta]: Poistaa alkuperäisen mustat osat ja muuttaa muut kuin mustat osat määritetyn värisiksi.
- [Punertava väri]: Poistaa alkuperäisen punertavat osat ja muuttaa ne määritetyn värisiksi.

**5****Määritä väri, joksi poistettu väri muutetaan.**

Kun asetukset on määritetty, kosketa [OK]-näppäintä [2-värinen] -näytössä ja tarkista, että muutettu asetusta näkyy väritilanäytön [2-värinen] -näppäimen vieressä.

Kun olet tarkistanut sen, kosketa [OK].

Tarkista, että määritetty väritila on valittu.



# Kopioiminen yksivärisenä

Alkuperäinen kopioidaan yksivärisenä.

1

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

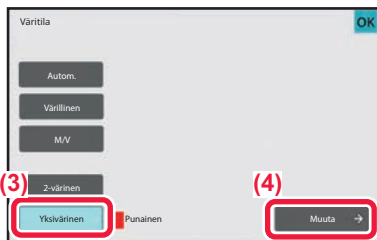
2

Kosketa [Väritila]-näppäintä.

3

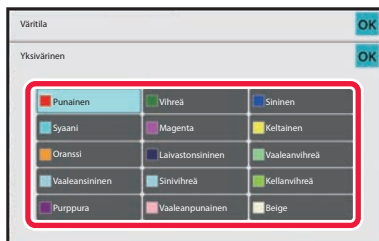
Kosketa [Yksivärinen]-näppäintä.

4



Kosketa [Muuta]-näppäintä.

5



Kosketa väriä, jota haluat käyttää.

Kun asetukset on määritetty, kosketa [OK] [Yksivärinen] -näytössä ja tarkista, että muutettu asetus näkyy väritilanäytön [Yksivärinen] -näppäimen vieressä. Kun olet tarkistanut sen, kosketa [OK] [Väritila] -näytöllä.



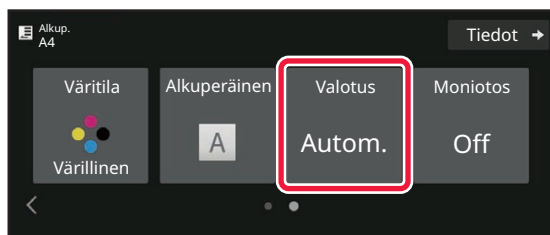


# VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN

## VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN AUTOMAATTINEN SÄÄTÄMINEN

Automaattinen valotussäätö toimii oletusasetuksena automaattisesti säääten valotustason ja alkuperäisen tyypin kopioitavan alkuperäisen mukaan. (Näytössä näkyy [Autom.] )

Tämä toiminto säätelee automaattisesti kuvaa mustavalko- ja täysvärikopioinnin aikana, jotta kopio olisi mahdollisimman sopiva.



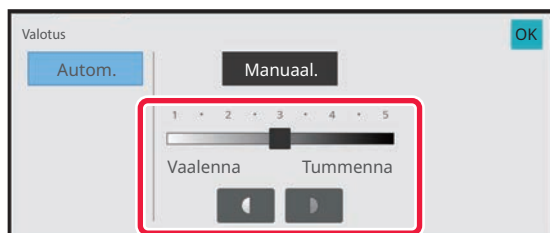
## VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN TYYPIN MANUAALINEN SÄÄTÄMINEN

Tässä osassa selitetään, miten kopioitava alkuperäinen vaikuttaa alkuperäisen tyypin valintaan tai miten valotusta voi säätää manuaalisesti.

**1**

**Kosketa [Valotus]-näppäintä.**

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

**2**

**Voit säätää kopion valotusta**

**☾ ☽ -näppäimellä tai liu'uttamalla vierityspalkkia.**

Säädön jälkeen kosketa [OK]-näppäintä.

Tämä päättää menettelyn helppokäyttötilassa.



3

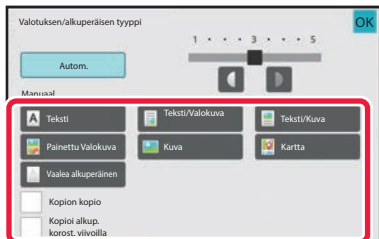
**Jos haluat valita yksityiskohtaisempia asetuksia, kosketa [Tiedot]-näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

4

**Kosketa [Valotus]-näppäintä.**

5



**Määritä alkuperäinen tyyppi koskettamalla haluamaasi alkuperäisen kuvatyypin näppäintä.**

Kosketa alkuperäistä vastaavaa näppäintä.

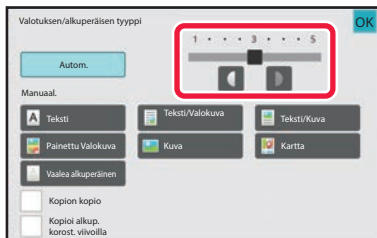
#### **Alkuperäisen kuvatyypin valintanäppäimet**

- **Teksti:**  
Käytä tätä tilaa tavallisiin tekstiasiakirjoihin.
- **Teksti/Painettu valokuva:**  
Tämä tila antaa parhaan tasapainon kopioitaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että painettuja valokuvia. Tällainen on esimerkiksi aikakauslehti tai myyntiluettelo.
- **Teksti/Valokuva:**  
Tämä tila antaa parhaan tasapainon kopioitaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että valokuvia. Tällainen on esimerkiksi tekstiasiakirja, johon on liitetty valokuva.
- **Painettu valokuva:**  
Tämä tila on paras vaihtoehto painettujen valokuvien kopiointiin, jollaisia ovat esimerkiksi aikakauslehtien tai myyntiluetteloiden valokuvat.
- **Valokuva:**  
Käytä tätä tilaa valokuvien kopiointiin.
- **Kartta:**  
Tämä tila on paras useimmissa kartoissa olevien vaaleiden värivarjostusten ja hienon tekstin kopioimiseen.
- **Vaalea alkuperäinen:**  
Käytä tätä tilaa alkuperäisiin, joissa on vaaleaa lyijykynäkirjoitusta.



- Kun alkuperäisenä on kopio tai laitteessa tulostettu sivu:  
Kun käytät kopiota tai laitteesta tulostettua sivua alkuperäisenä, kosketa [Kopion kopio] -valintaruutua, niin, että  tulee näkyviin.  
[Kopion kopio] on käytettävissä, kun [Autom.], [Teksti], [Painettu Valokuva] tai [Teksti/Valokuva] on valittu alkuperäiskuvatyyppiä.  
• Värikopion värin parantaminen:  
Kosketa [Värisävyn Parannus] -valintaruutua, jotta näkyviin tulee .  
Aseta [Värisävyn Parannus], kun valitset alkuperäisen tyyppin.  
• Jos haluat saada fluoresoivien merkintöjen osat näkyvämmiksi:  
Kun käytät alkuperäisenä sivua, jossa on korostettuja rivejä, kosketa [Kopioi alkup. korost. viivoilla] -valintaruutua, niin, että  tulee näkyviin.  
• [Kopion kopio]- ja [Värisävyn Parannus] -asetuksia ei voi määrittää samanaikaisesti.  
• Kohtia [Kopion kopio], [Värisävyn Parannus], [Kopioi alkup. korost. viivoilla] ja [Voimakkuus] toiminnossa "Muut" ei voi yhdistää.

6



## Voit säätää kopion valotusta -näppäimellä tai liu'uttamalla vierityspalkkia.

Jos alkuperäiseksi tyyppiä on valittu [Autom.] ja säädät valotusta, alkuperäiseksi kuvatyyppiä valitaan automaattisesti [Teksti/Valokuva].  
Säädön jälkeen kosketa [OK]-näppäintä.



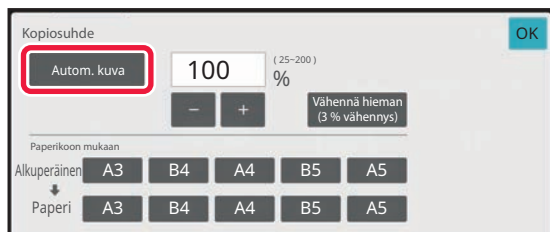
- Suuntaviivat valotustasolle, kun [Teksti] on valittu kohdassa "Valotuksen/alkuperäisen tyyppi"
- 1 - 2: tummat alkuperäiset, esimerkiksi sanomalehti
  - 3: Normaalin tiheyden alkuperäiset
  - 4 - 5: lyijykynällä kirjoitetut tai vaaleatekstit alkuperäiset



# SUURENNA/PIENENNÄ

## AUTOMAATTINEN SUHTEEN VALINTA

Tässä osassa kerrotaan, miten paperikokoa vastaava sopiva suhde valitaan automaattisesti, kun paperitaso valitaan manuaalisesti kopioitaessa paperille, joka on eri kokoinen kuin alkuperäinen.



Jos alkuperäisasiakirja ei ole vakiokokoinen, koko on syötettävä, jotta Autom. kuva -toimintoa voidaan käyttää.

1

### Valitse paperitaso manuaalisesti ja aseta alkuperäinen asiakirja laitteeseen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

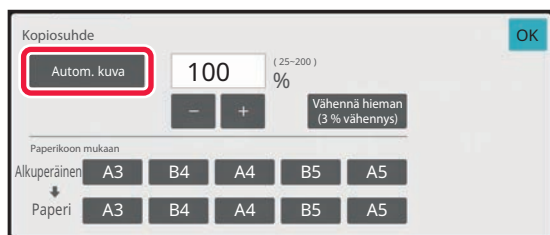
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

### Kosketa [Copy Ratio]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

3



### Kosketa [Autom. kuva]-näppäintä.

Pienennys- tai suurennussuhde valitaan automaattisesti alkuperäisasiakirjan koon ja valitun paperikokoon mukaan. Automaattisesti valittu kopiosuhde näkyy kopiosuhteen näytössä.



- **Automaattisen kopiosuhdeasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Autom. kuva] poistaaksesi valinnan.

- **Palauta suhteeksi 100 %:**

Kosketa [100%]-näppäintä.





## MANUAALINEN KOPIOSUHTEEN VALINTA

Tässä osassa kerrotaan, miten kopiosuhde määritetään kopioitaessa paperille, joka on eri kokoinen kuin alkuperäinen, tai muutettaessa kuvakokoa kopiointia varten.

Suhde voidaan määrittää jollakin kolmesta seuraavasta tavasta.

### Halutun zoomaussuhteen määrittäminen

Voit säätää zoomaussuhdetta 1 %:n lisäyksin käyttämällä   tai 10-näppäintä määrittääksesi halutun zoomaussuhteen.

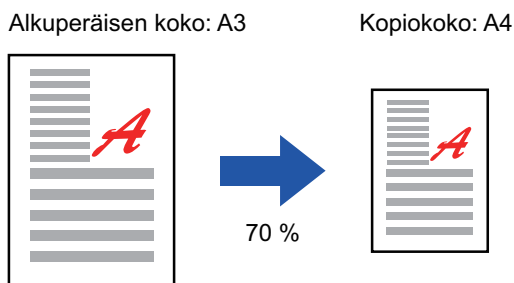
Voit myös valita suurennuksen tai pienennyksen suhteen yleisesti käytettyjen kiinteiden kokojen esiasetetuista suhdenäppäimistä.

Esiasetettuihin suhdenäppäimiin voidaan lisätä enintään kaksi suhdearvoa suurennukselle ja pienennykselle.

### Paperikoon määrittäminen

Määritä alkuperäisen ja kopion paperikoot siten, että sopiva kuvasuhde valitaan automaattisesti.

Esimerkiksi kun valitset A3:n alkuperäisen kooksi ja A4:n paperikooksi, suhteeksi asetetaan automaattisesti 70 %.

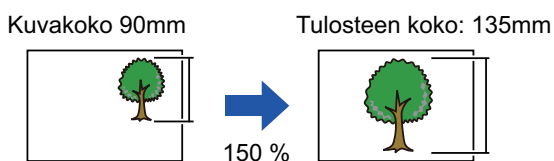


### Kuvan mittasuhteiden määrittäminen

Määritä alkuperäisen ja tulosteen kuvakoot siten, että sopiva kuvasuhde valitaan automaattisesti.

Kun haluat luoda kopion, jonka vaaka- ja pystykokojen suhde on sama, anna haluamasi vaaka- tai pystykoko.

Esimerkiksi kun syötät 90 mm lähteen kooksi ja 135 mm tulosteen kooksi, kuvasuhteeksi asetetaan automaattisesti 150 %.



Automaattista syöttölaitetta käytettäessä pysty- ja vaakasuuntaisen suhteen valinta-alue ovat molemmat välillä 25 % - 200 %.



**Palauta suhteeksi 100 %:**  
Kosketa [100%]-näppäintä.



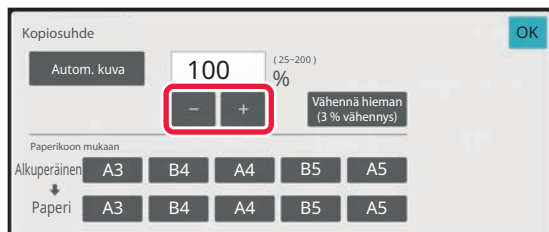
## Halutun zoomaussuhteen määrittäminen

1

### Kosketa [Copy Ratio]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

2



### Säädä valotusta koskettamalla -näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.  
Tarkista, että paperikoko sopii valittuun suhteeseen.



- Jos kosketat [Vähennä hieman (3 % vähennys)] -näppäintä, suhde asetetaan 3 % alhaisemmaksi kuin määritetty suhde.

#### Normaalitilassa

- Asetusnäyttöä on kaksi. Vaihtele näyttöjä [Muu suhde] -näppäimellä.
- Voit määrittää alueen nopeasti määrittämällä arvon ensin lähelle haluttua arvoa numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten -näppäimellä.
- Esiasetettuihin suhdennäppäimiin voidaan lisätä enintään kaksi usein käytettyä suhdearvoa suurennukselle ja pienennykselle.



#### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.



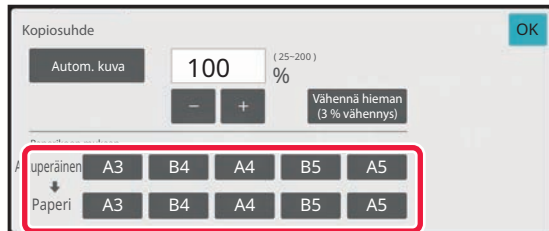
## Paperikoon määrittäminen

1

**Kosketa [Copy Ratio]-näppäintä.**

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

2



**Määritä alkuperäisen koko (laitteeseen asetetun alkuperäisen paperikoko) ja kopiokoko (tulosteen paperikoko).**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.



## Kuvan mittasuhteiden määrittäminen

1

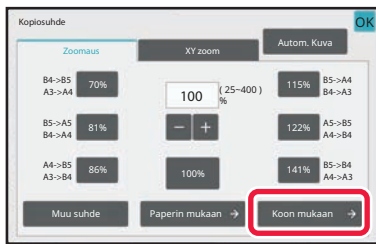
Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

2

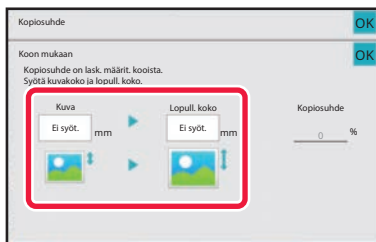
Kosketa [Copy Ratio]-näppäintä.

3



Kosketa [Koon mukaan]-välilehdessä [Zoomaus]-näppäintä.

4



Määritä kuvakoko (suurennettavan tai pienennettävän kuvan mitat) ja tulostekoko (suurennettujen ja pienennettyjen kuvien mitat).

Kosketa kuvakoko- ja ulostulokokoaletta ja syötä koot numeronäppäimillä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **Jos syötetty koko on väärä:**

Kosketa numeronäppäimistön [C]-näppäintä, joka tulee näkyviin, kun kosketat syötealuetta ja aseta oikea koko.

- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

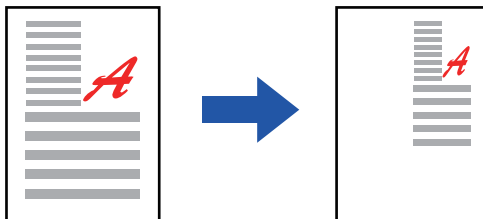




# PITUUDEN JA LEVEYDEN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN ERIKSEEN

Tässä osassa selitetään, miten vaaka- ja pystysuuntaiset kopiosuhteet voidaan määrittää erikseen.

**Kun vaakasuuntaiseksi suhteeksi on valittu 50 % ja pystysuuntaiseksi 70 %**



Suhde voidaan määrittää jollakin kolmesta seuraavasta tavasta.

## Esiasetetun suhdenäppäimen käyttäminen

Määritä mikä tahansa suhde käyttämällä valmiiksi rekisteröityjen esiasetettujen suhdenäppäimien yhdistelmää.

## Määritä haluttu suhde

Määritä mikä tahansa suhde yhdistämällä   , joka sallii sinun säätää suhdetta 1 %:n lisäyksillä.

## Kuvan mittasuhteiden määrittäminen

Määritä alkuperäisen ja tulosteen kuvakoot siten, että sopiva kuvasuhde valitaan automaattisesti.

Syötä vaaka- ja pystymitat.



Automaattista syöttölaitetta käytettäessä pysty- ja vaakasuuntaisen suhteen valinta-alue ovat molemmat välillä 25 % - 200 %.



## XY-zoomausasetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Zoomaus]-välilehteä tai [CA]-näppäintä.



## Esiasetetun suhdenäppäimen käyttäminen

1

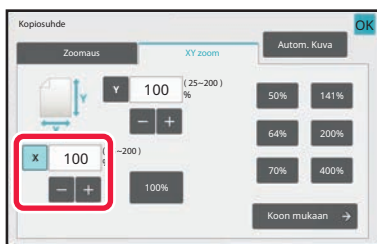
Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

2

Kosketa [Copy Ratio]-näppäintä ja kosketa sitten [XY zoom]-näppäintä.

3



Kosketa [X]-näppäintä ja aseta X-(vaaka)suhde.



- Voit asettaa suhteen nopeasti määrittämällä ensin halutun arvon lähellä olevan arvon numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten **- +**-näppäimellä.
- Kosketa X (vaaka)- ja Y (pysty) -alueita ja syötä koot numeronäppäimillä.

4

Kosketa [Y]-näppäintä ja aseta Y-suhde (pysty) samalla tavoin kuin [X]-näppäin.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.  
Tarkista, että paperikoko sopii valittuun suhteeseen.



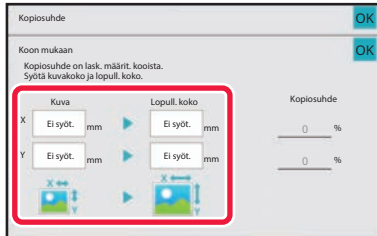
## Kuvan mittasuhteiden määrittäminen

1

### Kosketa [Koon mukaan]-näppäintä.

[Halutun zoomaussuhteen määrittäminen \(sivu 3-28\)](#)

2



### Määritä kuvakoon ja tulostekoon X- ja Y-mitat.

Tarkista, että paperikoko sopii valittuun suhteeseen. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



Kosketa kuvakoko- ja tulostuskokoalueita ja syötä koot numeronäppäimillä.



- **Jos syötetty koko on väärä:**

Kosketa numeronäppäimistön [C]-näppäintä, joka tulee näkyviin, kun kosketat syötealuetta ja aseta oikea koko.

- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.



# ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA

Jos alkuperäinen ei ole vakiokokoinen tai laite ei ole tunnistanut alkuperäisen kokoa oikein, määritä alkuperäisen koko manuaalisesti.

Aseta kuvan suunta varmistaaksesi, että asetetun alkuperäisen suunta on tunnistetaan oikein.



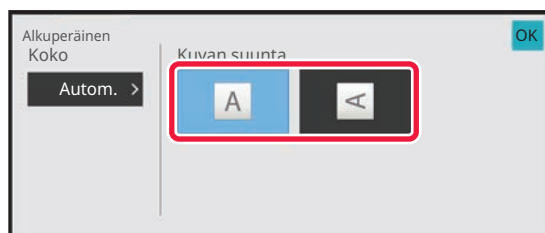
Aseta alkuperäisen suunta ja koko ennen alkuperäisen skannaamista.

## Alkuperäisen suunnan määrittäminen

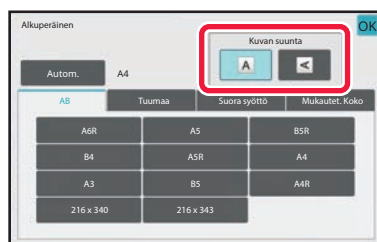
Määrittelemällä asetetun alkuperäisen lähtöpuoli (ylä- tai vasen puoli) tunnistetaan alkuperäisen suunta oikein.

Viimeistelyasennon ja N-Up-asetteluasetukset määritellään käyttämällä tunnistettua suuntaa.

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa





## Määritä alkuperäisen suunta ja koko

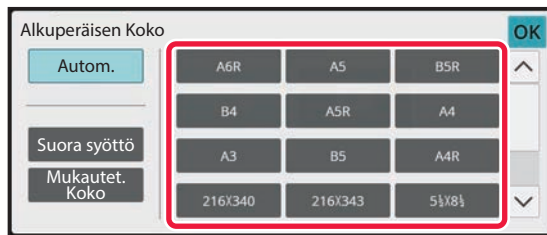
**1**

Aseta alkuperäisen asiakirjan suunta koskettamalla [Alkuperäinen]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

**2**

Kosketa [Autom.]-näppäintä.

**3**

**Kosketa sopivaa alkuperäisen koon näppäintä.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



# Ei-vakiokokoisten alkuperäisten suunnan ja koon määrittäminen

1

Aseta alkuperäisen asiakirjan suunta koskettamalla [Alkuperäinen]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

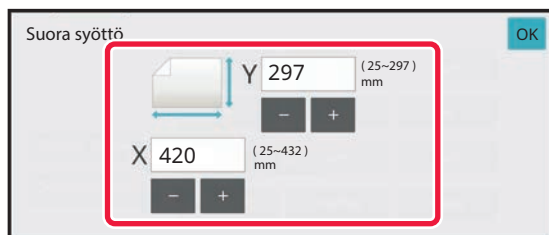
2

Kosketa [Autom.]-näppäintä.

3

Kosketa [Suora syöttö]-näppäintä.

4



**Määrittele alkuperäiskoko.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Näppäilyyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi **- +** -näppäimellä.

5

Kosketa [OK]-näppäintä.

Varmista, että asettamasi alkuperäisen koko näkyy näytön ylävasemmassa kulmassa.



# USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN

Tallenna ei-vakiokokoiset alkuperäisasiakirjojen usein käytetyt koot. Tässä osassa kerrotaan, kuinka alkuperäisasiakirjojen muita kuin vakiokokoja tallennetaan, noudetaan, muutetaan ja poistetaan.



- Tallennettu alkuperäiskoko pysyy muistissa myös mahdollisten virtakatkosten aikana.
- Enintään 12 muuta kuin vakiokokoista alkuperäisasiakirjakokoa voidaan rekisteröidä kopiointia, faksaamista ja kuvanlähetystä varten.
- Lisätyt alkuperäisen koot näkyvät myös muissa tiloissa.
- Voit rekisteröidä, muokata ja poistaa alkuperäisen koon vain normaalitilassa.

## Alkuperäisten kokojen tallennus (Muuta/Poista)

**1**

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

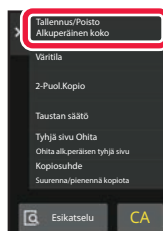
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

**2**

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

**3**

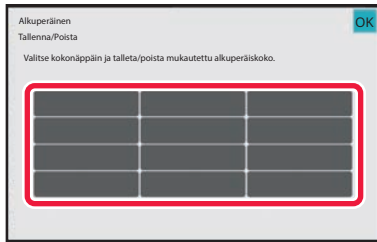
Kosketa [Mukautet. Koko]-välilehteä.

**4**

Kosketa kohtaa [Tallennus/Poisto Alkuperäinen koko] toimintopaneelissa.



5



## Tallenna mukautettu alkuperäisen koko koskettamalla näppäintä ( ).

Kosketa näppäintä, jossa ei näy kokoa.



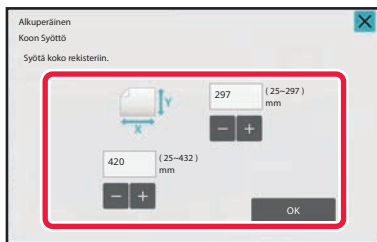
### Aiemmin tallennetun näppäimen muuttaminen tai tyhjennys:

Kosketa muutettavaa tai tyhjennettävää näppäintä. Seuraava näyttö tulee näkyviin.

- Voit muuttaa näppäintä koskettamalla [Muuta]-näppäintä ja siirtymällä seuraavaan vaiheeseen.
- Poista näppäin koskettamalla [Poista]-näppäintä. Varmista, että alkuperäisen koko on tyhjennetty ja kosketa [OK]-näppäintä.



6



## Määrittele alkuperäiskoko.

Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.



Näppäilyyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi **- +** -näppäimellä.

7

## Kosketa [OK]-näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa **X** -näppäintä ja varmista, että alkuperäisen näytössä tallennetun koon näppäin on lisätty oikein. Kun olet tarkistanut sen, kosketa [OK].



### Toiminnon peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.





## Tallennetun alkuperäiskoon hakeminen

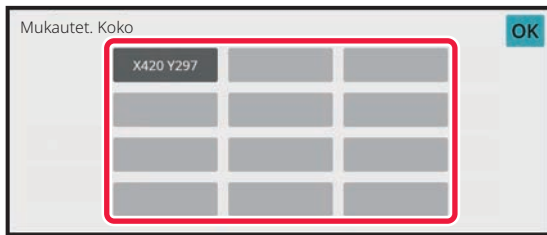
1

Suorita vaiheet 1 - 2 kohdassa [Määritä alkuperäisen suunta ja koko \(sivu 3-35\)](#).

2

Kosketa [Mukautet. Koko]-näppäintä.

3



**Kosketa sen alkuperäisen kokonäppäintä, jonka haluat noutaa.**

Kun olet valinnut alkuperäisen koon näppäimen, kosketa [OK]-näppäintä.



**Toiminnan peruutus**

Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Kosketa [OK]-näppäintä.**

Varmista, että asettamasi alkuperäisen koko näkyy näytön ylävasemmassa kulmassa.



# KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA

## KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA

Tavallisen paperin lisäksi voit kopioida ohisyöttötasolta piirtoheitinvalvoille, kirjekuoriin, välilehtipaperille ja muille erikoismateriaaleille.



Lisätietoja ohisyöttötasolla käytettävistä papereista on kohdassa "[KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT \(sivu 1-14\)](#)". Lisätietoja varoimista paperin lataamisesta ohisyöttötasolle, katso "[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)".

**1**

### Aseta paperi ohisyöttötasolle.

[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)

**2**

### Kosketa [Paperin Val.]-näppäintä ja sitten ohisyöttötason näppäintä.

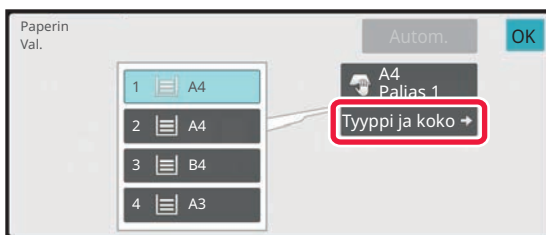
Kukin ohisyöttötason näppäin näyttää laitteeseen asetetun paperin koon ja tyypin.

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)



Kun asetus on muutettava, kosketa [Tyyppi ja koko] -näppäintä ja valitse paperin koko ja tyyppi.

[OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 3-41\)](#)

**3**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**4**

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN

1

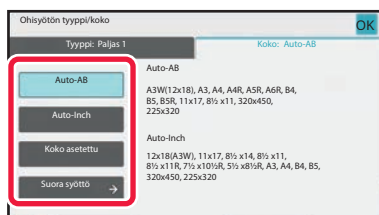
Kosketa [Paperin Val.]-näppäintä.

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)

2

Kosketa [Tyyppi ja koko]-näppäintä ja sitten näppäintä, joka vastaa asetetun paperin tyyppiä.

3



Kosketa [Koko]-välilehteä ja sitten näppäintä, joka vastaa asetetun paperin kokoa.

• **[Auto-AB]:**

Tunnistaa automaattisesti oikean AB-paperikoon, kun laitteeseen asetetaan esimerkiksi A4- tai B5-kokoista paperia.

• **[Auto-Inch]:**

Tunnistaa automaattisesti oikean tuumapaperikoon, kun laitteeseen lisätään esimerkiksi 8-1/2"x11"-kokoista paperia.

• **[Koko asetettu]:**

Tällä näppäimellä voit määrittää manuaalisesti paperikoon, jota ei tunnisteta automaattisesti.

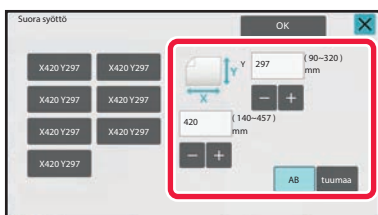
• **[Suora Merkintä]:**

Tällä näppäimellä voit syöttää laitteeseen asetetun paperikoon numeroarvoina. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



### Paperikoon antaminen suoraan

Kosketa [inch]-näppäintä asettaaksesi paperikoon tuumina tai kosketa [AB]-näppäintä asettaaksesi sen millimetreinä. Syötä ensin paperikoko **- +**-näppäimellä ja kosketa sitten [OK]-näppäintä.

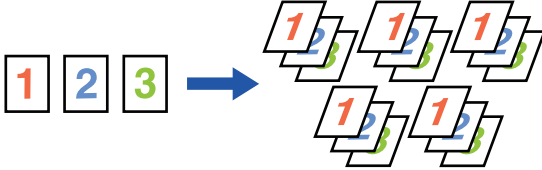





# ULOSTULO

## LAJITTELU/RYHMÄ-ASETUS

Tässä osassa kerrotaan, kuinka lajittelumenetelmä valitaan tulostettaessa skannattua alkuperäisasiakirjaa.

Autom.	Tällä valinnalla otetaan käyttöön lajittelutila, kun alkuperäinen asiakirja asetetaan automaattiseen asiakirjan syöttölaitteeseen, ja ryhmätila, kun alkuperäinen asiakirja asetetaan valotuslasille.
Lajittelu	<p>Tämä toiminto lajittelee skannatut alkuperäiset sarjat kerrallaan ja tulostaa ne. Esimerkki: Kun kopioiden määräksi on asetettu 5 lajittelussa</p> 
Ryhmä	<p>Tämä toiminto ryhmittää skannatut alkuperäiset sivut kerrallaan ja tulostaa ne. Esimerkki: Kun kopioiden määräksi on asetettu 5 ryhmittelyssä</p> 



1

## Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2

## Kosketa [Lajittelu/ryhmä]-näppäintä.



Jos viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä on asennettu, kosketa [Lajittelu/ ryhmä]-näppäintä kohdassa [Muut].

3

## Valitse lajittelumenetelmä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- Voit valita ulostulon lajittelu -valintaruudun  määrittääksesi jokaisen ulostulonsarjan siirtymän edellisestä sarjasta, mikä mahdollistaa helpon poistamisen tulostetasolta.
- Voit vaihtaa ulostulotasoa koskettamalla [Ulostulotasoj]-näppäintä ja valitsemalla uuden tason.



# NIDONTA-ASETUKSET

Määritä asettaaksesi ulostulo nidottavaksi.

## Pystysuunta

Alkuperäinen Suunta	Nidonta	Niitin sijainti		
		Vasen	Yläreuna	Oikea
Pystysuunta	1 niittiä			
	2 niittiä			
	Niittön nidonta			
Vaakasuunta	1 niittiä			
	2 niittiä			
	Niittön nidonta			



- Voit katsoa niittien sijainnin kohdasta "[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)". Teksti tulostetaan ennalta valitun koon mukaisesti kopiointisuhteesta tai paperikokoasetuksesta huolimatta.
- Nidontatoiminnon käyttöä varten tarvitaan sisempi viimeistelijä, viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).
- Nidontatoiminnon käyttöä varten tarvitaan viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).
- Nidontatoiminnon käyttöä varten tarvitaan sisempi viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).



## Nidonta PÄÄLLÄ (ei satulanidonnassa)

1

### Kosketa [Nidonta / Rei'itys]-näppäintä.

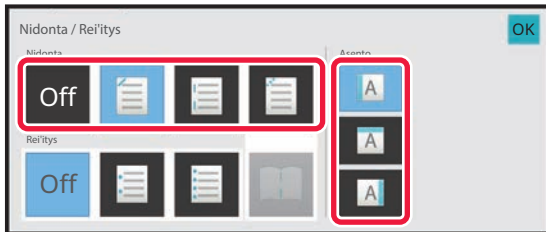
[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2



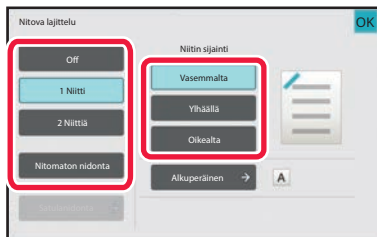
### Valitse niitten määrä ja nidontakohta.

- Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.
- Niitittömään nidontaan ei voida valita nidontakohtaa.



### Normaalitilassa

- Kosketa [Nitova lajittelu]-näppäintä.



- Vaihda ulostulotaso valitsemalla tulostuskohde [Ulostulotaso] -asetuksessa kohdassa [Muut toiminnot] ennen niitten asettamista.
- Jos skannattuja alkuperäisiä on enemmän kuin arkkeja voi nitoa, näyttöön avautuu viesti. Kosketa [Jatka] tai [Peruuta].  
[Peruuta]: nitova lajitteluasetus peruutetaan.  
[Jatka]: lajittelu jatkuu mutta tulosteita ei nidota.



## Satulanidonta

1

### Kosketa [Nidonta / Rei'itys]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2

### Valitse .

3



Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

### Määritä nidontareuna ja alkuperäisen asetukset.

[KOPIOINTI VIHKOMUOTOON \(VIHKO\) \(sivu 3-70\)](#)



#### Normaalitilassa

- Jos [Kirjanen] on jo määritetty [Muut]-kohdassa, nidontareunaa ja kansiasetuksia ei tarvitse määrittää.
- Jos [Kirjanen] on määritetty [Muut]-kohdassa, satulanidontanäyttö avautuu. Vahvista näytössä näkyvä viesti ja kosketa [OK]-näppäintä.
- Jos haluat ottaa käyttöön vain satulanidonnan niittauksen paperilla, jossa on sidonta-asettelu, ottamatta käyttöön vihkosidontatoimintoa, "Asetukset (pääkäyttämä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Tila-Asetukset] ja [Automaattinen Vihkonidonta] kohtaan [OFF].
- Jos skannattuja alkuperäisiä on enemmän kuin arkkeja voi nittoa, näyttöön avautuu viesti. Kosketa [Jaa], [Jatka] tai [Peruuta].  
[Peruuta]: Peruuttaa tulostuksen.  
[Jaa]: Jakaa asiakirjan arkkimäärään, joka voidaan nittoa ja satulanittoa ne.  
[Jatka]: Jatkaa tulostusta ilman satulanidontaa.  
Huomaa, että [Jaa] ei ehkä näy asetuksen tilasta riippuen.



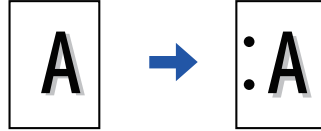


## REI'ITYS-ASETUKSET

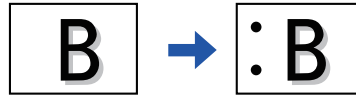
Tämä toiminto rei'ittää kopiot ja siirtää ne tasolle.

Esimerkki: Kun alkuperäinen on joko pysty- tai vaakasuuntainen, rei'ityksen sijainti asetetaan vasemmalle

Alkuperäinen 1      Rei'ityksen sijainnit



Alkuperäinen 2      Rei'ityksen sijainnit



Alkuperäinen Suunta	Rei'ityksen sijainti		
	Vasen	Yläreuna	Oikea
POIS PÄÄLTÄ	Ei rei'itä.		
Pystysuunta			
Vaakasuunta			



- Kun niitti ja rei'itys asetetaan samanaikaisesti, rei'ityksen sijainnit linkitetään niittien sijainteihin.
- Voit katsoa niittien sijainnit kohdasta "[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)".
- Paperin rei'ittämistä varten tarvitaan rei'ityksikkö.
- A3W (12" x 18") -kokoista paperia ja erikoismateriaaleja, kuten kalvoja ja välilehtipaperia, ei voida käyttää.
- Rei'itystä ei voi käyttää yhdessä nidonta- ja taittoimintojen kanssa.  
Näitä toimintoja voidaan kuitenkin käyttää yhdessä, jos Z-taittoon käytetty paperikoko on A3, B4, 8K tai 11" x 17".



1

## Kosketa [Nidonta / Rei'itys]-näppäintä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2

## Valitse rei'itys ja aseta sijainti.

Asetusten määrittämisen jälkeen kosketa [OK].



### Normaalitilassa

- Voit valita ulostulon lajittelu -valintaruudun  määrittääksesi jokaisen ulostulonsarjan siirtymän edellisestä sarjasta, mikä mahdollistaa helpon poistamisen tulostetasolta.
- Voit vaihtaa ulostulotasoa koskettamalla [Ulostulotaso]-näppäintä ja valitsemalla uuden tason.



## TAITTO-ASETUS

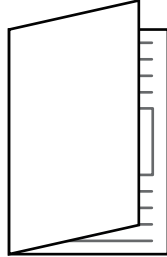
Tätä toimintoa käytetään taittamaan kopiot ennen toimitusta ulostulotasolle.

Kun paperin taittoyksikkö on asennettu, voit taittaa paperit Z-taitolla tai kirjetaitolla.

Kun satulanidontaviimeistelijä on asennettu, voit käyttää vihkotaittoja.

Valittavat paperikoot vaihtelevat paperin taiton tyyppin mukaan.

Esimerkki: Taita sisälle, taita ulos



- Satulanidonta-viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) tarvitaan satulanidontatoiminnon käyttämiseen.
- Half Fold, C-Fold, Accordion Fold ja Z-Fold -toimintojen käyttämiseen tarvitaan taittoyksikkö.
- Taittotoimintoa ei voida käyttää nidontatoiminnon ja rei'itystoiminnon yhdistelmänä. Kuitenkin kun viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä on asennettu ja Z-taittoa varten käytetty paperikoko on A3, B4, 11" x 17" tai 8K, rei'itystoimintoa voi käyttää yhdessä. Lisäksi kun viimeistelijä (suurkapasiteetti) tai satulanidontaviimeistelijä (suurkapasiteetti) on asennettu ja kun Z-taittoa varten käytetty paperikoko on A3, B4, 11" x 17" tai 8K, nidontatoimintoa ja rei'itystoimintoa voi käyttää yhdessä.
- Taittamistoimintoa ei voida käyttää yhdistettynä nidontatoimintoon ja rei'itystoimintoon.
- Voit tarkistaa valitun taittomenetelmän kohdassa "[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)".



## Käytettävissä olevat taittotyypit ja paperikoot

Taitto	Paperin koko	Kuva
Satulataitto	A3W, A3, B4, A4R, B5R* <sup>1</sup> , 8K, 16KR, 12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2" * <sup>2</sup> , 8-1/2" × 13-2/5" * <sup>2</sup> , 8-1/2" × 13" * <sup>2</sup> , 8-1/2" × 11"R	
Yks. taitto	A4R, A3, B4, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R, 8K	
Kirjetaitto	A3, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R	
Haitari	A3, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R	
Z-taitto	A3, B4, A4R, 8K, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R* <sup>3</sup>	

\*1 Ei voi käyttää, kun viimeistelijä (suurkapasiteetti) tai satulanidontaviimeistelijä (suurkapasiteetti) on asennettu.

\*2 Ei voi käyttää, kun viimeistelijä tai satulaviimeistelijä on asennettu.

\*3 Tätä paperikokoa ei voi tulostaa viimeistelijän alustalle.



1

## Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Taitto]-näppäintä.

3



## Valitse taittomenetelmä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



# EROTINSIVUJEN LISÄYS KOPIOIDEN TAI TÖIDEN VÄLIIN

Tämä toiminto lisää välisivuja kopiosarjan väliin tai kunkin työn väliin.

Kun lisäät välisivuja kopiosarjojen väliin, voit määrittää, haluatko lisätä välisivun ennen tai jälkeen kutakin sarjaa. Voit myös määrittää yhden sarjan muodostavan kopioiden määrän.

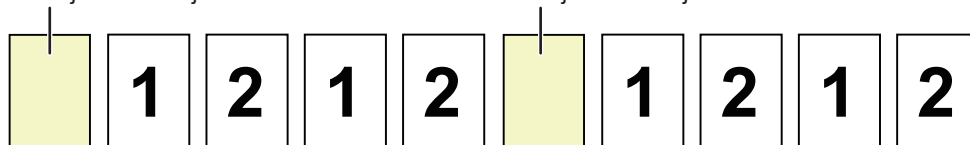
Kun lisäät erotinsivut töiden väliin, voit määrittää, lisätäänkö erotinsivu työn alkuun vai loppuun.

## Erotinsivun lisäyksen esimerkkejä

Seuraavissa esimerkeissä tulostetaan neljä kopiota kaksisivuisesta alkuperäisestä.

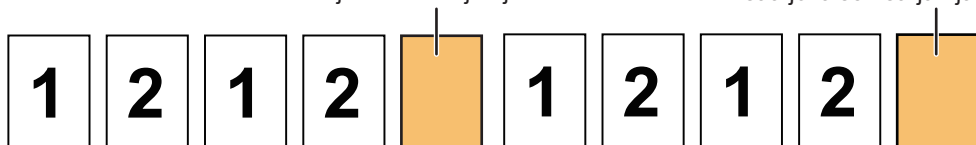
### Välisivun lisääminen ennen jokaista kahden kopion sarjaa

Lisää ennen jokaista sarjaa



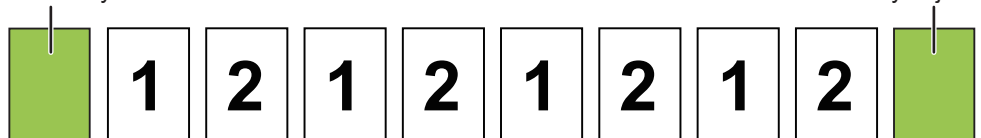
### Välisivun lisääminen jokaisen kahden kopion sarjan jälkeen

Lisää jokaisen sarjan jälkeen



### Erotinsivun lisäys ennen työtä ja sen jälkeen

Lisää ennen työtä



- Kun tämä toiminto yhdistetään Lajittelu-/Ryhmä- ja Nidonta-/Rei'itys-toimintoihin, ei Lajittelu-/Ryhmä- ja Nidonta-/Rei'itys-toimintoja sovelleta väliarkeihin.
- Tätä toimintoa ei voida käyttää satulanidonnan tai taiton yhteydessä.
- Tätä toimintoa ei voi käyttää yhdessä nidonta/rei'ityksen ja jakajan lisäämisen kanssa jokaisessa työssä.
- Kun sitä käytetään yhdessä siirtotoiminnon kanssa, ei välisivu koskaan siirry yksinään; välisivu siirretään aina yhdessä tulostesarjan kanssa.



1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

2

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Erotinsivu]-näppäintä.**

3

**Määritä välisivun lisäystila.**

- Voit lisätä välisivuja kopiosarjojen väliin asettamalla [Lis. Joukk. Yläosa]- tai [Lis. Joukk. loppu]-valintaruutuun  . Napauta seuraavaksi   määrittääksesi kunkin sarjan kopioiden määrän.
- Voit lisätä välisivuja töiden väliin asettamalla [Aseta ennen työtä]- tai [Aseta työn jälkeen]-valintaruudun kohtaan  .
- Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

**Erotinsivun tason muuttaminen:**

Avaa tason valintanäyttö koskettamalla [Paperikaukalo]-näppäintä. Kosketa välisivun syöttötasoa tason valintanäytössä. Katso lisätietoja kohdasta "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)" ja "[OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 3-41\)](#)".

**Välisivun lisäämisen asetuksen peruuttaminen:**

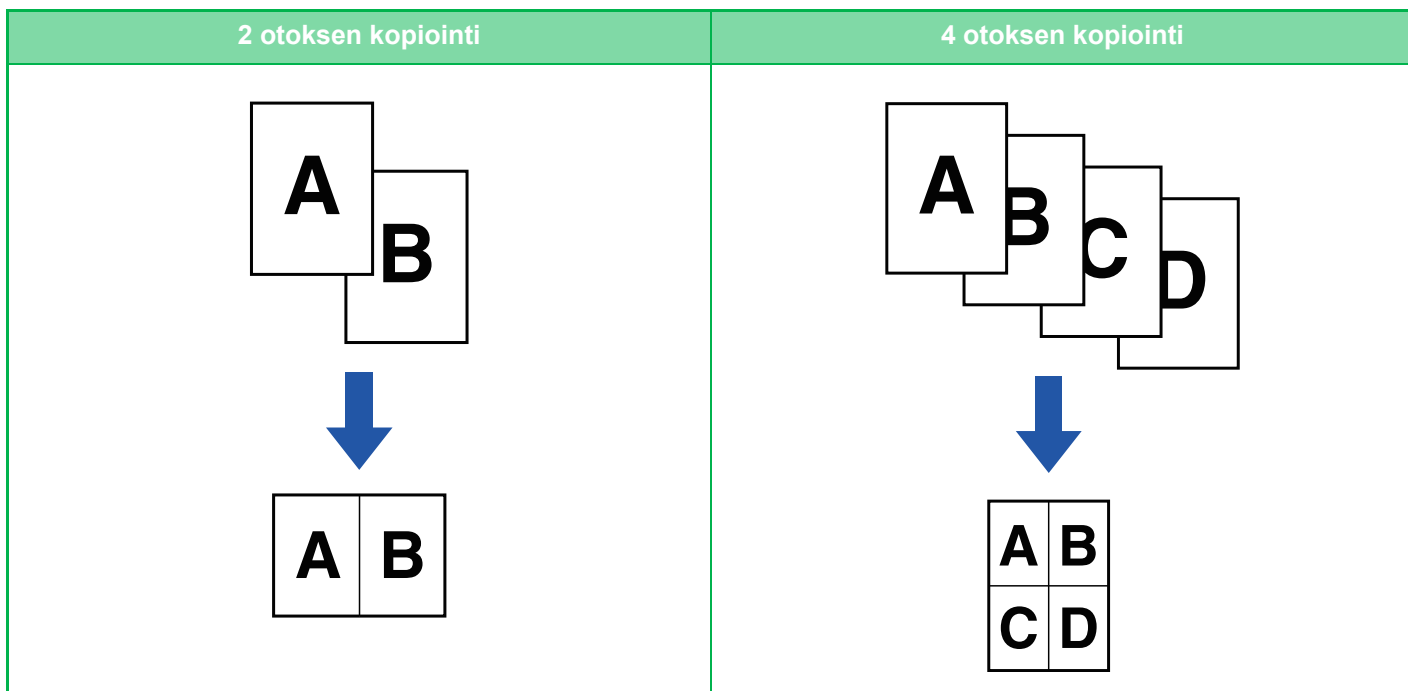
Tyhjennä välisivujen lisäystila valintamerkki.



# ERÄKOPIOINTITOIMINNOT

## USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI YHDELLE SIVULLE (N-Up)

Toiminto kopioi useita alkuperäisasiakirjan sivuja yhdelle paperiarkille säännönmukaisessa järjestyksessä. Valitse 2 otosta, kun haluat kopioida kaksi alkuperäissivua yhdelle arkille, 4 otosta, kun haluat kopioida neljä alkuperäissivua yhdelle arkille, tai 8 otosta, kun haluat kopioida kahdeksan alkuperäissivua yhdelle arkille. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat esittää useita sivuja tiiviissä muodossa tai haluat näyttää kaikki sivut yhdessä asiakirjassa.



Kun lisäät kansilehden, valitse Kansiasetukset, jos haluat kopioida vain etulehden yhdelle sivulle ja sitten yhdessä toisen ja seuraavat sivut.



### Moniotoksen käyttö Easy-tilassa:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Operation Settings] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Pikakopio].





1

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



- Kun skannaat valotuslasilla useita alkuperäissivuja, vaihda alkuperäinen ja kosketa [Väri Aloita] tai [M/V Aloita]-näppäintä.
- Normaalitilassa, siirry vaiheeseen 4.

2

**Kosketa [Moniotos]-näppäintä.**

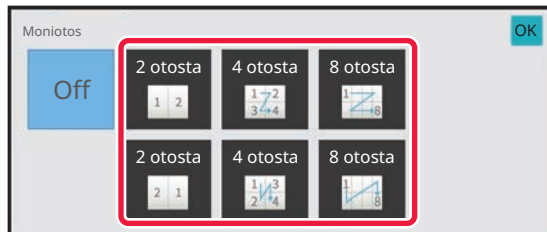
[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.

[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)

3



**Kosketa alkuperäisten määrää, jonka halua kopioida yhdessä ja valitse asettelunäppäin.**

Kuvia käännetään tarvittaessa.

Jos olet suorittanut valinta-asetukset, siirry vaiheeseen 7.

4

**Jos haluat valita yksityiskohtaisempia asetuksia, kosketa [Tiedot]-näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

5

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Moniotos]-näppäintä.**



6



## Kosketa [Reunaviiva] ja valitse sitten reuna.

Arkille järjestettyjen sivujen väliin voidaan lisätä viiva. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **N-Up-asetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

7

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



# SIDOTUN ASIAKIRJAN AUKEAMAN KOPIOINTI YKSITTÄISIKSI SIVUIKSI (KAHDEN SIVUN KOPIOINTI)

Toiminnolla kopioidaan alkuperäisen vasen ja oikea puoli vuorotellen. Toiminto on kätevä, kun kopioidaan kirjan tai muun sidotun asiakirjan aukeaman kumpikin sivu.

## Kirjan tai sidotun asiakirjan aukeaman kopiointi

Kirjat ja sidotut asiakirjat kopioidaan 2 erilliselle sivulle.



- Määritä kahden sivun kopiointi ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.
- Häivytystoiminnolla voit häivyttää varjot, joita kirjan tai muun sidotun asiakirjan sidonta aiheuttaa. Tätä toimintoa ei voi käyttää yhdessä keskihäivytystoiminnon kanssa.
- Tätä toimintoa ei voida käyttää yhdessä 2-puolisen alkuperäisen ja Kuvan suunnan kanssa: Vaaka.



### Kahden sivun kopiointin käyttäminen helppokäyttötilassa

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Operation Settings] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Pikakopio].

## 1

### Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

## 2

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [2:n sivun kop.]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [OK] -näppäintä.



Kun valitaan kahden sivun kopiointi, A4 (8-1/2" x 11") -kokoinen paperi valitaan automaattisesti.  
Jos haluat käyttää paperia toisesta tasosta, kosketa [Paperin Val.]-näppäintä ja valitse taso, joka sisältää halutun paperin paperinvalintanäytössä.

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)

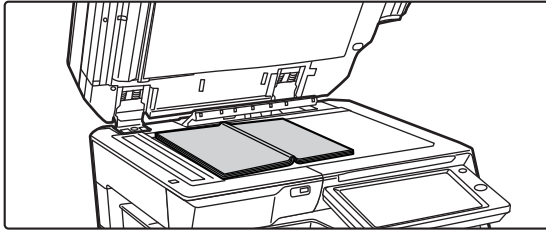


### Kaksoissivun asetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [2:n sivun kop.] -näppäintä.

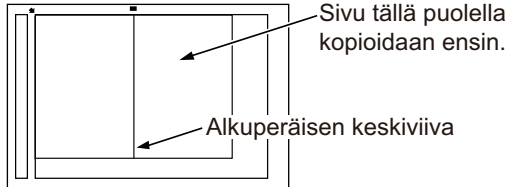


3



**Aseta alkuperäinen valotuslasille.**

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

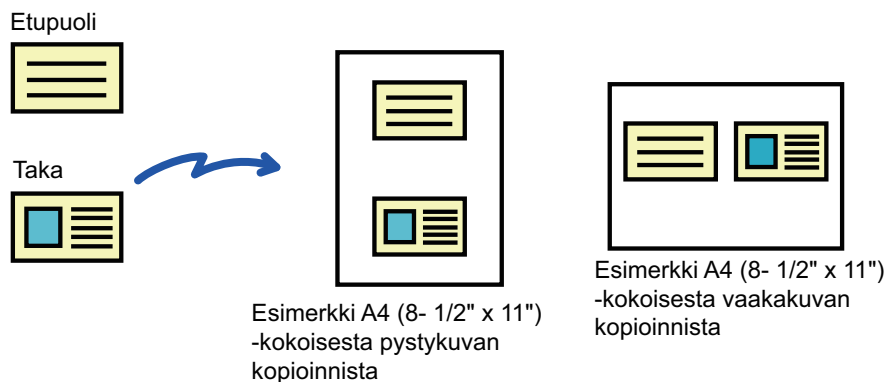
4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



## KORTIN KUMMANKIN PUOLEN KOPIOIMINEN YHDELLE SIVULLE (KORTTITOIMINTO)

Tämän toiminnon avulla voit kopioida kortin etu- ja taustapuolen yhdelle arkille erillisten arkkien sijasta. Tämä toiminta on hyödyllinen kopioiden tunnistamista ajatellen sekä toiminto auttaa säästämään paperia. Esimerkiksi kortin molemmat puolet voidaan kopioida yhdelle arkille A4:lle vaakaa- tai pystysuunnassa.

**1**

### Valitse korttitoiminnossa käytettävä paperi.

Määritä paperi kohdan "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)" mukaan.

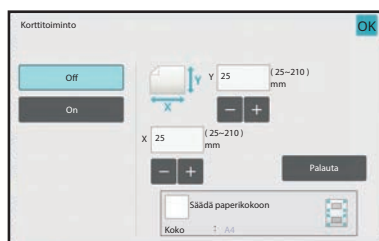
**2**

### Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

**3**

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Korttitoiminto]-näppäintä.

**4**

### Kosketa [On]-näppäintä ja määritä tarvittaessa alkuperäisen koko.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]- ja [Edellinen]-näppäimiä peräkkäin.

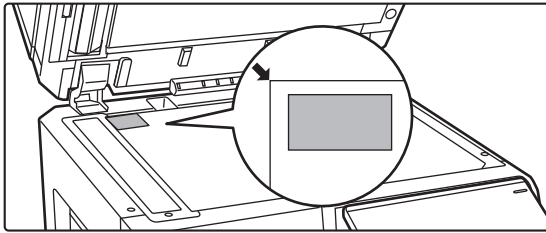


- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Jos kuva puuttuu, syötä hieman suurempi koko.
- Voit asettaa koon nopeasti määrittämällä ensin halutun arvon lähellä olevan arvon numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten **- +**-näppäimellä.
- Kun valitset [Säädä paperikokoon] -valintaruudun asetukseksi , alkuperäinen suurennetaan tai pienennetään sopivassa suhteessa.



**Korttitoimintoasetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

5



**Aseta kortti kopioitava puoli alaspäin valotuslasille ja kosketa [Väri Aloita]-tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Jos kuva puuttuu, siirrä alkuperäistä sisäänpäin ja aseta se.

6

**Aseta kortti kopioitava puoli ylöspäin valotuslasille ja skannaaja taustapuoli koskettamalla [Väri Aloita] tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



- Kopiointiasetuksia ei voi muuttaa, kun lisäsivuja skannataan.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

7

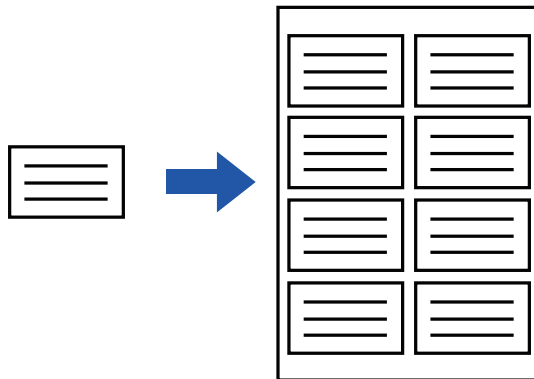
**Aloita kopiointi koskettamalla [Luku Loppu]-näppäintä.**



# SAMAN KUVAN TOISTAMINEN YHDELLÄ ARKILLA (TOISTA ASETTELU)

Toiminto kopioi useita samoja alkuperäiskuvia yhdelle arkille.

Voit valita kopiointiin toistoasetukseksi jonkin seuraavista kolmesta tyypistä.



Toistotapa	Kuvaus
Autom. toisto	Arkille sopivien toistokopioiden enimmäismäärä lasketaan automaattisesti perusnäytössä valitun alkuperäisen koon, paperikoon ja kopiointisuhteen mukaan.
Kiinteä toisto	Kun valitset toistomäärän, alkuperäisen koon ja paperikoon kuvien arkille kopiointia varten, kopiosuhde lasketaan automaattisesti ja alkuperäinen kopioidaan.
Kuvan toisto	Toiminnolla kopioidaan A4 (8-1/2" x 11") tai A3 (11" x 17") arkeille toistuvasti eikä alkuperäisen kuvan kopiosuhdetta muuteta. Voit valita jonkin seuraavista viidestä alkuperäisen koosta: <ul style="list-style-type: none"><li>• E/L-koko, postikortti (enintään 148 mm x 105 mm (3" x 5"))</li><li>• Koko enintään 100 mm x 150 mm (5" x 7")</li><li>• Kortti (enintään 70 mm x 100 mm (2-1/2" x 4"))</li><li>• Henkilökortin valokuva (enintään 65 mm x 70 mm (2-1/2" x 2-1/2"))</li><li>• Kortti (enintään 57 mm x 100 mm (2-1/8" x 2-5/8"))</li></ul> * Pienennys on 95 %.



- Toista asettelu -toimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Toista asettelu on määritettävä ennen alkuperäisen skannausta.
- Jos kohdassa [Kiint. toisto] automaattisesti saatu kopiosuhde ylittää 25–400 % (valotuslasia käytettäessä) tai 25–200 % (automaattista syöttölaitetta käytettäessä), tuloksena on virhe. Toista valitsemalla tulostuspuolien lukumäärä.
- Jos käytät Toista kuva -toimintoa, alkuperäinen on aina asetettava valotuslasille.
- Toistoasettelu voidaan yhdistää toimintoihin Nidonta/ reiitys tai Satulanidonta.



- Tätä toimintoa ei voi yhdistää toimintojen Sekakoko alkuperäiset ja 2-puolinen kopio kanssa.
- Valokuvan toistoa ei voida yhdistää Kuvan suunnan kanssa.



## Kopiointi laskemalla toistomäärä automaattisesti (Autom. toisto)

**1**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

### Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

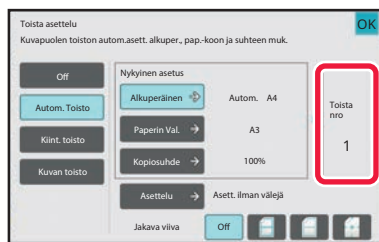
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

**3**

### Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Toista aset.]-näppäintä.

**4**

### Kosketa [Autom. Toisto]-näppäintä.

**5**

### Tarkista automaattisesti lasketut toistettavat puolet.

Muuta tarvittaessa alkuperäisen kokoa, paperikokoa tai kopiointisuhdetta [Alkuperäinen]-, [Paperin Val.]- ja [Kopiosuhde]-näppäimillä.

[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)

[MANUAALINEN KOPIOSUHTEEN VALINTA \(sivu 3-27\)](#)

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)



Aseta niin, että on yksi tai useampia toistopuolia.





6



## Kosketa [Asettelu]-näppäintä.

Kosketa [Asett. ilman välejä] -näppäintä tai [Asettelu tasavälein] -näppäintä ja kosketa sitten [OK]-näppäintä.

7



## Määritä toiston jaon viiva.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **Automaattisen toistoasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

8

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



## Kopiointi määrittämällä toistomäärä (Kiinteä toisto)

1

Suorita vaiheet 1 - 3 kohdassa [Kopiointi laskemalla toistomäärä automaattisesti \(Autom. toisto\) \(sivu 3-62\)](#).

2

Kosketa [Kiint. toisto]-näppäintä.

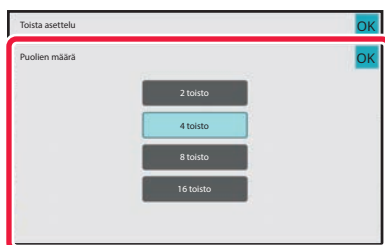
3

Valitse alkuperäisen koko ja paperikoko vastaavasti [Alkuperäinen]- ja [Paperin Val.]-näppäimillä.

[ALKUPERÄISEN SUUNNAN JA KOON VALINTA \(sivu 3-34\)](#)

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)

4



**Aseta toistojen määrä [Puolien määrä]-näppäimellä.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä. Automaattilaskennan tulos näkyy kopiointisuhteena.



Jos laskettu kopiosuhde ylittää alueen 25–400 % (valotuslasia käytettäessä) tai 25–200 % (automaattista syöttölaitetta käytettäessä), tapahtuu virhe.

5



**Kosketa [Asettelu]-näppäintä.**

Kosketa [Asett. ilman välejä] -näppäintä tai [Asettelu tasavälein] -näppäintä ja kosketa sitten [OK]-näppäintä.



6

### Määritä toiston jaon viiva.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **Kiinteän toistoasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

7

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



## Alkuperäisen valokuvan toisto todellisessa koossa (Kuvan toisto)

1

Suorita vaiheet 1 - 3 kohdassa [Kopiointi laskemalla toistomäärä automaattisesti \(Autom. toisto\) \(sivu 3-62\)](#).

2

Kosketa [Kuvan toisto]-näppäintä.

3

Aseta alkuperäinen valotuslasille.

4

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä ja valitse alkuperäisen koko.

Kun kosketat alkuperäisen kokonäppäintä, alkuperäisen suunta näkyy "Miten asetetaan"-kohdassa. Aseta alkuperäinen kuvan suuntaisesti.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

5



Kosketa [Paperin Val.]-näppäintä ja valitse paperikoko.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]- ja [Edellinen]-näppäimiä peräkkäin.

Automaattilaskennan tulos näkyy kopiointisuhteena.



Kun kosketat [\*Jopa 57x100 mm (kortti) \*? 2 1/8 x 2 5/8"]-näytössä [Alkuperäinen] -näppäintä, voit valita vain A4-paperikoon.



• **Valokuvan toistoasetuksen peruuttaminen:**

Napauta [Off]-näppäintä.

• **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

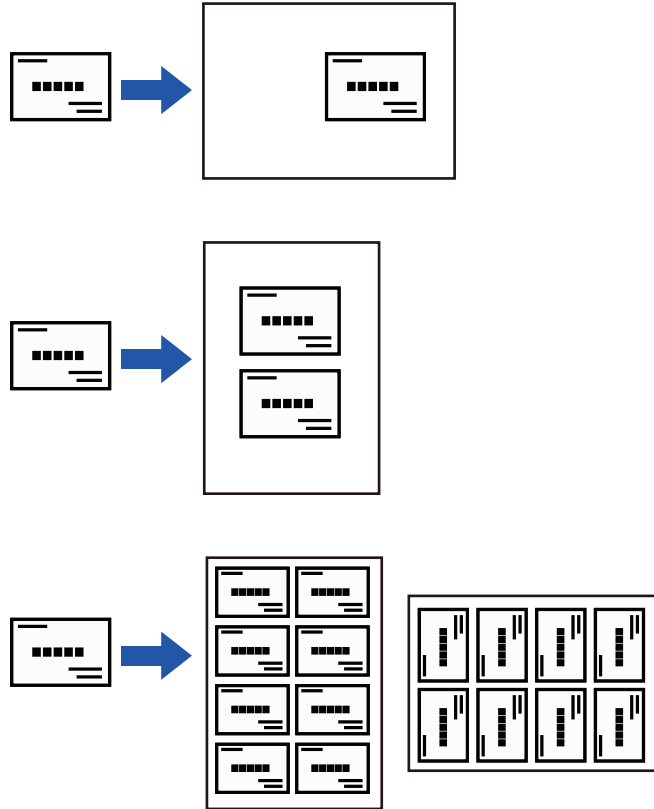
6

Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# USEIDEN KÄYNTIKORTTIEN KOPIOINTI (KÄYNTIKORTTIEN KOPIOINTI)

Käyntikortin kopiointia käyttämällä voidaan kopioida enintään 8 käyntikorttia yhdelle paperiarkille.  
Tätä toimintoa voidaan käyttää, kun haluat luoda käyntikorttiluettelon ja kun haluat arkistoida käyntikortteja.  
**1 arkin asettelu, 2 arkin asettelu, 8 arkin asettelu**



- Käyntikortin kopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Käyntikortin kopiointia ei voi valita mallissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.

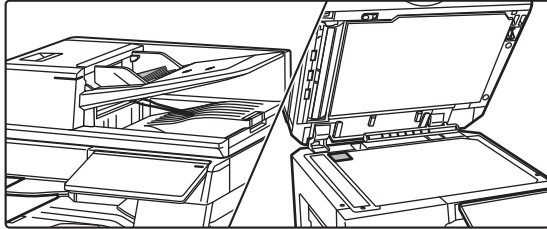


1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

2



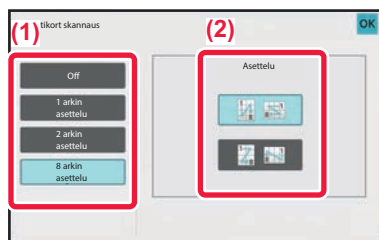
**Aseta käyntikortti ja valitse kortin kopiointiin käytettävä paperi.**

- Valitse paperi kohdan "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)" ohjeiden mukaisesti.

3

**Napauta [Muut]-näppäintä ja napauta sitten [Käyntikortin kopiointi]-näppäintä.**

4



**Määritä asetukset käyntikorttien kopiointia varten.**

- (1) Määritä kopioitavien käyntikorttien määrä ja kosketa [1 arkin asettelu]- tai [2 arkin asettelu]- tai [8 arkin asettelu]-näppäintä.
- (2) Kun valitaan [8 arkin asettelu], valitse haluttu asettelu kohdasta "Asettelu".

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



- **Käyntikortin kopiointin asetus:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

5

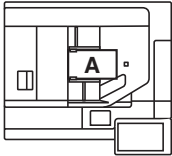

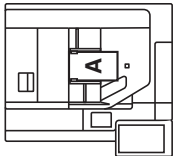

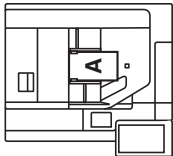
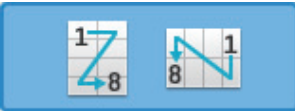
**Aloita kopiointi koskettamalla [Aloita]-näppäintä.**



Zoomaus on kiinnitetty arvoon 100 %.



## 8 arkin asettelun kopiointitulokset

Alkuperäiset (Alkuperäisen suunta)	Asetukset	Tulokset								
<p>1. <b>A</b>      5. <b>E</b></p> <p>2. <b>B</b>      6. <b>F</b></p> <p>3. <b>C</b>      7. <b>G</b></p> <p>4. <b>D</b>      8. <b>H</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>B</td><td>F</td></tr> <tr><td>C</td><td>G</td></tr> <tr><td>D</td><td>H</td></tr> </table>	A	E	B	F	C	G	D	H
A	E									
B	F									
C	G									
D	H									
<p>1. <b>A</b>      2. <b>B</b>      3. <b>C</b>      4. <b>D</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> <tr><td>H</td><td>G</td><td>F</td><td>E</td></tr> </table>	D	C	B	A	H	G	F	E
D	C	B	A							
H	G	F	E							
<p>5. <b>E</b>      6. <b>F</b>      7. <b>G</b>      8. <b>H</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>G</td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>H</td><td>F</td><td>D</td><td>B</td></tr> </table>	G	E	C	A	H	F	D	B
G	E	C	A							
H	F	D	B							



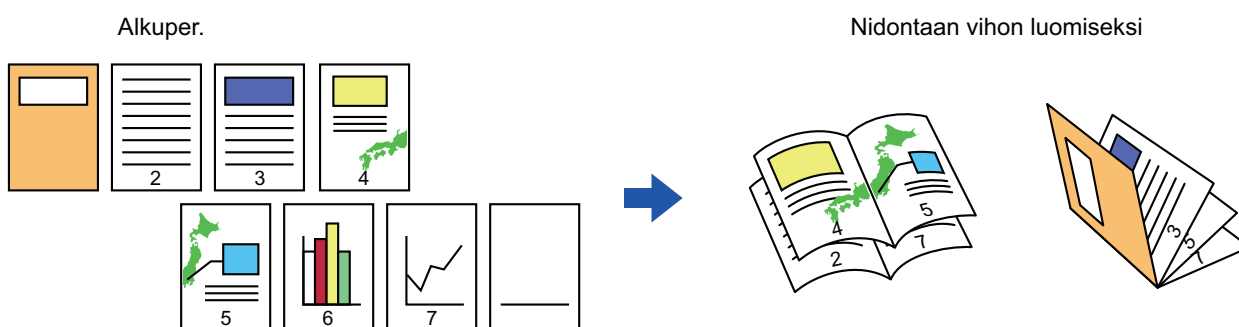
# MUUT TOIMINNOT

## TULOSTUKSEN JA ASETTELUN MUOKKAUSTOIMINNOT

### KOPIOINTI VIHKOMUOTOON (VIHKO)

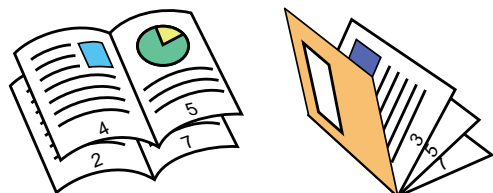
Kopiot, jotka tehdään "Kirjanen"-toiminnolla, voidaan taittaa keskeltä vihkosen muodostamiseksi. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat järjestää kopiot näyttäväksi ja käytännöllisiksi vihkoiksi.

#### Vihkokopiointi kahdeksasta alkuperäissivusta

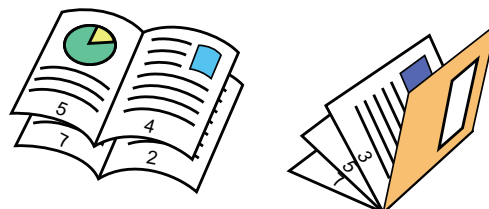


#### Nidontapuoli

Vasen nidonta



Oikea nidonta



- Vihkoa ei voi valita helpokäyttötilassa.
- Voit tehdä vihkokopioita kirjasta tai muista sidotuista alkuperäisistä kirjakopiointitoiminnolla. [VIHKON KOPIOIMINEN \(KIRJAKOPIOINTI\) \(sivu 3-76\)](#)
- Kun vihkokopiointi on valittuna, kaksipuolinen kopiointitila on myös automaattisesti valittuna. Kun valittuna on asetuksia, jotka estävät 2-puolisen kopioinnin, vihkokopiointitoimintoa ei voi käyttää.
- Skannaa alkuperäiset järjestyksessä ensimmäiseltä sivulta viimeiselle sivulle. Laite säätää kopiointijärjestyksen automaattisesti. Neljä alkuperäissivua kopioidaan kullekin paperiarkille. Vihkokopioiden loppuun saattaa kopioitua automaattisesti tyhjiä sivuja, jos alkuperäiskappaleiden sivumäärä ei ole neljän kerrannainen.
- Jos satulanidontaviimeistelijä on asennettu, voit valita [Nitova lajittelu] -asetuksen ja asettaa satulanidonnan (kukin kopiosarja nidotaan arkin keskeltä kahdesta kohdasta). [NIDONTA-ASETUKSET \(sivu 3-44\)](#)





## Kopioiden automaattinen nidonta, kun vihkokopiointi on käytössä:

- Kohdasta "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Tila-Asetukset] → [Automaattinen Vihkonidonta].

Tätä käytetään aktivoimaan satulapisto-ompeleet automaattisesti, kun kirjanen on käytössä, kun satulapisto-ompeleiden viimeistelijä on asennettu. Kun [Automaattinen Vihkonidonta] on asetettu [Off]-näppäintä, vain vihkotoimintoa voidaan käyttää ilman satulanidontanidontaa.

- Vihkon ja paperin taittotoiminto ei voi käyttää samanaikaisesti.

### 1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Jos alkuperäiset ovat kaksipuolisia, aseta ne asiakirjan syöttötasolle.

### 2

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kirjanen]-näppäintä, tai kosketa [Nitova lajittelu]-näppäintä ja sitten [Satulanidonta]-näppäintä.

### 3

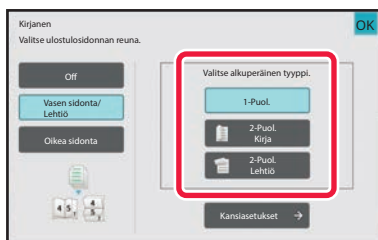
## Valitse sidontareuna.



### Vihkoasetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Off]-näppäintä.

### 4



## Kosketa [1-Puol.], [2-Puoleinen Kirja] tai [2-Puoleinen Lehtiö]-näppäintä alkuperäisasiakirjan mukaisesti.

Jos kantta ei lisätä, siirry vaiheeseen 6.



5

## Kun kansi lisätään, kosketa ensin [Kansiasetukset]- ja kosketa [On]-näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



### Kannen syöttötason muuttaminen:

Avaa tason valintanäyttö koskettamalla [Paperikaukalo]-näppäintä.

Kosketa kannen syöttötasoa tason valintanäytössä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)".



- Jos kannen kopiointi on käytössä, tarra-arkkeja, kalvoja tai välilehtipaperia ei voi käyttää.

- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

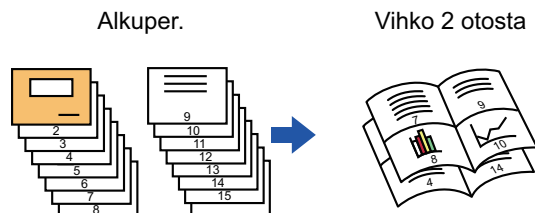
6

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# USEIDEN ALKUPERÄISTEN KOPIOINTI KULLEKIN VIHON SIVULLE (VIHKO 2 otosta / 4 otosta)

Tällä toiminnolla kopioidaan kaksi tai neljä alkuperästä sivua järjestyksessä yhdelle vihkokopiopaperille. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat luoda näyttäviä vihkoja mahdollisimman vähällä kopiomäärällä.



- Vihkoa 2 otosta/4 otosta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Seuraavat paperikoot ja arkkimäärät ovat käytettävissä vihkokopioinnissa 2 otosta tai 4 otosta.  
Paperikoko: A3W, A3, B4, A4R, B5R, 12"x 18", 11"x 17", 8-1/2"x 14", 8-1/2"x 11"R  
Nidottujen arkkien määrä: enintään 15 arkkiä
- Skanna alkuperäiset järjestyksessä ensimmäiseltä sivulta viimeiselle sivulle. Laite säätää kopiointijärjestyksen automaattisesti.  
Kahdeksan tai 16 alkuperäissivua kopioidaan kullekin paperiarkille. Loppuun saattaa kopioitua automaattisesti tyhjiä sivuja, jos alkuperäiskappaleiden sivumäärä ei ole kerrannainen kahdeksalla tai 16.

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Jos alkuperäiset ovat kaksipuolisia, aseta ne asiakirjan syöttötasolle.

**2**

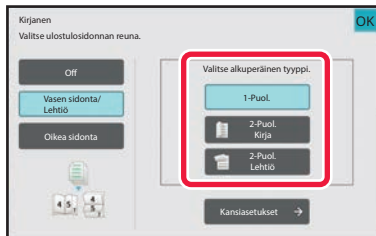
## Kosketa [Nitova lajittelu]-näppäintä ja sitten [Satulanidonta]-näppäintä.



3

**Valitse sidontareuna.****Vihkoasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

4

**Kosketa [1-Puol.], [2-Puoleinen Kirja] tai [2-Puoleinen Lehtiö]-näppäintä alkuperäisasiakirjan mukaisesti.**

Jos kantta ei lisätä, siirry vaiheeseen 6.

5

**Kun kansi lisätään, kosketa ensin [Kansiasetukset]- ja kosketa [On]-näppäintä.****• Kannen syöttötason muuttaminen:**

Avaa tason valintanäyttö koskettamalla [Paperikaukalo]-näppäintä.

Kosketa kannen syöttötasoa tason valintanäytössä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)".

- Jos haluat kopioida kansilehden, valitse [Tee kopio kanteen (2-puolinen)] -valintaruudussa .



- Jos kannen kopiointi on käytössä, tarra-arkkeja, kalvoja tai välilehtipaperia ei voi käyttää.

**• Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

6

**Kosketa kohtaa [Moniotos] toimintopaneelissa.**



7

## Kosketa niiden N-Up-arkkien näppäintä, jota haluat käyttää.

Kuvia käännetään tarvittaessa.



### N-Up-asetuksen peruuttaminen

Kosketa [Off]-näppäintä.

8

## Valitse asettelu.

9



## Kosketa [Reunaviiva] ja valitse sitten reuna.

Arkille järjestettyjen sivujen väliin voidaan lisätä viiva. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä kahdesti ja [Edellinen] -näppäimiä peräkkäin.



### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

10

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



## VIHKON KOPIOIMINEN (KIRJAKOPIOINTI)

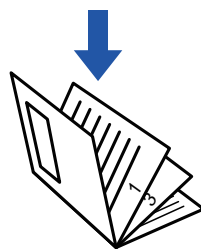
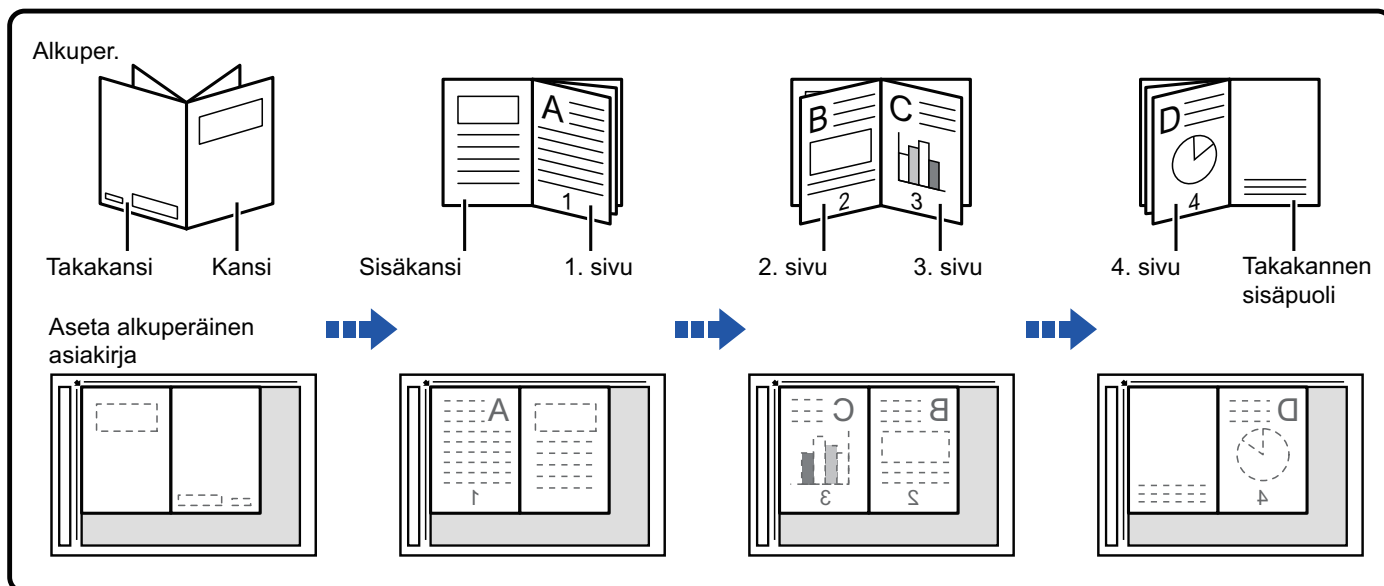
Tällä toiminnolla tehdään kopio avoimen kirjan tai muun sidotun asiakirjan aukeamasta.

Tällä toiminnolla tehdyistä kopioista voidaan luoda kirja taivuttamalla ne keskeltä.

Tämä toiminto on hyödyllinen, kun haluat järjestää kopiot näyttäväksi ja käytännöllisiksi vihkoiksi.

### Kirjakopiointi (kun alkuperäisessä on 4 sivua)

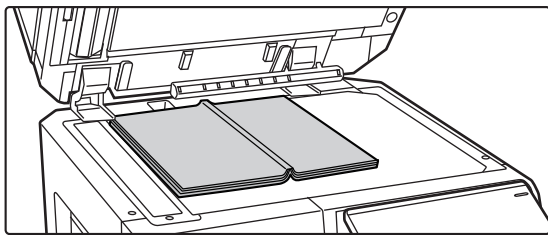
Skannaa alkuperäinen seuraavassa järjestyksessä: "kansi ja takakansi" → "kannen sisäpuoli ja 1. sivu" → "2. ja 3. sivu" → "4. sivu ja takakannen sisäpuoli" kopiointia varten.



- Kirjakopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Kirjakopiointi on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.
- Neljä alkuperäissivua kopioidaan kullekin paperiarkille. Loppuun saatetaan lisätä automaattisesti tyhjiä sivuja, jos alkuperäiskappaleiden sivumäärä ei ole neljän kerrannainen.
- Tätä toimintoa ei voi käyttää yhdessä satulanidonnin tai paperin taivutustoiminnon kanssa, jos satulanidontaviimeistelijä on asennettu.
- Kun kirjakopiointi on valittuna, kaksipuolinen kopiointitila on automaattisesti valittuna. Kun valittuna on asetuksia, jotka estävät kaksipuolisen kopiointin, kirjakopiointitoimintoa ei voi käyttää.



1

**Aseta alkuperäinen valotuslasille.**

Aseta ensimmäisen ja viimeisen arkin avatut sivut laitteeseen.

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kirjakopiointi]-näppäintä.**

3

**Valitse nidontakohta.**

Jos kantta ei lisätä, kosketa [OK]- ja [Edellinen]-näppäimiä järjestyksessä. Siirry sitten vaiheeseen 5.



**Kirjakopiointiasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

4

**Kun kansi lisätään, kosketa ensin [Kansiasetukset]- ja kosketa [On]-näppäintä.**

Jos haluat kopioida lisätyn kansilehden, valitse [Tee kopio kanteen (2-puolinen)] -valintaruudun asetukseksi .  
Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.

**Kannen syöttötason muuttaminen:**

Avaa tason valintanäyttö koskettamalla [Paperikaukalo]-näppäintä. Kosketa kannen syöttötasoa tason valintanäytössä.  
Jos haluat lisätietoja, katso "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)".



- Jos kannen kopiointi on käytössä, tarra-arkkeja, kalvoja tai välilehtipaperia ei voi käyttää.
- Asetusta ei voi käyttää, kun kansi- ja välilehtitoiminto on poistettu käytöstä asetustilassa.

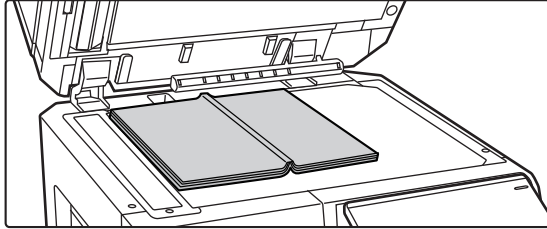


5

## Skannaa ensimmäinen alkuperäissivu koskettamalla [Väri Aloita] tai [M/V Aloita]-näppäintä.

Alkuperäisen skannaus käynnistyy.

6



## Aseta seuraavat avatut alkuperäissivut laitteeseen ja kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

Kosketa samaa näppäintä, jota kosketit vaiheessa 5. Toista tämä vaihe, kunnes kaikki alkuperäissivut on skannattu.

Skannaa jäljellä olevat sivut seuraavassa järjestyksessä:

Sisäkannen ja 1. sivun sisäpuoli (vastakkaiset sivut)

2. ja 3. sivu (vastakkaiset sivut)

⋮

Viimeinen sivu ja takakannen sisäpuoli (vastakkaiset sivut)



• Kopiointiasetuksia ei voi muuttaa, kun lisäsivuja skannataan.

• **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

7

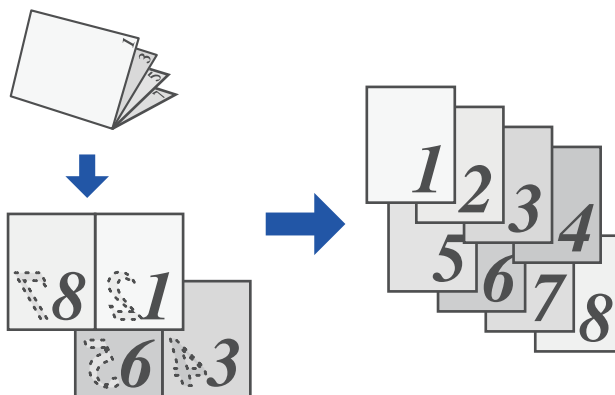
## Aloita kopiointi koskettamalla [Luku Loppu]-näppäintä.





# ALKUPERÄISEN VIHKON JAKAMINEN SIVUIHIN (KIRJAN JAKO)

Toiminto jakaa satulanidotun alkuperäisen, kuten myyntiluettelon tai vihkon, sivuihin ja kopioi ne järjestyksessä.



- Kirjan jakotoimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Kirjan jako on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.
- Tämä toiminto tukee kolmea alkuperäistä nidontareunaa: vasen nidonta, oikea nidonta, ja avoin yläosa.
- Skannattu alkuperäinen jaetaan keskikohdasta.



Valotustasoa ei voi käyttää tässä toiminnossa.

1

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kirjan jako]-näppäintä.

2



Valitse alkuperäisen vihon nidontareuna.



Katso näytössä oleva esikatselukuva ja varmista, että nidontareuna on oikea.



- **Kirjan jako -asetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.



3

Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

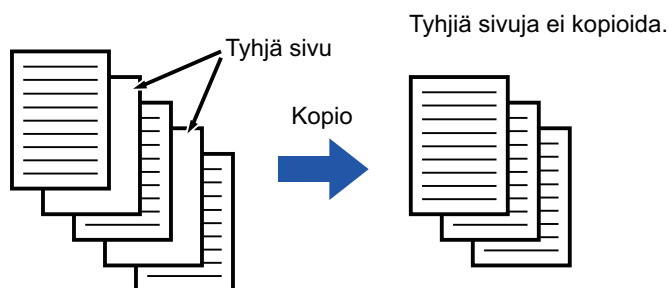


# PAPERIN JA AJAN SÄÄSTÖTOIMINNOT

## ALKUPERÄISEN TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN (TYHJÄN SIVUN OHITUS)

Jos alkuperäisessä on tyhjiä sivuja, toiminto ohittaa ne ja kopioi muut sivut.

Laite havaitsee tyhjät sivut, joten vältyt tarpeettomilta kopioilta tarkastamatta alkuperäistä.



- Skannattaessa alkuperäisasiakirjaa, jonka toinen puoli on tyhjä, laite ohittaa tyhjät sivut 2-puolisessa kopiointissa.
- Laite saattaa tunnistaa tyhjiksi jotkin alkuperäisen sivut, jotka eivät ole tyhjiä, eikä se kopioi niitä sen vuoksi. Vastaavasti jotkin tyhjät sivut voivat jäädä tunnistamatta tyhjiksi, joten laite kopioi ne.



### Tyhjän sivun ohituksen käyttäminen helppokäyttötilassa

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Operation Settings] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Pikakopio].

**1**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Tyhjä sivu Ohita]-näppäintä.



3



### Napauta [Ohita tyhjä sivu]- tai [Ohita tyhjä ja musta varjo]-näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.

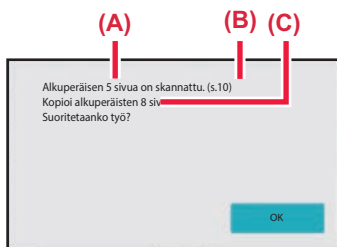


**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

5



### Tarkista vahvistusviesti ja aloita kopiointi koskettamalla [OK]-näppäintä.

Skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä tulee näkyviin vahvistusikkunassa kohtaan (A), skannattujen sivujen määrä kohtaan (B) ja kopioiden lukumäärä tyhjiä sivuja lukuun ottamatta kohtaan (C).

Esimerkiksi jos viisi alkuperäisin arkkiä, joissa on kaksi tyhjää sivua skannataan käyttämällä kaksipuolista skannausta, tulos on seuraava:  
on skannattu 5 alkuperäisen sivua. (S.10)  
Kopioitu 8 alkuperäisen sivua.

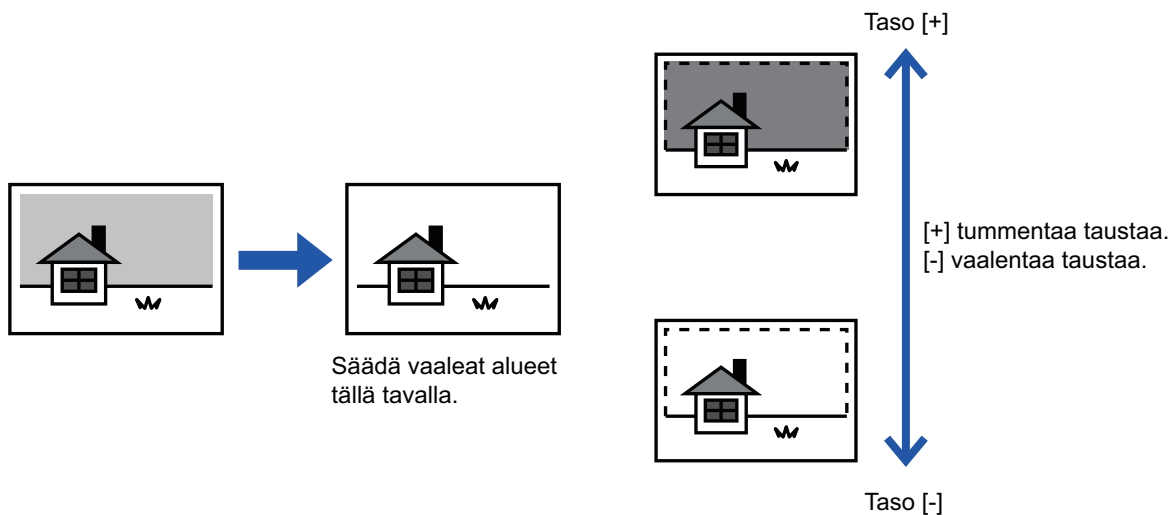


# TAUSTAN SÄÄTÄMINEN TEKEMÄLLÄ ALKUPERÄISEN VAALEISTA ALUEISTA TUMMEMPIA TAI VAALEAMPIA (TAUSTAN SÄÄSTÖ)

Voit säätää taustaa tekemällä alkuperäisen vaaleista alueista tummempia tai vaaleampia.

[Taustan säätö] tason muuttaminen [+] -suuntaan tekee taustan tummemmaksi, kun taas sen muuttaminen [-] -suuntaan kirkastaa sitä.

Kirkkaan alueen tummuutta voidaan säätää tällä toiminnolla.

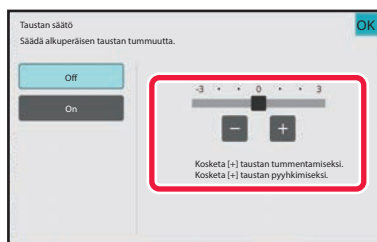


- Taustan säätöä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Sinun täytyy valita Taustan säätö ennen alkuperäisen skannaamista.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Taustan säätö]-näppäintä.**

2



**Aseta arvo koskettamalla   tai siirtämällä vierityspalkkia.**

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



**Taustan säätö -asetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.



3

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



#### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

4

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

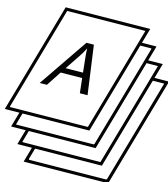


## VEDOSKOPION TULOSTAMINEN (VEDOSKOPIOINTI)

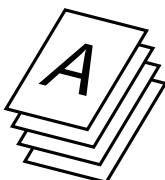
Tämä toiminto tekee oikovedoksen ennen määritetyn kopiomäärän tulostamista. Tarkista oikovedoksen esikatselukuva. Tarvittaessa muuta asetuksia. Tämä toiminto tallentaa skannatun alkuperäisen laitteeseen, joten alkuperäistä ei tarvitse skannata uudelleen muutettua asetusta käyttäen.

### Vedoskopiointin työnkulku

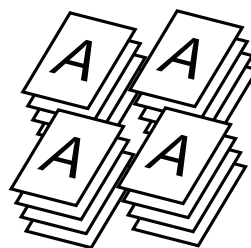
Valitse "Vedoskopiointi" ja aseta 5 sarjaa kopioita



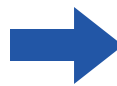
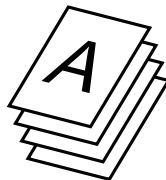
Yhdet kopiot tulostetaan tarkistavaksesi



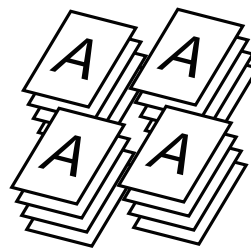
Loput 4 sarjaa tulostetaan



Säädä asetuksia



jos OK



Säädön jälkeen yhdet kopiot tulostetaan tarkistavaksesi

Loput 4 sarjaa tulostetaan



- Vedoskopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Vedoskopiointi on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.
- Jos vedoskopiointi käynnistetään laitteen tulostaessa toista työtä, käynnissä oleva työ keskeytyy ja laite tulostaa oikovedoksen etusijalla. Keskeytynyt työ jatkuu, kun vedoskopiointi on valmis. Jos vedoskopiointi kuitenkin käynnistetään laitteen tulostaessa työtä, jossa sekä 2-puolinen tulostus että nidonta on otettu käyttöön, vedoskopio tulostuu, kun käynnissä oleva työ on valmis. Kun [Käynnistä Tulosta]-näppäintä kosketetaan jäljellä olevien sarjojen tulostamiseksi laitteen tulostaessa toista työtä, laite tulostaa jäljellä olevat sarjat, kun kaikki aiemmin varatut työt ovat valmiit.



1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Veduskopiointi]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.

**Veduskopiointiasetuksen peruuttaminen:**

Poista valintamerkki koskettamalla [Veduskopiointi] -näppäintä.

2

**Määritä tarvittaessa haluamasi toiminnot, kuten "Valotus" ja "Kopiosuhde".**

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

4



**Valitse kopioiden (kopiosarjojen)  
lukumäärä numeronäppäimillä.**



Voit valita enintään 9999 kopiota (sarjaa).

**Jos virheellinen kopiomäärä on asetettu**

Kosketa [C]-näppäintä ja syötä sitten oikea numero.

5

**Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

Tee vain yhdet kopiot.





6



## Tarkista kopioinnin tulokset. Jos ongelmia ei ilmene, kosketa [Käynnistä Tulosta] -näppäintä.

Muuta asetuksia tarvittaessa ja toista vedoskopiointia, kunnes olet tyytyväinen kopiitulokseen.



Voit myös muuttaa kopioiden määrää. Voit muuttaa kopioiden lukumäärää käyttämällä numeronäppäimiä.



- Vedoskopiointissa näppäimet, jotka eivät ole käytettävissä, eivät ole näkyvissä.
- Jotkin käytettävissä olevat toiminnot voivat olla rajoitettuja.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.



# SKANNATTUJEN ALKUPERÄISARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN (ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ)

Tämä toiminto laskee skannattavien alkuperäisten arkkien lukumäärän ja tuo tuloksen näyttöön ennen kopion luomista. Kun tarkistat skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärän, voit vähentää kopiointivirheiden syntymistä.



- Alkuperäisten määrä -toimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Laskennan tulos on skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä, ei skannattujen alkuperäisten sivujen lukumäärä. Kun esimerkiksi yksi alkuperäinen kopioidaan kaksipuolisena, näyttöön tuleva luku "1" osoittaa, että yksi alkuperäinen arkki on skannattu. Näytössä ei siis ole "2" osoituksena siitä, että sivun molemmat puolet on kopioitu.
- Alkuperäisten määrä on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.

**1**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Alkuper. määrä]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



**Alkuperäisten määrä -asetuksen peruuttaminen:**  
Poista valintamerkki koskettamalla [Alkuper. määrä] -näppäintä.

**2**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

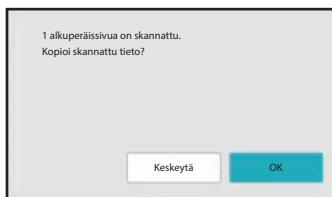
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**3**

## Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



4



### Tarkista alkuperäisarkkien määrä.

Näytössä näkyvä arvo on skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä, ei skannattujen alkuperäisten sivujen lukumäärä. Kun esimerkiksi yksi alkuperäinen kopioidaan kaksipuolisena, näyttöön tuleva luku "1" osoittaa, että yksi alkuperäinen arkki on skannattu. Näytössä ei siis ole "2" osoituksena siitä, että sivun molemmat puolet on kopioitu.



**Jos näytössä näkyvä alkuperäisten arkkien lukumäärä poikkeaa arkkien todellisesta lukumäärästä,** Kosketa [Peruuta]-näppäintä työn keskeyttämiseksi.

5

### Aloita kopiointi koskettamalla [OK]-näppäintä.



Jos tätä toimintoa ja [Työn kokoam.] -toimintoa käytetään yhdessä, laskennan tulos tulee näkyviin, kun [Luku Loppu] -näppäintä on kosketettu.

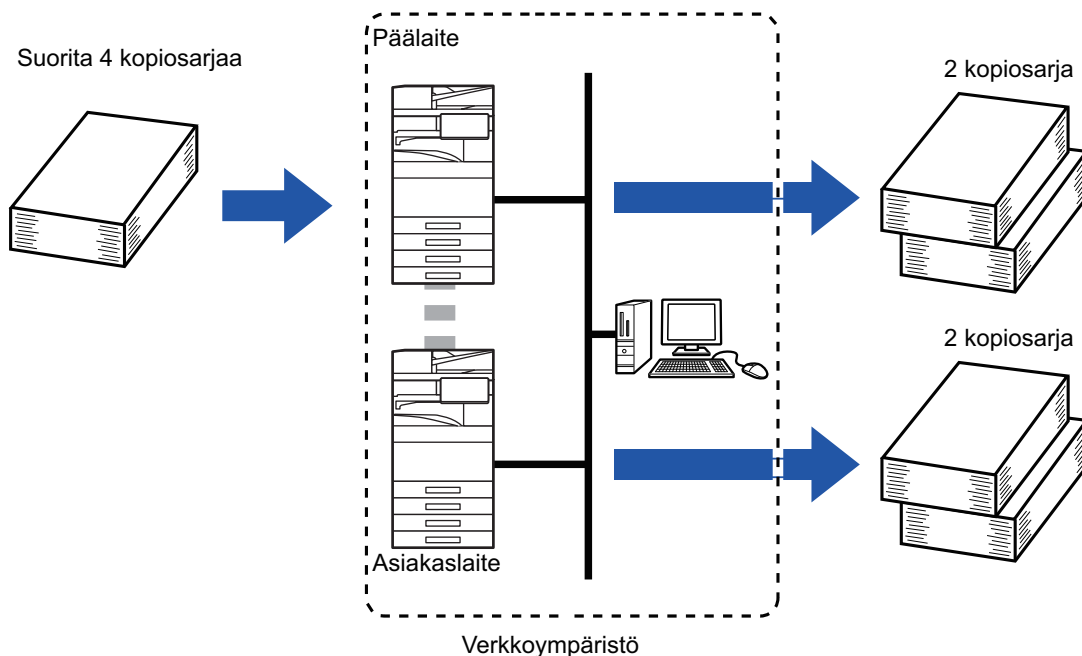


# KOPIOINTIAJAN LYHENTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ KAHTA LAITETTA (TANDEMKOPIOINTI)

Toiminto jakaa kopiointityön puoliksi kahden verkkoon liitetyn laitteen välillä, mikä lyhentää kopiointiaikaa.

## Ensisijainen yksikkö ja toissijainen yksikkö

Ensisijainen yksikkö suorittaa vain skannauksen ja ensisijaiseen yksikköön rekisteröity toissijainen yksikkö suorittaa vain tulostuksen alkuperäistä skannaamatta.



- Tandemkopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Jotta tätä toimintoa voidaan käyttää, verkkoon on oltava kytketty kaksi laitetta.
- Vaikka muita laitteita olisi asennettu verkkoon, tätä toimintoa voidaan käyttää vain, kun halutaan, että toinen laite jakaa työn.
- Määritä tandemyhteysasetus rekisteröimällä toissijaisen laitteen IP-osoitetiedot ensisijaiseen laitteeseen. Porttinumerona on paras käyttää alkuasetusta (50001). Vaihda portin numero vain siinä tapauksessa, että asetuksessa on ongelmia. Tandemasetuksen saa määrittää verkon pääkäyttäjä. Jos ensisijainen yksikkö ja toissijainen yksikkö vaihtavat roolejaan, määritä ensisijaisen yksikön IP-osoite toissijaiseen yksikköön. Samaa porttinumeroa voidaan käyttää molemmissa laitteissa.
- Tässä tilanteessa:  
Satulanidontaviimeistelijä on asennettu ensisijaiseen yksikköön, mutta ei toissijaiseen yksikköön.
  - Tandemkopiointi on käytettävissä, kun kopiointi määritetään ilman nidontaa.
  - Tandemkopiointi ei ole käytettävissä, kun kopiointi määritetään nidonnan kanssa.  
Kuten osoitetaan tässä, jos tandemkopiointi otetaan käyttöön käyttämällä toimintoa, joka on ensisijaisessa laitteessa mutta ei toissijaisessa laitteessa, tulee näkyviin viesti.  
Jos laitteesta loppuu paperi  
Jos joko ensisijaisen yksikön tai toissijaisen yksikön paperi loppuu, laite, jonka paperi loppuu, pitää työn odottamassa, kun laite, jossa on edelleen paperia, jatkaa työtä. Kun paperia lisätään paperittomaan laitteeseen, työ jatkuu.  
Jos käyttäjätunnistus on määritetty
    - Tandemkopiointi on käytössä, kun käyttäjätunnistus on määritetty ensisijaisessa yksikössä.
    - Tandemkopiointi ei ole käytössä, kun käyttäjätunnistus on määritetty toissijaisessa yksikössä, mutta sitä ei ole määritetty ensisijaisessa yksikössä.
- Jos pariton määrä sarjoja tehdään, vielä yksi sarja tulostetaan ensisijaiseen yksikköön.



1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Tandemkop.]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.

**Tandemkopiointiasetuksen peruuttaminen:**

Poista valintamerkki koskettamalla [Tandemkop.] -näppäintä.

2

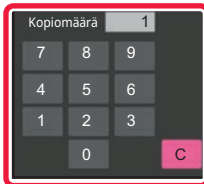
**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.  
Kun skannaat valotuslasilla useita alkuperäissivuja, vaihda alkuperäinen ja kosketa [Väri Aloita] tai [M/V Aloita]-näppäintä.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

3

**Kosketa kopioiden määrä -näppäintä määrittääksesi kopioiden määrän.**

Voit valita enintään 9999 kopiota (sarjaa). Määritetty kopiomäärä jaetaan ensisijaisen yksikön ja toissijaisen yksikön välillä. Jos kopioiden lukumäärä on pariton, ensisijainen yksikkö tekee enemmän kopioita kuin toissijainen yksikkö.

**• Jos virheellinen kopiomäärä on asetettu:**

Kosketa [C]-näppäintä ja syötä sitten oikea määrä.

**• Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.****Tandemkopiointin peruuttaminen:**

Kosketa [Peruuta kopiointi] -näppäimiä sekä ensisijaisessa yksikössä että toissijaisessa yksikössä.

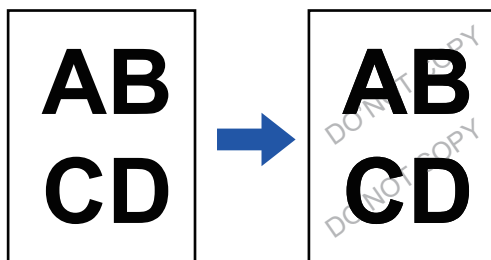


# TIETOTURVATOIMINNOT

## LUVATTOMAN KOPIOINNIN ESTOTIETOJEN TÄYDENTÄMINEN (PIILOTETUN MALLIN TULOSTUS)

Luvatonta kopiointia estävät merkit, kuten esiasetettu tai mukautettu teksti, sijoitetaan näkymättöminä merkkeinä taustakuvioon.

Kun mallitulostuksen sisältävä tulostearkki kopioidaan, piilotetut merkit tulevat näkyviin.



- Piilotetun kuvion tulostusta ei voi valita helpokäyttötilassa.
- ”Taustatekstuuri” on toiminto, jolla voidaan estää luvaton kopiointi. Se ei takaa tietovuotojen estämistä.
- Teksti ei välttämättä ole täysin piilossa tulostearkilla käytettäessä piilotettua mallia tulostukseen tietyissä olosuhteissa. Jos näin käy, säädä kontrastia valitsemalla [Piilotetun mallin tulostusasetus] kohdasta ”Asetukset (pääkäyttäjä)”.
- Kun kopioidaan sellaista arkkia, jossa on käytetty piilotetun mallin tulostusta, piilotettu malli ei ehkä tule esille muuten kuin ”Taustatekstuuri”.
- Piilotettu malli ei välttämättä tule esiin tietyn tyyppisillä laitteilla tehdyissä kopioissa tai käytettäessä tiettyjä asetusehtoja tulostearkin tulostamiseen ja käytettäessä piilotetun mallin tulostusta.

**1**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Taustatekstuuri]-näppäintä.



3



Kosketa [On]-näppäintä ja määritä tarpeen kunkin kohta [Oletusasetukset]-välilehden asetuksissa.

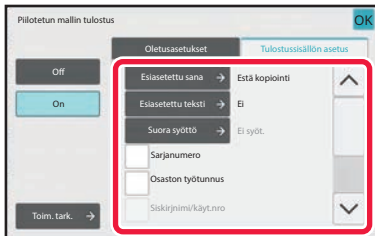


- Suosittelemme, että valitset [Positiivinen] vaihtoehdon toiminnolle "Menetelmä".
- Musta taustakuvio tulostetaan seuraavissa tilanteissa, vaikka olisit valinnut [Tulostusväri]-asetukseksi "Magenta" tai "Syaani":

Jos väritilaksi on asetettu "M/V"

Jos mustavalkoinen tila on määritetty automaattisesti

4



Määritä kukin [Tulostussisällön asetus]-välilehden kohta tarpeen mukaan.

Voit määrittää tulostusasetukset valitsemalla jonkin esiasetetun tekstin tai käyttämällä ohjelmiston näppäimistöä. Voit myös tulostaa sarjanumeron ja osaston työtunnuksen.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



- **Voit peruuttaa piilotetun mallin tulostusasetuksen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.
- Kun [Toim. tark.] -näppäintä kosketetaan, [Tulostussisällön asetus] -välilehden asetukset tulevat näkyviin.
- Piilotetun mallin tulostuksen esikatselu voi poiketa hieman varsinaisesta mallista ja valotuksesta, sillä esikatselussa tarkistetaan yksinkertaisesti mallin väri.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

5

Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



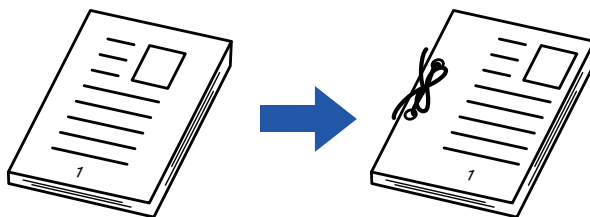
# TULOSTUSSIJAINNIN JA MARGINAALIEN SÄÄDÖN ASETUKSET

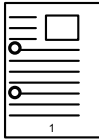
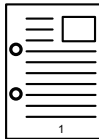
## MARGINAALIEN LISÄÄMINEN (MARGINAALIN SIIRTO)

Toiminto säättää marginaalia siirtämällä kopiokuvan oikealle, vasemmalle, ylös tai alas.

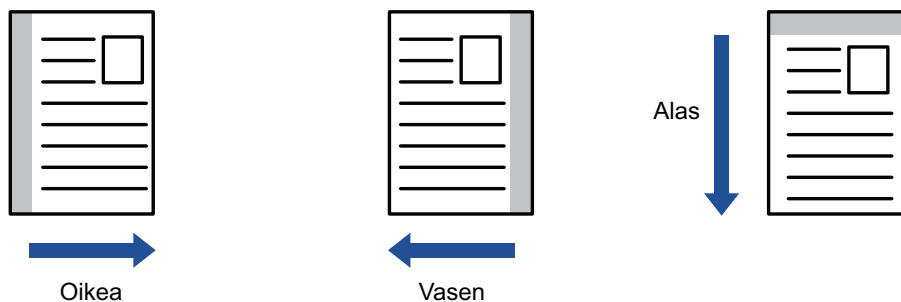
Tämä on kätevää, jos haluat sitoa kopiot nyörillä tai asettaa ne kansioon.

**Kuvan siirtäminen oikealle, jolloin kopiot voidaan sitoa vasemmasta reunasta**



Marginaalin siirto ei ole käytössä	Marginaalin siirto käytössä
	
Rei'itysaukot leikkaavat osan kuvasta.	Kuva siirretään antamaan tilaa rei'itykselle niin, ettei kuva leikkaudu.

### Marg.Siirto



- Marginaalin siirtoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Kiertokopiointia ei voi käyttää yhdessä marginaalin siirtotoiminnon kanssa.





1

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

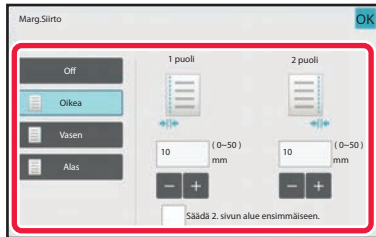
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Margin. siirto]-näppäintä.**

3



**Kosketa suuntaa, johon marginaalia siirretään.**


4

**Asettaa marginaalin siirtoleveyden.**

Kosketa numeroarvonäyttöä, jossa näkyy marginaalin siirron alue etupuolella tai taustapuolella, ja syötä alue numeronäppäimillä.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



Jos valitset [Säädä 2. sivun alue ensimmäiseen.] -valintaruudussa asetukseksi ,  ei ole enää näkyvissä ja voit määrittää puolet 1 ja 2 erikseen.

**• Marginaalin siirtoasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

**• Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

5

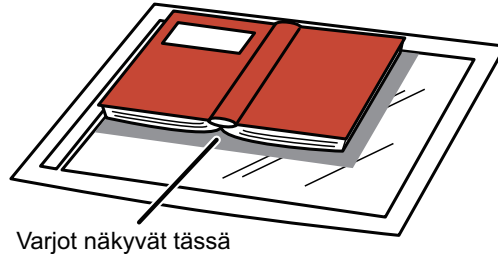
**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



# REUNAVARJOJEN HÄIVYTTÄMINEN KOPIOINNISSA (HÄIVYTYS)

Häivytystoimintoa käytetään häivyttämään kopioiden reunoissa olevat varjot, joita esiintyy kopioitaessa paksuja alkuperäisiä asiakirjoja tai kirjoja.

**Kopioitaessa paksua kirjaa**



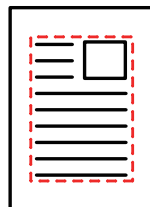
Varjot näkyvät tässä



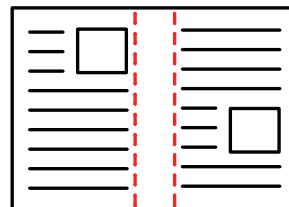
Häivytystoimintoa ei käytetä	Häivytystoimintoa käytetään
Varjot näkyvät reunoilla	Varjot eivät näy kopiassa

**Häivytystilat (Ulkoreunan häivytys, Keskihäivytys, Reuna + keskihäivytys, Sivuhäivytys)**

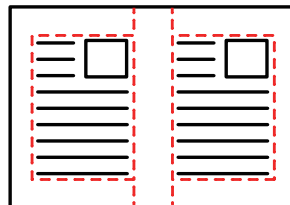
Ulkoreunan häivytys



Keskihäivytys



Reuna + keskihäivytys



Sivuhäivytys





- Häivytystä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Jos käytät kopiosuhteen asetusta yhdessä häivytyksasetuksen kanssa, häivytyksleveys muuttuu valitun suhteen mukaisesti. Jos häivytyksleveyden asetus on 20 mm (1") ja kuvaa pienennetään 50 %, häivytyksleveys on 10 mm (1/2").
- Toiminto häivyttää sen kuvan osan, johon varjoja yleensä syntyy, mutta se ei havaitse varjoja eikä poista niitä.
- Kun valitaan häivytyks, alkuperäisen suunta asetetaan automaattisesti pystysuuntaan.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Häivytyks]-näppäintä.

3



## Kosketa häivytyttävän reunan valintaruutua ja määritä häivytyksijainti.

Tarkista, että kosketetun valintaruudun asetus on .

Jos [Ulkokehys] -näppäintä kosketaan, valintaruutujen [Ylhäältä], [Alhaalta], [Vasemmalta] ja [Oikealta] asetus on .

Jos [Määritä kehys+keskusta] -näppäintä kosketaan, kaikkien valintaruutujen asetus on .



Määritä kääntöpuolen häivytyksreuna, kun häivyttät etupuolen 1–3 reunaa ylös, alas, vasemmalle tai oikealle kaksipuolisen alkuperäisasiakirjan skannauksessa.

- Jos valintaruudun [Käänteinen taustasivun häivytyksasento] asetuksena on , etupuolen häivytytetyn reunan vastakkaisella puolella oleva reuna häivytytetään.
- Jos valintaruudun [Käänteinen taustasivun häivytyksasento] asetuksena on , etupuolen reunan samalla puolella oleva reuna häivytytetään.





4

### Määritä häivytyksleveys.

Kosketa numeroarvonäyttöä, jossa näkyy häivytyksleveysalue etusivulla tai taustapuolella, ja syötä alue numeronäppäimillä.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



Voit määrittää alueen nopeasti määrittämällä arvon ensin lähelle haluttua arvoa numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten  -näppäimellä.



- **Häivytyksasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

5

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# ALKUPERÄISEN KOPIOINTI REUNOJA LEIKKAAMATTA (FULL BLEED -KOPIOINTI)

Toiminnolla voit kopioida koko alkuperäisen täysikokoisena ilman, että kuva leikkautuu reunoilta.



- Full Bleed -kopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- (Rei'itystoimintoa ei voida käyttää.)

**1**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Reun. reun.-kopio]-näppäintä.

"Valitse suurempi paperikoko kuin alkuperäisen tulostuskuvan koko." näkyy sivulla.

Kosketa [OK]-näppäintä.

Kun olet lopettanut muiden asetusten vallinnat, kosketa [Edellinen]-painiketta.



### Full Bleed -kopioasetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Reun. reun.-kopio] -näppäintä.

**2**

## Aseta alkuperäinen.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**3**

## Valitse tulostuskuvaa suurempi paperi

[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)

[OHISYÖTTÖTASOLLE LISÄTYN PAPERIN TYYPIN JA KOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 3-41\)](#)



### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

**4**

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



## KOPIOINTI KESKELLE PAPERIA (KESKITYS)

Tämä toiminto keskittää kopioidun kuvan paperille.

Voit sijoittaa kuvan paperin keskelle, kun alkuperäisen asiakirjan koko on pienempi kuin paperikoko tai kun kuvaa on pienennetty.

Keskitystoimintoa ei käytetä	Keskitystoimintoa käytetään
	



- Keskitystä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Keskitys on määritettävä ennen alkuperäisen skannausta.



- Kun alkuperäisen asiakirjan koko tai paperin koko näytetään erikoiskokona, ei tätä toimintoa voi käyttää.
- Tätä toimintoa ei voida käyttää yhdessä suurennustoiminnon kanssa. Jos suurennus 101 % tai enemmän on valittu, suurennus palautetaan automaattisesti 100 %:iin.

1

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Keskitys]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



- **Keskitysohjelman peruuttaminen:**  
Poista valintamerkki koskettamalla [Keskitys] -näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

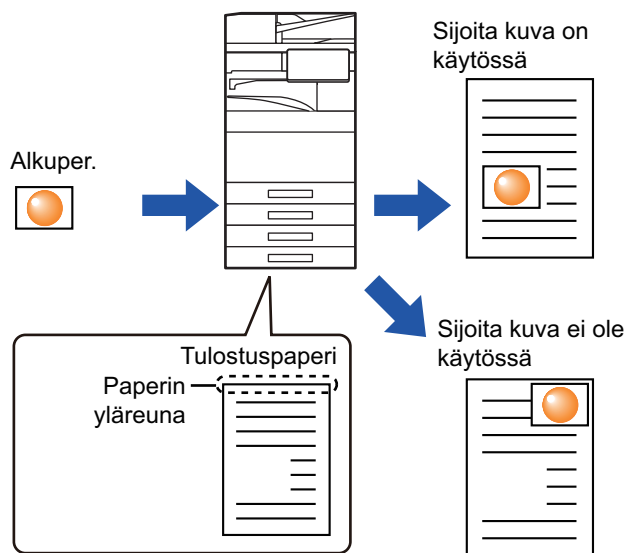
2

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# PAPERIN SIJAINNIN MÄÄRITTÄMINEN (KUVAN SIJAINTI)

Toiminto siirtää skannatun alkuperäisen kopioitavaksi määritettyyn sijaintiin. Voit kopioida missä kohdassa tahansa asemointia hienosäätämällä. Suosittelemme, että määrität yläosan alkuperäisen aloituspuolena.



Kuvan sijainti -toimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.

1

## Kopioi alkuperäinen, jota haluat käyttää siirtokopioon.

Kopioidaan ilman siirtokopiota.

2

## Mittaa liikkeen määrän yläosan ollessa tulostekopion aloituspuolena.

3

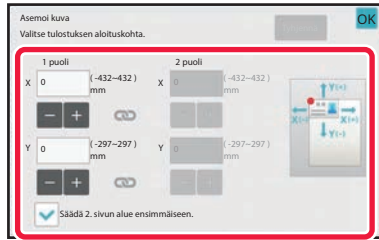
## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Asemoi kuva]-näppäintä.



Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä ja määritä alkuperäisen suunta suunnan tunnistamiseksi oikein.  
[Alkuperäisen suunnan määrittäminen \(sivu 3-34\)](#)




4



### Asettaa liikkeen etäisyyden.

Kosketa aluetta, joka osoittaa etäisyyden etu- tai kääntöpuolella, ja syötä etäisyys numeronäppäimillä. Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



- Voit määrittää alueen nopeasti määrittämällä arvon ensin lähelle haluttua arvoa numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten **-** **+** -näppäimellä.
- Jos valitset [Säädi 2. sivun alue ensimmäiseen.] -valintaruudussa asetukseksi  ,  ei ole enää näkyvissä ja voit määrittää puolet 1 ja 2 erikseen.
- Jos haluat kopioida vaakasuunnassa, määritä "Vasen", alkuperäisen aloituspuolena. Vaikka kopioit vaakasuunnassa, aloituspuolen asetus alkuperäisen alkuun voidaan liikkeen etäisyys mitata samalla tavalla kuin pystysuunnassa.



#### Kuvan asemointiasetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

5

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



#### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

6

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.





# SKANNAUSTOIMINNOT

## SUUREN ALKUPERÄISMÄÄRÄN SKANNAAMINEN YHDESSÄ (TYÖN KOKOAMINEN)

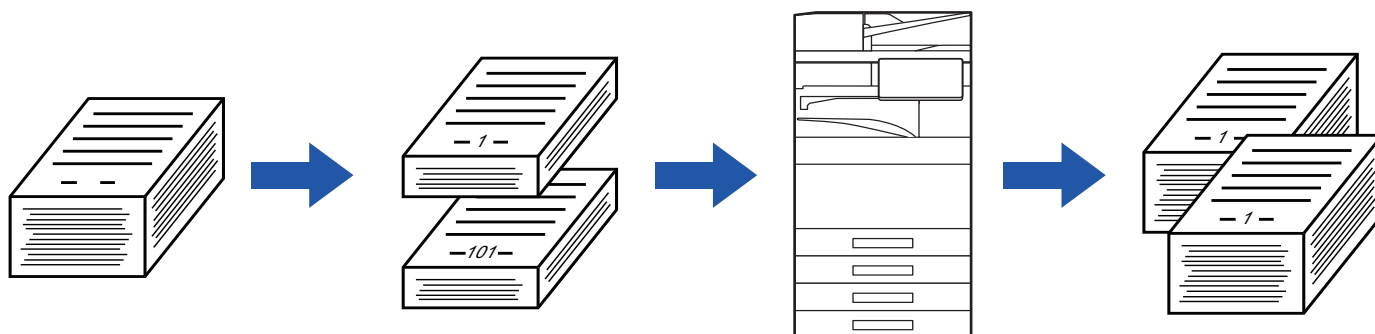
Kun kopioidaan hyvin suuria alkuperäisasikirjamääriä, tällä toiminnolla voidaan jakaa alkuperäisasikirjat sarjoihin, jotka syötetään sarja kerrallaan automaattiseen syöttölaitteeseen.

Tämä säästää kopioiden lajitteluvaivalta.

Kun skannaat alkuperäisiä, sarjoihin jaettuja asiakirjoja, skannaat ensin sarja, jossa on ensimmäinen sivu.

Erilliset kopiointiasetukset voidaan määrittää jokaiselle erikseen skannattavalle alkuperäisasikirjasarjalle.

Jopa 100 erilaisen alkuperäisten sarjaa voidaan skannata yhtenä työnä.



- Sinun täytyy valita Työn kokoamistila ennen alkuperäisen skannaamista.
- Jos sinun on muutettava kaikki alkuperäiset asetukset, muuta ennen alkuperäisen skannaamista.
- Jos asiakirjan arkistointitoiminnon pikatiedostokansio on täynnä, se hankaloittaa kopiointia työn kokoamistilassa. Poista tarpeettomat tiedostot pikatiedostokansiosta.



Työn kokoamistilaa ei voi yhdistää muihin toimintoihin.

- 2 sivun kopiointi
- Kirjakopiointi
- Korttitoiminto
- Monisivusuurennos
- Kirjan jako
- Toista asettelu



### Työn kokoamisen käyttäminen helppokäyttötilassa

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Operation Settings] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Pikakopio].



## Kopiointi työn kokoamistilassa

**1**

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Työn kokoam.]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [OK] -näppäintä.

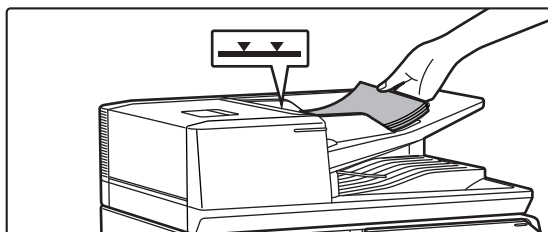


#### Kokoamistilan asetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Työn kokoam.] -näppäintä.

**2**

### Muuta asetuksia tarpeen mukaan.

**3**

### Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle ja skanna ensimmäinen alkuperäinen koskettamalla [Aloita]-näppäintä.

Aseta alkuperäisasiakirjat kokonaan asiakirjan syöttötasolle.  
Alkuperäisiä voidaan pinota merkkiviivaan asti.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**4**

### Aseta seuraava alkuperäissarja ja kosketa [Aloita]-näppäintä.

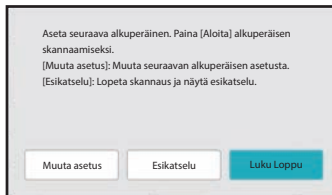
Toista tämä vaihe, kunnes kaikki alkuperäiset on skannattu.



- Voit muuttaa kunkin alkuperäissarjan kopiointiasetuksia, koskettamalla [Muuta asetukset]-näppäintä. Jos haluat lisätietoja, katso "[Kunkin alkuperäiserän kopiointiasetusten muuttaminen \(sivu 3-106\)](#)".
- Jos kosketat [Esikatselu]-näppäintä, et voi skannata lisää sivuja.



5



**Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu ja tarkista esikatselukuvaa esikatselunäytössä.**



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

6

**Aloita kopiointi koskettamalla [Luku Loppu]-näppäintä.**



## Kunkin alkuperäiserän kopiointiasetusten muuttaminen

Muuta tarvittaessa kunkin alkuperäiserän kopiointiasetuksia.

Suorita alla olevat vaiheet ennen seuraavan alkuperäisten sarjan skannaamista kohdan "[Kopiointi työn kokoamistilassa \(sivu 3-104\)](#)" vaiheessa 4.



[Erotinsivu]-asetusta ei voida vaihtaa toiselle tai seuraaville sarjoille.

1

**Kosketa [Muuta asetus]-näppäintä.**

2

**Muuta kopiointiasetuksia.**

3

**Aseta seuraava alkuperäissarja ja kosketa [Aloita]-näppäintä.**

Toista tämä vaihe, kunnes kaikki alkuperäiset on skannattu.

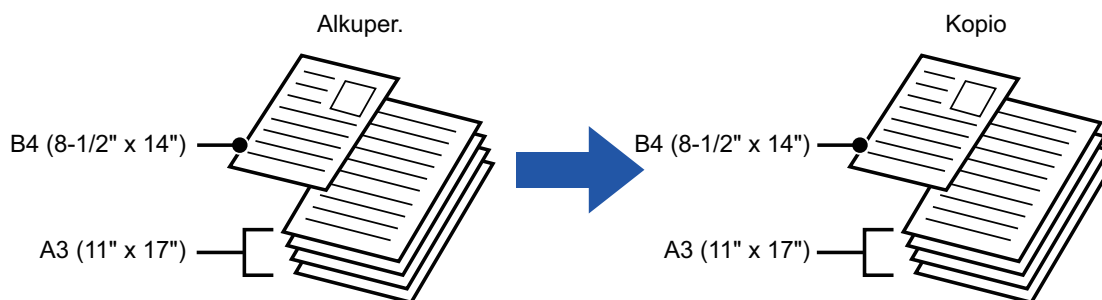


## ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS (ERIKOKOISET ALKUPERÄISET)

Tällä toiminnolla kopioidaan erikokoiset alkuperäiset samanaikaisesti, esimerkiksi tilanteessa, jossa alkuperäisten koot ovat B4 (8-1/2" x 14") ja A3 (11" x 17").

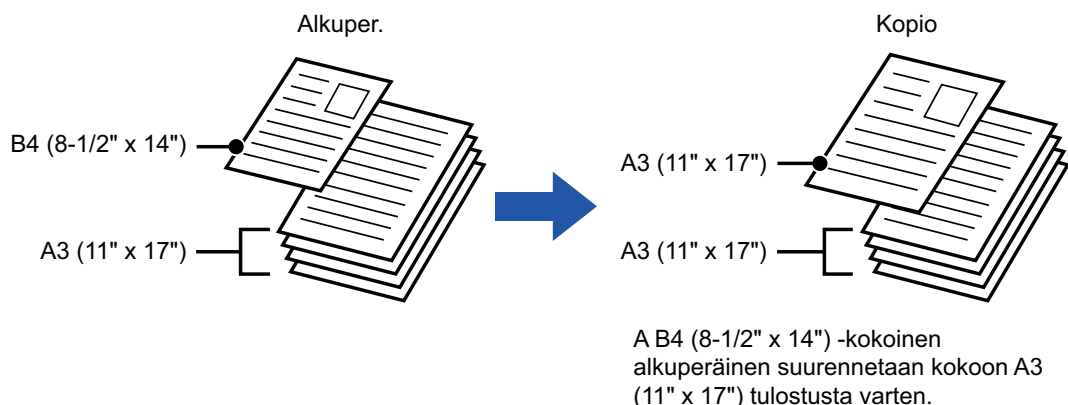
Alkuperäisten asiakirjojen skannauksen yhteydessä laite havaitsee automaattisesti jokaisen alkuperäisen asiakirjan koon ja käyttää koolle sopivaa paperia.

Kun Sekakoko alkuperäiset -asetus on yhdistetty automaattisen kopiointisuhteen valinnan kanssa, laite säätää suhteen erikseen kullekin alkuperäiselle asiakirjalle valitun paperikoon mukaan, mikä mahdollistaa yhtäläisen tulostuskoon.



### Kun sekakokoinen alkuperäinen yhdistetään automaattisen suhteen valinnalla

(Kun A3 (11" x 17") on valittu automaattisella suhteen valinnalla, B4 (8-1/2" x 14") -kokoinen alkuperäinen suurennetaan kokoon A3 (11" x 17") tulostusta varten.)





Sekakoko alkuperäiset -asetuksia on kaksi.

<p><b>Sama leveys</b></p>	<p>Käytä tätä asetusta, jos alkuperäiset ovat 2 erikokoista tyyppiä, mutta niissä on samanpituisia sivuja. Aseta alkuperäisasiakirjat syöttötasolle siten, että samanpituiset sivut ovat yhdessä kohdistettuina vasemmalla puolella.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 ja A4 • B4 ja B5 • A4R ja A5 • 11" x 17" ja 8-1/2" x 11"</li> <li>• 8-1/2" x 14" ja 8-1/2" x 11"R • 8-1/2" x 14" ja 5-1/2" x 8-1/2" • 8-1/2" x 13" ja 8-1/2" x 11"R</li> <li>• 8-1/2" x 13" ja 5-1/2" x 8-1/2" • 8-1/2" x 11"R ja 5-1/2" x 8-1/2"</li> </ul>
<p><b>Eri leveys</b></p>	<p>Käytä tätä asetusta, jos alkuperäiset ovat 2 erikokoista tyyppiä eikä niissä ole samanpituisia sivuja. Tätä asetusta voi käyttää vain seuraavissa kokoyhdistelmissä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 ja B4 • A3 ja B5 • B4 ja A5 • A4 ja B5 • B4 ja A4R • B4 ja A5</li> <li>• B5 ja A4R • B5 ja A5</li> <li>• 11"x17" ja 8-1/2"x14" • 11"x17" ja 8-1/2"x13" • 11"x17" ja 5-1/2"x8-1/2"</li> </ul> <p>Käytä tätä asetusta, jos alkuperäiset ovat 3 erikokoista tyyppiä eikä niissä ole samanpituisia sivuja. Tätä asetusta voi käyttää vain seuraavissa kokoyhdistelmissä:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4R, B4 ja A3 • A5, B4 ja A3 • A4R, B5 ja A3 • A5, B5 ja A3 • A4R, A4 ja B4</li> <li>• A5, A4 ja B4 • B5, A4R ja A4 • A5, B5 ja A4 • B5R, A4R ja B4 • A5, B5R ja B4</li> <li>• B5R, A4R ja B5 • A5, B5 ja B5R</li> </ul>



- Sekakoko alkuperäiset -toimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Sekakoko alkuperäiset on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.



- Kolmea eri leveyttä ei voi valita malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.
- Kun [Eri leveys] on valittuna mallissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45, automaattista kaksipuolista skannausta ei voi käyttää.
- Kun [Eri leveys] on valittuna, nidontatoimintoa ei voi käyttää.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Sekakoko Alkup.]-näppäintä.**

2



**Kosketa [Sama leveys]-näppäintä tai [Eri leveys]-näppäintä alkuperäisasiakirjojen mukaisesti.**

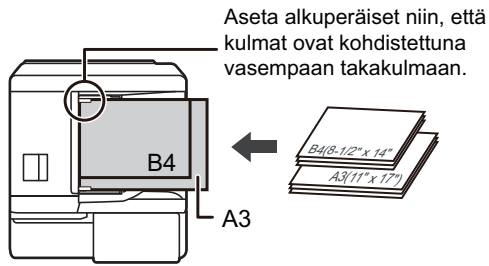
Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



**Sekakokoinen alkuperäinen -asetuksen peruuttaminen**  
Napauta [Off]-näppäintä.



3



**Aseta alkuperäinen asiakirjan syöttötasolle etupuoli ylöspäin niin, että kulmat ovat kohdistettuna vasempaan takakulmaan.**

Aseta alkuperäinen kuten osoitetaan Sekakoko alkuperäiset -näytössä.



Aseta sekakokoisten alkuperäisten "Alkup."-asetukseksi "Autom.".

4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

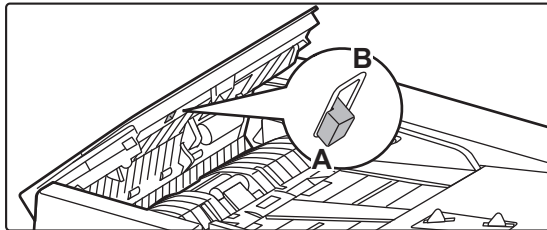


**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45**

Jos tulostettu kuva on vinossa, kun olet käyttänyt Sekakoko Alkup. -toimintoa skannattaessa erilevyisiä alkuperäisiä asiakirjoja, avaa syöttölaitteen kansi, muuta kytkimen asentoa ja skannaa alkuperäiset asiakirjat.

Kytkimen asentoa A käytetään normaalissa skannauksessa ja kytkimen asentoa B käytetään sekakokoisten alkuperäisten skannauksessa.

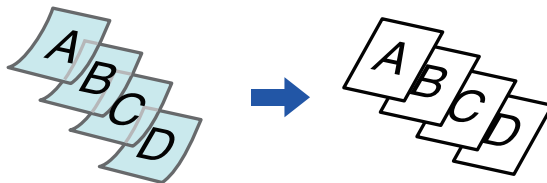
Kun olet lopettanut Sekakoko Alkup. -toiminnon käytön, muista palauttaa kytkin asentoon A.





# OHUIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN (HIDAS SKANNAUSTILA)

Tämä toiminto estää virhesyötöt skannattaessa ohuita alkuperäisiä asiakirjoja. Sitä voidaan käyttää, kun halutaan skannata ohuita alkuperäisiä automaattisen syöttölaitteen avulla.



- Hidasta skannaustilaa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Hidas Skannaustila on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.



Automaattisen kaksipuolisen kopiointitiloja "2-Puol.→2-Puol." ja "2-Puol.→1-Puol." ei voida käyttää.

**1**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Hid.skan.tila]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



**Hitaan skannaustilan peruuttaminen:**  
Poista valintamerkki koskettamalla [Hid.skan.tila] -näppäintä.

**2**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



Jos alkuperäisasiakirjat asetetaan liiallisella voimalla, ne saattavat rypistyä ja tulla väärinsyötetyksi.

**3**

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



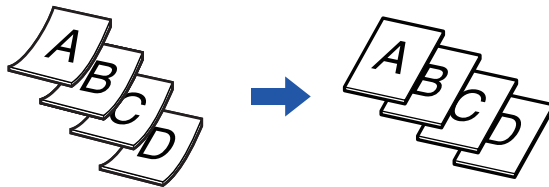
Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45, kun asiakirja rullautuu alkuperäisen ulostulotasolle automaattisessa syöttölaitteessa, kiinnitä paperin kiinnitysvarsi yläosan keskelle.





# PAKSUJEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN (PAKSUN PAPERIN SKANNAUS)

Tämä toiminto estää virhesyötöt skannattaessa paksuja alkuperäisiä ja sitä voidaan käyttää, kun halutaan skannata paksuja alkuperäisiä automaattisen syöttölaitteen avulla.



- Paksun paperin skannausta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Paksun paperin skannaus on määritettävä ennen alkuperäisen skannausta.
- Paksun paperin skannausta ei voi valita mallissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.

**1**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Paksun paperin skan.]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen]-näppäintä.



### Paksun paperin skannauksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Paksun paperin skan.] -näppäintä.

**2**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



Jos alkuperäisasikirjat asetetaan liiallisella voimalla, ne saattavat rypistyä ja tulla väärinsyötetyksi.

**3**

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# TARKKUUDEN SÄÄTÄMINEN SKANNAUKSEN AIKANA (TARKKUUS)

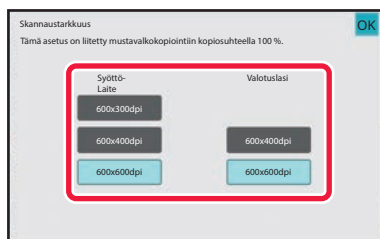
Tämä toiminto säätää tarkkuutta alkuperäistä skannattaessa ja mahdollistaa sovelluksen mukaan laadukkaan tai nopean tuloksen.



- Tarkkuutta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Tarkkuus on määritettävä ennen alkuperäisen skannausta.
- Tarkkuusasetusta käytetään, kun tehdään täysikokoinen mustavalkoinen kopio,

**1**

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Skannaustarkkuus]-näppäintä.**

**2**

## Valitse tarkkuus.

Tarkkuus voidaan asettaa sekä syöttölaitteeseen että valotuslasiiin.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



Malleissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65, [600x300dpi] voidaan asettaa.

**3**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**4**

**Aloita kopiointi koskettamalla [M/V Aloita]-näppäintä.**



# TEKSTIN JA KUVAN LISÄYSTOIMINNOT

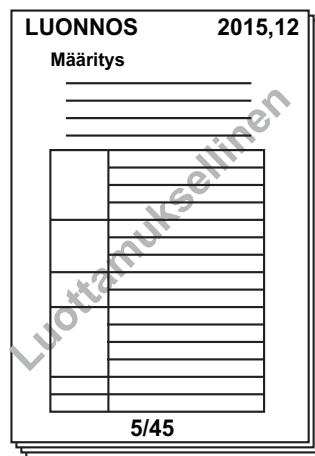
## PÄIVÄMÄÄRIEN, SIVUNUMEROIDEN JA VESILEIMOJEN TULOSTAMINEN (LEIMA)

Tällä toiminnolla tulostetaan kopioihin tietoja, joita ei näy alkuperäisasiakirjassa, kuten "Päivämäärä" tai "Leima". Voit tulostaa seuraavat kuusi tietotyyppiä.

- Päivämäärä
- sivunro
- Leima
- Kopiota
- Teksti
- Vesileima

Leima- tai vesileimatoiminnolla voit tulostaa tekstiä, kuten "LUOTTAMUKSELL." tai "KIIREELLINEN". Voit tulostaa tekstitoiminnolla esiasetettua tekstiä tai mitä tahansa merkkejä.

Edelliset tiedot voidaan tulostaa jokaisen arkin ylä- tai alaosaan.



- Leimaa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Jos valitun leiman sisältö yhdessä sijainnissa on päällekkäin toisen leiman sisällön sijainnin kanssa, etusija annetaan seuraavassa järjestyksessä: vesileima, oikea puoli, vasen puoli, keskiosa. Jonkin toisen leiman alle jäänyttä leiman tekstiä ei tulosteta.
- Teksti tulostetaan ennalta valitun koon mukaisesti kopiointisuhteesta tai paperikokoasetuksesta huolimatta.
- Teksti tulostetaan ennalta asetetulla valoisuudella valotusasetuksesta huolimatta.
- Paperikoosta riippuen tulostettua sisältöä saattaa joskus jäädä tulosteen ulkopuolelle tai se saatetaan tulostaa väärään kohtaan.



### Tekstiasetus (Leima) tulostusvalikossa

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kopiointin asetukset] → [TilaAsetukset] → [Tekstin/kuvan tulostus] → [Tekstiasetukset]  
Rekisteröi esiteasetettu teksti, jota käytetään kohdassa [Leima].

**Kun [Leima] yhdistetään muihin toimintoihin:**

Yhdistetyn toiminnon nimi	Tulostustoiminta
Marginaalin siirto	Leiman sisältö siirtyy kuvan mukana marginaalin leveyden verran.
Tab.Kopiointi Keskitys	Toisin kuin kopiokuva, joka siirtyy, kuva tulostetaan leimassa asetettuun kohtaan.
2 sivun kopiointi Kirjan jako Korttikopio	Leimat tulostetaan jokaiselle kopioarkille.
Moniotos	Leimat tulostetaan jokaiselle alkuperäissivulle.
Vihko Kirjakopiointi	Leimat tulostetaan jokaiselle sivulle pinonnassa.
Kannet/välilehdet	Valitse leimausasetuksilla, tulostetaanko tiedot lisättyihin kansiin ja välilehtiin.

**1****Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2****Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Leima]-näppäintä.****3****Kosketa tulostettavaa välilehteä ja kosketa sitten muotoa.**

[Teksti]-välilehden muoto voidaan syöttää esiasetettuna tekstinä tai ohjelmiston näppäimistöllä.

[Asetusten määrittäminen \[Teksti\]-välilehdellä \(sivu 3-116\)](#)



Kun kosketat -välilehteä, välilehti vaihtuu.



4



## Kosketa halutun tulostuskohdan näppäintä.

Voit koskettaa näppäimiä [1] - [6].



- Koskettamalla [Tiedot]-näppäintä voit määrittää kunkin asetusasennon asetuksen.
- Koskettamalla [Asettelu]-näppäintä voit tarkastaa tulostussijainnin ja yksityiskohtaiset asetukset.



- **Tekstiasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Peruuta kaikki]-näppäintä.
- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

5

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

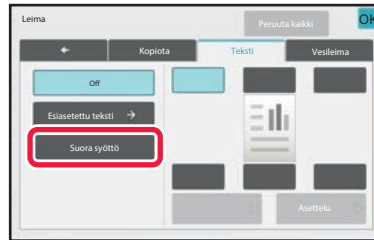


- Jos valitset väritulostuksen, kosketa [Väri Aloita]-näppäintä. Kun kosketat [M/V Aloita]-näppäintä, leima tulostetaan mustavalkoisena, vaikka väritulostus olisi määritetty.
- Jos mustavalkoiselle alkuperäiselle on määritetty väritulostus, kopio luokitellaan värilliseksi.



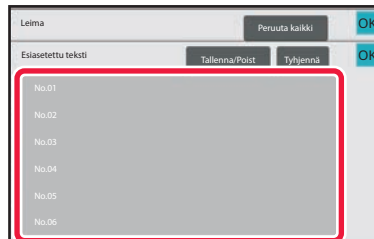
## Asetusten määrittäminen [Teksti]-välilehdellä

Avaa ohjelmiston näppäimistö koskettamalla [Suora syöttö]-välilehdessä [Teksti] -näppäintä. Syötä merkit ohjelmiston näppäimistöllä.



### Muodon valitseminen esiasetetusta tekstistä

Koskettamalla [Esiasetettu teksti] -näppäintä voit valita rekisteröidyistä muodoista haluamasi tulostusta varten. Koskettamalla [Tallenna/Poist]-näppäintä voit muokata, poistaa tai tallentaa esiasetettua tekstiä.



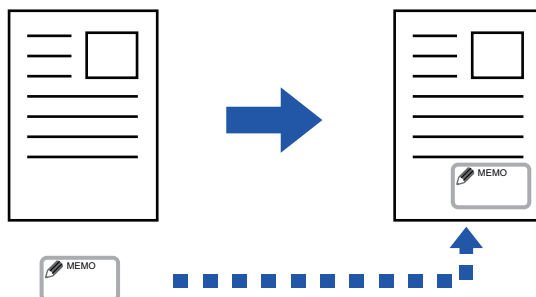


## REKISTERÖIDYN KUVAN LISÄÄMINEN ALKUPERÄISEEN (MUKAUTETTU KUVA)

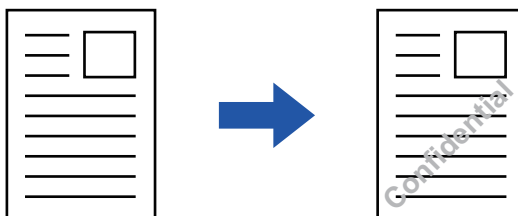
Toiminto lisää laitteeseen lisätyn kuvan alkuperäiseen kopiointia varten.

Seuraavassa mukautettujen kuvien kaksi tyyppiä.

- Mukautettu leima (värillinen leimakuva)



- Mukautettu vesileima (leimakuva ja harmaasävyinen vesileima)



Seuraavassa taulukossa on kuvaukset toiminnon yhdistämisestä muihin toimintoihin.

Yhdistetty toiminto	Mukautetun kuvan toiminnot
Margin. siirto	Siirtyy samalla tavalla kuin alkuperäinen kuva.
Häivytyt	Tekee normaalisti leimakopion.
2:n sivun kop.	Tekee leimakopion arkeittain.
Kirjanen	Tekee normaalisti leimakopion.
Työn kokoam.	Tekee normaalisti leimakopion.
Tandemkop.	Perustuu tandemkopioon.
Kansi/ Väliil. Toiminta	Mukautetun kuvan asetuksen mukaisesti.
Erotinsivu	Tulostusta ei tehdä välisivuille.
Kalvojen Välilehdet	Tekee normaalisti leimakopion.
Moniotos	Tekee leimakopion arkeittain.
Kirjakopiointi	Tekee normaalisti leimakopion.
Tab.Kopiointi	Tekee normaalisti leimakopion kuvan siirron asetuksesta riippumatta.
Korttitoiminto	Tekee leimakopion arkeittain.
Käyntikorttien kopiointi	Tekee käyntikorttien kopioinnin arkeittain.
Peilikuva	Tekee normaalisti leimakopion ilman käänteistä peilikuvaa.



Yhdistetty toiminto	Mukautetun kuvan toiminnot
M/V käänteinen	Tulostaa kuvan normaalisti ilman M/V käänteistä. Kuitenkin tummalle taustalle tulostettaessa on asetettu seuraava ehto. Mukautettu leima: Painetaan valkoisella Mukautettu vesileima: tulostetaan ilman valkaisua.
Reun. reun.-kopio	Tekee normaalisti leimakopion.
Keskitys	Tekee normaalin leimakopion ilman keskittämistä.
Värien säädöt	Tekee leimakopion rekisteröityjä tietoja käyttäen.
Leima	Tekee leimakopion Leima-valikossa.
Kuvan toisto	Ei voi yhdistää.
Monisivu suurenos	Ei voi yhdistää.
Taustatekstuuritulos	Tekee leimakopion mallin tulostuksen alla.
Seurantatietojen tulostus	Tekee leimakopion jäljitettävän tiedon tulostuksen alle.
Toista aset.	Ei voi yhdistää.
Asemoi kuva	Tulostaa kuvan alkuperäiseen paikkaan Asemoi kuva -asetuksesta huolimatta.
Kirjan jako	Tekee leimakopion arkeittain.



- Mukautettua kuvaa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Tulostinohjaimesta on rekisteröitävä laitteeseen kuva etukäteen.  
[MUKAUTETUN KUVAN REKISTERÖIMINEN \(sivu 4-69\)](#)
- Laite kopioi mukautetun leimakuvan arkeittain, ei alkuperäisasiakirjoittain. Jos valittuna on N-Up, laite kopioi käyttäjän leimat kullekin sivusarjalle.
- Laite kopioi mukautetun leimakuvan rekisteröidyn kokoisena. Koko pysyy ennallaan, vaikka kopiosuhdetta suurennettaisiin tai pienennettäisiin.
- Eri sivuille ei voi määrittää eri mukautettua kuvaa.
- Kun [M/V Aloita]-näppäintä kosketetaan, kopio on yksivärinen, vaikka olisit valinnut mukautetun leiman.
- Jos kuva jää määritetyn paperin ulkopuolelle rekisteröidyn koon tai sijainnin mukaan, laite ei kopioi ylitse jäävää osaa.
- Mukautettu kuva voidaan yhdistää tandemkopiointiin. Leimakopiointi suoritetaan, kun rekisteröidään mukautettu kuva samannimisellä tiedostolla sekä ensisijaiseen yksikköön että toissijaiseen yksikköön. Jos sitä ei rekisteröidä, laite tekee kopion ilman mukautettua kuvaa.





1

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Custom Image]-näppäintä.**

3

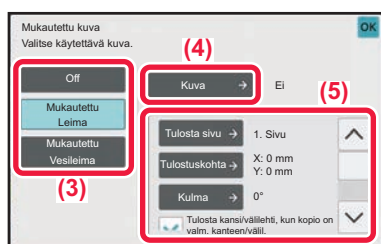
**Napauta [Mukautettu leima]- tai [Mukautettu vesileima]-näppäintä.**

4

**Valitse kuva koskettamalla [Kuva]-näppäintä.**

Valitse tarvittava(t) pikkukuva(t) käytettävissä olevasta valikoimasta.

5

**Valitse [Tulosta sivu] tai [Tulostuskohta].**

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.

**Mukautetun kuva-asetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

6

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



Mukautettuun leimaan ja mukautettuun vesileimaan liittyviin asetuksiin liittyviä tietoja löydät seuraavasta taulukosta.

**Mukautettu leima**

Tulosta sivu	Määritä sivu(t) leiman sisältävälle kopiolle. Ensimmäinen sivu tai kaikki sivut
Tulostuskohta	Määritä leiman sisältävän kopion paikka.
Print Angle	Määritä kuvan kulma. 0 astetta, -90 astetta, 90 astetta tai 180 astetta

**Mukautettu vesileima**

Tulostusväri	Määritä kuvan vesileiman väri. Musta, punainen, vihreä, sininen, syaani, magenta tai keltainen.
Tulostusmalli	Määritä kuvan vesileiman tulostusmalli. Läpinäkyvä: tekee alkuperäisestä kuvasta läpinäkyvän leimakopiota varten. Limitys: piilottaa alkuperäiseen kuvaan lisätyn vesileiman leimakopiota varten.
Valotus	Valitse vesileiman valotus yhdeksästä tasosta.
Tulosta sivu	Määritä sivu(t) leiman sisältävälle kopiolle. Ensimmäinen sivu tai kaikki sivut
Tulostuskohta	Määritä leiman sisältävän kopion paikka.
Print Angle	Määritä kuvan kulma. 0 astetta, -90 astetta, 90 astetta tai 180 astetta



# KANSIEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN (KANNET/VÄLILEHDET)

Toiminto lisää erilaisen paperin kopiointityön etu- ja takakantta varten.

Tämä on kätevää, kun haluat käyttää erilaista kansipaperia yleiskuvan parantamiseksi.

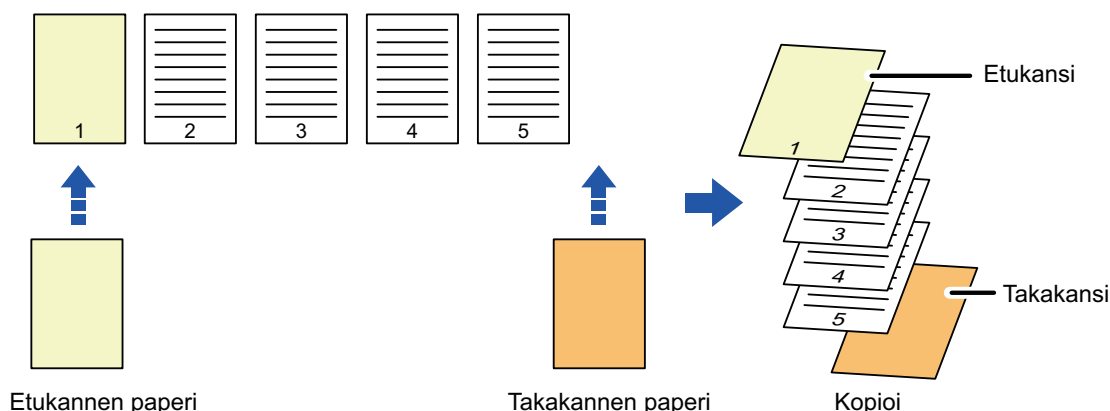
Määritä tarvittaessa välilehtiarkin asetukset.



- Jos haluat lisätä välilehtiä, katso "[VÄLILEHTIARKKIEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN \(KANNET/VÄLILEHDET\) \(sivu 3-131\)](#)".
- N-Up:n ulkoasu perustuu ensimmäiseen sivuun eikä sisällä kansia.

## Kopiointi etukannelle, ja etukannen ja takakannen lisääminen

Erityyppinen paperi on lisätty etukanneksi, ja takakansi on lisätty työjonon viimeiseksi.



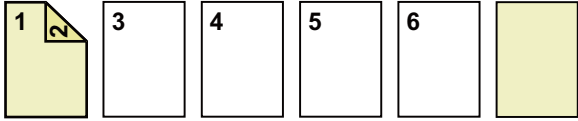
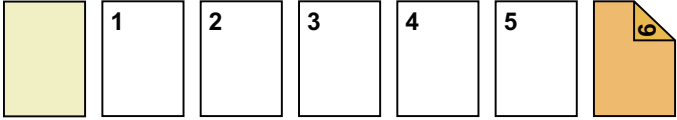
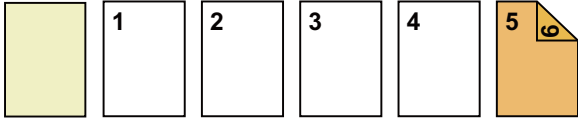
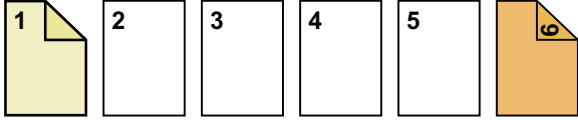
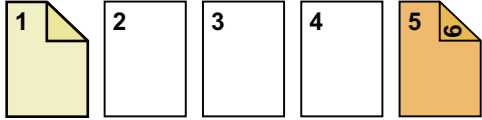
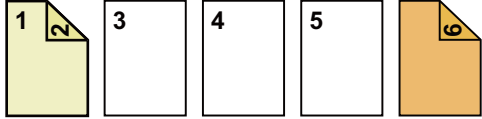
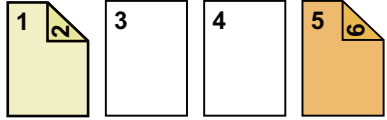
## Kannen lisäyksesimerkkejä

Seuraavassa esitetään kopiointitulokset, kun etu- ja takakannet lisätään kuuden sivun alkuperäisten yksipuolisten sarjaan tai kolmen sivun alkuperäisten yksipuolisten sarjaan neljässä eri kopiointitilassa.

### Yksipuolisen alkuperäisen kopiointi yksipuoliseksi

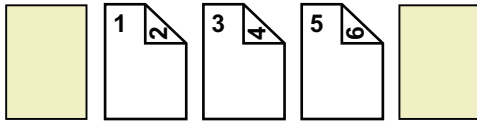
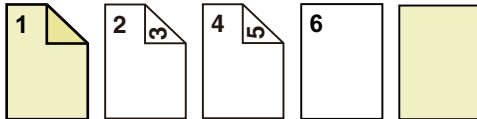
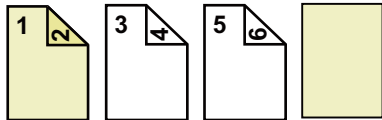
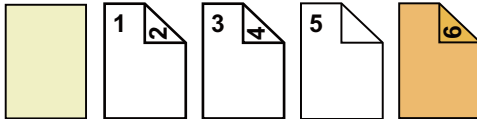
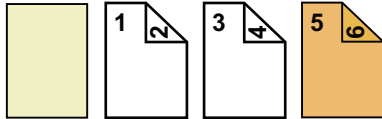
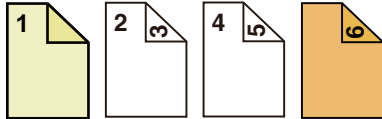
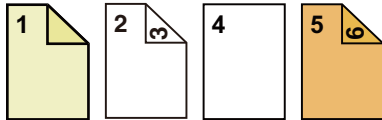
Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
Ei kopioida	Ei kopioida	<p>Lisää kansilehdet kopioiden alkuun ja loppuun.</p>
1-puol. kopio	Ei kopioida	<p>Alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tehdään yksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>



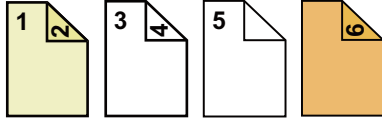
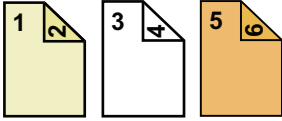
Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
2-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä ja toisesta sivusta tehdään kaksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>
Ei kopioida	1-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona.</p>
Ei kopioida	2-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona.</p>
1-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen ja 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona.</p>
1-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen yksipuolisena kopiona sekä 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona.</p>
2-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen kaksipuolisena kopiona sekä 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona.</p>
2-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen ja 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisina kopioina.</p>



## Yksipuolisen alkuperäisen kopiointi kaksipuoliseksi

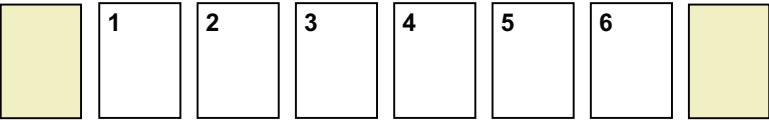
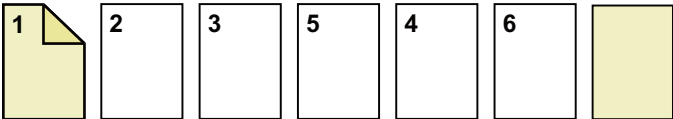
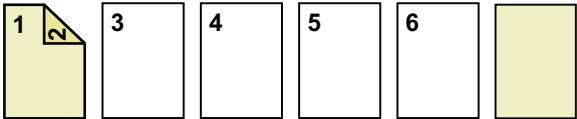
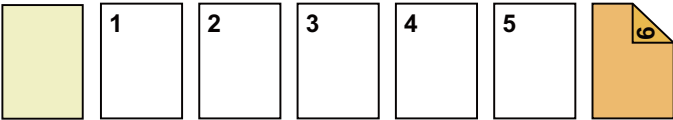
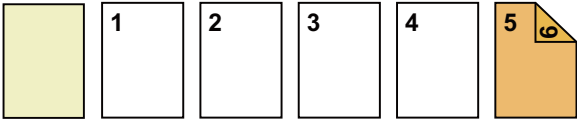
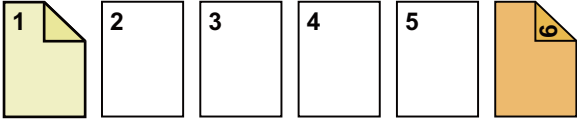
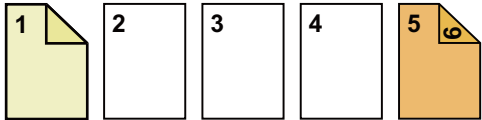
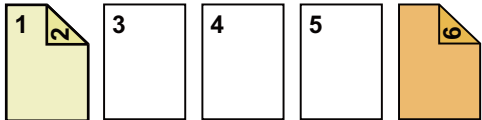
Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
Ei kopioida	Ei kopioida	 <p>Lisää kansilehdet kopioiden alkuun ja loppuun.</p>
1-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta yksipuolisen etukannen ja kopioi 6. sivun yksipuolisena. Lisää kansilehdet kopioiden loppuun.</p>
2-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä ja toisesta sivusta tehdään kaksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>
Ei kopioida	1-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona. Alkuperäisen 5. sivusta tehdään yksipuolinen kopio.</p>
Ei kopioida	2-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona.</p>
1-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen ja 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona.</p>
1-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen yksipuolisena kopiona sekä 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona.</p>



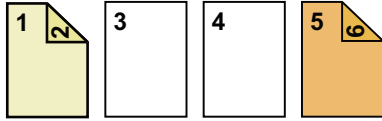
Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulokset
Etukansi	Takakansi	
2-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen kaksipuolisena kopiona sekä 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona. Alkuperäisen 5. sivusta tehdään yksipuolinen kopio.</p>
2-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen ja 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisina kopioina.</p>



## Kaksipuolisen alkuperäisen asiakirjan kopiointi yksipuoliseksi

Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
Ei kopioida	Ei kopioida	 <p>Lisää kansilehdet kopioiden alkuun ja loppuun.</p>
1-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tehdään yksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>
2-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä ja toisesta sivusta tehdään kaksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>
Ei kopioida	1-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 6. sivusta takakannen yksipuolisenä kopiona.</p>
Ei kopioida	2-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisenä kopiona.</p>
1-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen ja 6. sivusta takakannen yksipuolisenä kopiona.</p>
1-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisenä kopiona.</p>
2-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen kaksipuolisenä kopiona sekä 6. sivusta takakannen yksipuolisenä kopiona.</p>

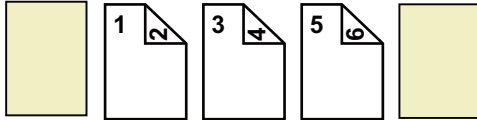
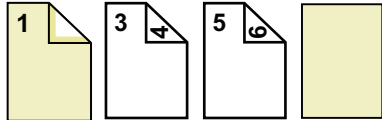
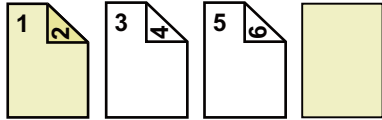
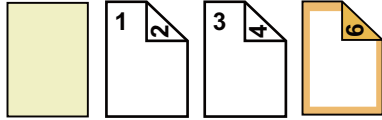
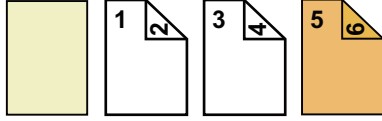
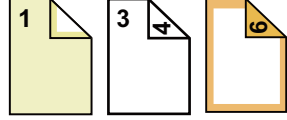
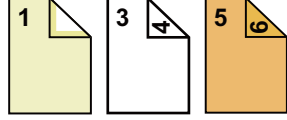


Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulokset
Etukansi	Takakansi	
2-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen ja 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisina kopioina.</p>

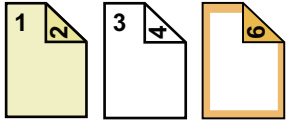




## Kaksipuolisen alkuperäisen kopiointi kaksipuoliseksi

Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
Ei kopioida	Ei kopioida	 <p>Lisää kansilehdet kopioiden alkuun ja loppuun.</p>
1-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tehdään yksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun. *Toista alkuperäisen sivua ei kopioida.</p>
2-puol. kopio	Ei kopioida	 <p>Alkuperäisen ensimmäisestä ja toisesta sivusta tehdään kaksipuolinen etukansi ja takakansi lisätään kopioiden loppuun.</p>
Ei kopioida	1-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona. * Viidettä alkuperäistä sivua ei kopioida.</p>
Ei kopioida	2-puol. kopio	 <p>Lisää etukannen kopioiden alkuun ja tekee alkuperäisen 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona.</p>
1-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen ja 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona. Toista ja viidettä alkuperäistä sivua ei kopioida.</p>
1-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. sivusta etukannen yksipuolisena kopiona sekä 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisena kopiona. * Toista alkuperäistä sivua ei kopioida.</p>



Kunkin kannen ehtojen asettaminen		Kopiointitulos
Etukansi	Takakansi	
2-puol. kopio	1-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen kaksipuolisena kopiona sekä 6. sivusta takakannen yksipuolisena kopiona. * Viidettä alkuperäistä sivua ei kopioida.</p>
2-puol. kopio	2-puol. kopio	 <p>Tekee alkuperäisen 1. ja 2. sivusta etukannen ja 5. ja 6. sivusta takakannen kaksipuolisina kopioina.</p>



- Kansia/lisäyksiä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Lisää välilehtiarkit tasolle, ennen kuin käytät kansi- ja välilehtitoimintoa.
- Kun kansi- ja välilehtitoiminto on valittu, aseta alkuperäiset asiakirjojen syöttötasolle, valitse yksi- tai kaksipuolinen kopiointi, kopioiden määrä ja muut tarvittavat kopioasetukset. Kun asetukset on valittu, valitse kannet ja välilehdet.
- Yksi arkki voidaan lisätä sekä etu- että takakanntta varten.



- Kun kaksipuoliset alkuperäiset kopioidaan kaksipuolisina, välilehtiarkkia ei voi lisätä alkuperäisen etu- ja kääntöpuolen väliin.
- Toimintoa ei voi käyttää yhdessä satulanidontatoiminnon kanssa.



1

**Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.**

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

2

**Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Kansi/ Välil. Toiminta]-näppäintä.**

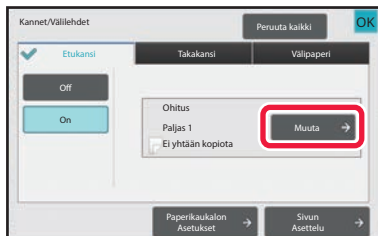
3



**Kosketa ensin [Etukansi]-näppäintä ja sitten [On]-näppäintä.**

Kun lisäät takakannen, kosketa [Takakansi]-välilehteä ja sitten [On]-näppäintä.

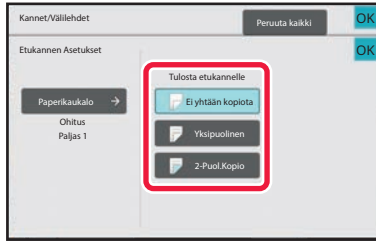
4



**Kosketa [Muuta]-näppäintä.**



5



## Määritä kopion etu- kansilehden asettaminen.

Kun vain lisäät kannen, kosketa [Ei yhtään kopiota] -näppäintä.

Jos valitsit [2-Puol.Kopio]-näppäimen, kosketa [Kirja] tai [Lehtiö]-näppäintä etukannen nitomista varten.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



### Kannen syöttötason muuttaminen:

Avaa syöttötason asetusnäyttö koskettamalla [Paper Tray Settings] -näppäintä. Kosketa syöttötason asetusnäytössä [Paperikaukalo]- tai [Etukansi]-asetuksen [Takakansi]-näppäintä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[PAPERITASON VALINTA KOPIOINNISSA \(sivu 3-14\)](#)".



- Jos kannen kopiointi on käytössä, tarra-arkkeja, kalvoja tai välilehtipaperia ei voi käyttää. Jos sille ei kopioida, välilehtipaperi voidaan lisätä.

### • Kansilehden lisäämisen peruuttaminen:

Kosketa [Off]-näppäintä.

### • Peruuta samaan aikaan etukannen, takakannen ja välilehtiarkin asetukset:

Kosketa [Peruuta kaikki]-näppäintä.

### • Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

6

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



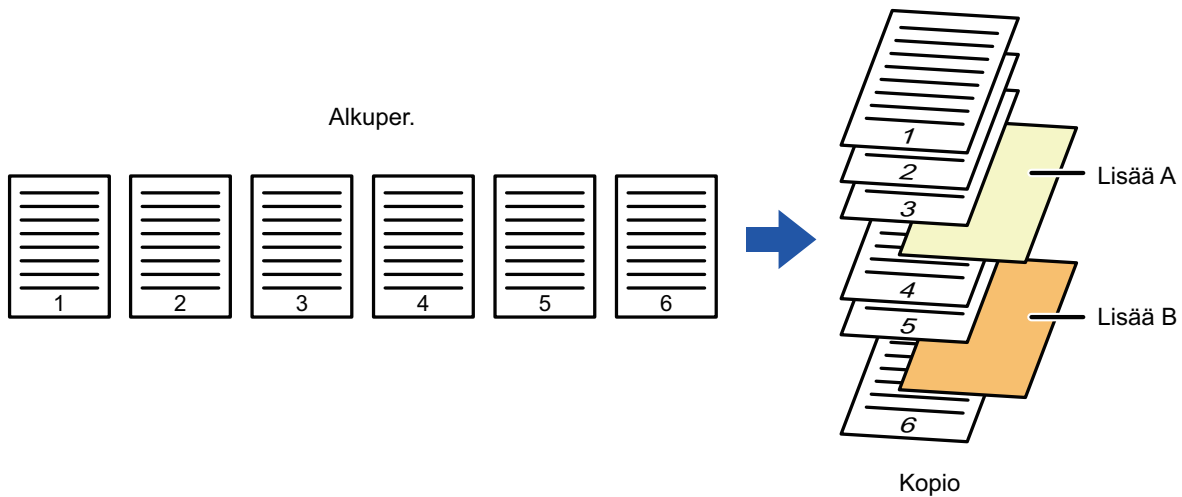
## VÄLILEHTIARKKIEEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN (KANNET/VÄLILEHDEET)

Toiminto lisää paperiarkin tietylle sivulle välilehtiarkkina. Välilehtiä on kahta tyyppiä. Voit määrittää lisäyskohdat. Lisää tarvittaessa kannet.



Kun välilehdet lisätään, katso "[KANSIEN LISÄÄMINEN KOPIOIHIN \(KANNET/VÄLILEHDEET\) \(sivu 3-121\)](#)".

**Esimerkki: Arkkien lisääminen sivujen 3 ja 5 jälkeen**

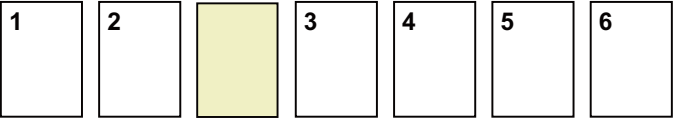
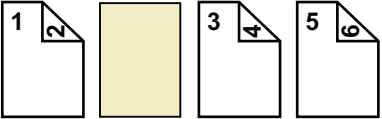
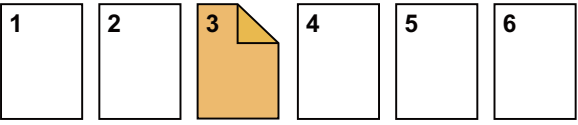
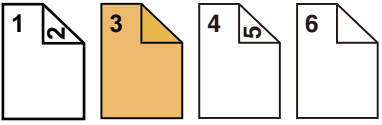
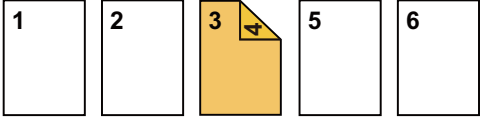
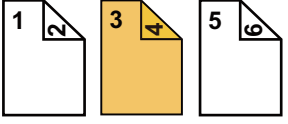




## Lehden lisäysesimerkkejä

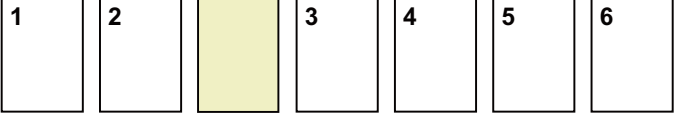
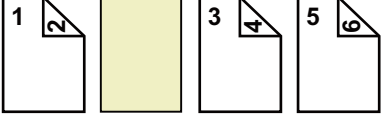
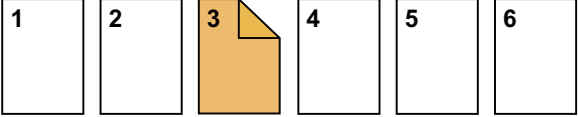
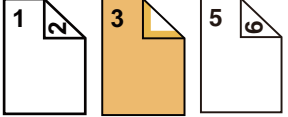
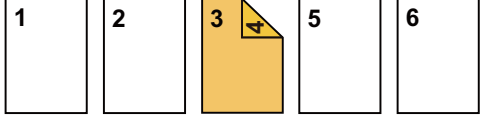
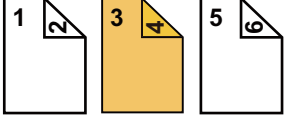
Seuraavissa esimerkeissä esitetään kopiointitulokset, kun välilehdet lisätään kuuden sivun alkuperäisten yksipuolisten sarjaan tai kolmen sivun alkuperäisten kaksipuolisten sarjaan kahdessa eri kopiointitilassa.

### Yksipuolisen alkuperäisen kopiointi

Välilehtiarkkiasetusten ehdot	Kopiointitulokset	
	Lisää välilehtiarkki yksipuolisessa kopiointitilassa.	Lisää välilehtiarkki kaksipuolisessa kopiointitilassa.
Ei kopioida	 <p>Lisää välilehtiarkin kopioiden 2. ja 3. sivun väliin.</p>	
1-puol. kopio	 <p>Kopioi alkuperäisen 3. sivun yksipuolisena välilehtiarkille.</p>	
2-puol. kopio	 <p>Kopioi alkuperäisen 3. ja 4. sivun kaksipuolisena välilehtiarkille.</p>	



## Kaksipuolisen alkuperäisen kopiointi

Välilehtiarkkiasetusten ehdot	Kopiointitulokset	
	Lisää välilehtiarkki yksipuolisessa kopiointitulossa.	Lisää välilehtiarkki kaksipuolisessa kopiointitulossa.
Ei kopioida	 <p>Lisää välilehtiarkin kopioiden 2. ja 3. sivun väliin.</p>	
1-puol. kopio	 <p>Kopioi alkuperäisen 3. sivun yksipuolisena välilehtiarkille.</p>	 <p>* Neljättä alkuperäistä sivua ei kopioida.</p>
2-puol. kopio	 <p>Kopioi alkuperäisen 3. ja 4. sivun kaksipuolisena välilehtiarkille.</p>	



- Kansia/lisäyksiä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Lisää välilehtiarkit tasolle, ennen kuin käytät kansi- ja välilehtitoimintoa.
- Kun kansi- ja välilehtitoiminto on valittu, aseta alkuperäiset asiakirjojen syöttötasolle, valitse yksi- tai kaksipuolinen kopiointi, kopioiden määrä ja muut tarvittavat kopioasetukset. Kun asetukset on valittu, valitse kannet ja välilehdet.
- Välilehtiarkin on oltava saman kokoinen kuin kopiointikoko.
- Enintään 100 välillehteä voidaan lisätä.



- Valotustasoa ei voi käyttää tässä toiminnossa.
- Muista, että kahta lisäarkkia ei voi lisätä samalle sivulle.
- Kun kaksipuoliset alkuperäiset kopioidaan kaksipuolisina, välilehtiarkkia ei voi lisätä alkuperäisen etu- ja kääntöpuolen väliin.
- Toimintoa ei voi käyttää yhdessä satulanidontatoiminnon kanssa.



1

**Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.**[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

2

**Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Kansi/ Välil. Toiminta]-näppäintä.**

3

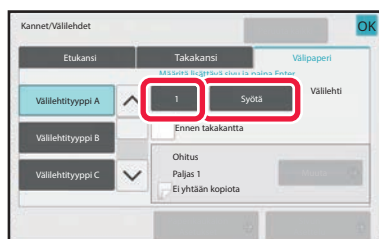
**Kosketa [Välipaperi]-välilehteä.**

4

**Kosketa [Välilehtityyppi A]-näppäintä ja sitten lisää sivu -näppäintä.**

Välilehtityypin B-tyypistä H-tyyppiin asetukset ovat samat kuin välilehtityypin A.

5

**Syötä numeronäppäimillä sivu, johon haluat lisätä välilehtiarkin, ja kosketa sitten [Syötä]-näppäintä.**

Välilehtiarkkien kokonaismäärä näkyy [Syötä]-näppäimen vieressä. Toista nämä vaiheet kullekin välilehtiarkille. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **Jos välilehtiarkille on syötetty virheellinen sivunumero:**

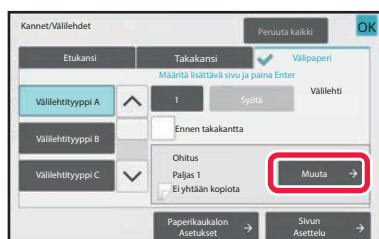
Kosketa [Sivun Asettelu]-näppäintä ja vaihda sivunumero.

[KANSIEN JA VÄLILEHTIARKKIEN SIVUASETTELUN TARKASTAMINEN, MUOKKAAMINEN JA POISTAMINEN \(SIVUASETTELU\) \(sivu 3-136\)](#)

- **Välilehtiarkkien lisäämisen peruuttaminen:**

Kosketa [Peruuta kaikki]-näppäintä.

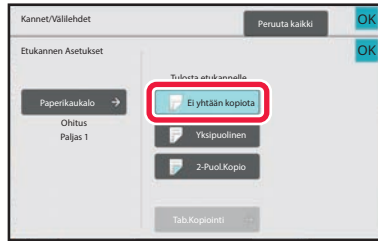
6

**Kosketa [Muuta]-näppäintä.**





7



## Kun lisäät vain välilehtiarkin A, kosketa [Ei yhtään kopiota] -näppäintä.

Kun kopioit välilehtiarkille A, kosketa [Yksipuolinen]- tai [2-Puol.Kopio] -näppäintä.

Jos valitsit [2-Puol.Kopio], kosketa [Kirja] tai [Lehtiö]-näppäintä välilehtiarkin nitomista varten. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



### • Välilehtiarkin muuttaminen:

Kosketa [Paperikaukalo]-näppäintä ja valitse taso, jolle välilehtiarkit on asetettu.

• Voit kopioida välilehtipaperille koskettamalla [Tab.Kopiointi] -näppäintä.

[OTSIKOIDEN KOPIOIMINEN VÄLILEHTIPAPERILLE \(VÄLILEHTIKOPIOINTI\) \(sivu 3-139\)](#)



• Kun kopioit välilehtiarkin molemmille puolille, et voi käyttää tarra-arkkeja, kalvoja tai välilehtipaperia. Jos sille ei kopioida, välilehtipaperi voidaan lisätä.

### • Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

8

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# KANSIEN JA VÄLILEHTIARKKIEIN SIVUASETTELUN TARKASTAMINEN, MUOKKAAMINEN JA POISTAMINEN (SIVUASETTELU)



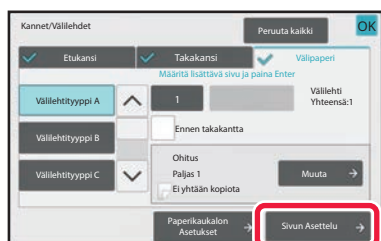
Rekisteröityjen kansien muokkaussisältö on erilainen kuin välilehtiarkkien muokkaussisältö. Katso seuraavaa.

- Voit vaihtaa "Kansilehti"-asetuksia, kuten paperityyppi, kopioi / älä kopioi, yksipuolinen ja kaksipuolinen.
- Kun kyseessä on "Lisää arkki", voit muuttaa vain sivunumeroa, jolle arkki lisätään.

1

Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Kansi/ Väliil. Toiminta]-näppäintä.

2

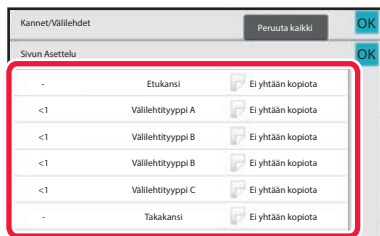


Kosketa [Sivun Asettelu]-näppäintä.



Jos kansien tai välilehtien asetuksia ei ole määritetty, [Sivun Asettelu] -näppäin ei ole käytettävissä.

3



## Tarkasta sivun asettelu.

Poistu työstä tarkistettuasi sivun asettelun koskettamalla [OK]-näppäintä.

Muokkaa sitä tai poista se koskettamalla asianmukaista näppäintä. Jos haluat poistaa sen, kosketa [Poista]-näppäintä.

Muokkaa sitä koskettamalla [Muuta]-näppäintä.

Kun asetat erityyppisten lisäkkeiden jatkuvan lisäämisen samalle sivulle, voit koskettaa [Vaihda lisäkkeiden järjestystä] toimintopaneelissa muuttaaksesi järjestystä.

4

## Kannen tai välilehtiarkin asetusten muuttaminen.

Voit muuttaa kannen kopiotilaa.

Voit muuttaa sivunumeroa, jolle välilehtiarkki lisätään.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

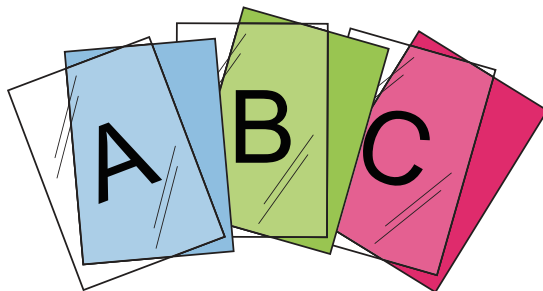


# VÄLILEHTIARKKIEN LISÄÄMINEN KALVOJEN VÄLIIN (KALVOJEN VÄLILEHDET)

Kopioitaessa kalvoja ne saattavat tarttua toisiinsa staattisen sähkön vaikutuksesta.

Tämä toiminto lisää automaattisesti kalvojen väliin paperiarikin, jolloin kalvot eivät tartu toisiinsa ja niitä on helppo käsitellä.

Välilehtiarkkeille voidaan myös kopioida.



- Läpinäkyviä lisäkkeitä ei voi valita helpokäyttötilassa.
- Kaksipuolisessa kopioinnissa voidaan käyttää vain "2-Puol.→1-Puol."-tilaa.



- Kopioiden määrää ei voi valita tässä tilassa.
- Kalvot täytyy lisätä ohisyöttötasolle.

1

## Aseta kalvo kuvapuoli alaspäin ohisyöttötasolle ja aseta kalvoja laitteeseen.

Kun olet lisännyt kalvon, määritä ohisyöttötason asetukset.

[KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA \(sivu 3-40\)](#)

2

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

3

## Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Kalvojen Välilehdet]-näppäintä.



4



### Kosketa [On]-näppäintä.

Kun kopioit välilehtiarkeille, valitse [Kopioi myös välilehdet]-valintaruudussa asetukseksi .

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- **Kalvon välilehtiasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

- **Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

5

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



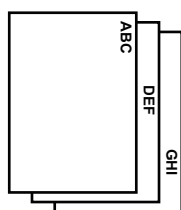
# TOIMINNOT ERIKOISKÄYTTÖTARKOITUKSIIN

## OTSIKOIDEN KOPIOIMINEN VÄLILEHTIPAPERILLE (VÄLILEHTIKOPIOINTI)

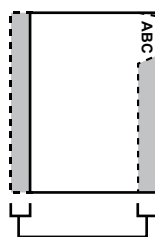
Aseta välilehtiarkki ohisyöttötasolle ja kopioi välilehtiarkille.

Valmistele alkuperäiset otsikoille välilehden asentoihin täsmäävästi.

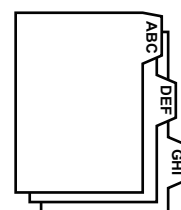
Kuva siirretään välilehden leveydellä.



Valmistele alkuperäiset, jotka vastaavat välilehden kohtia.

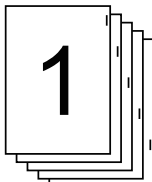
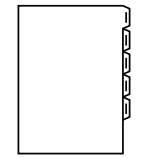
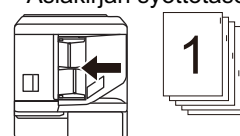
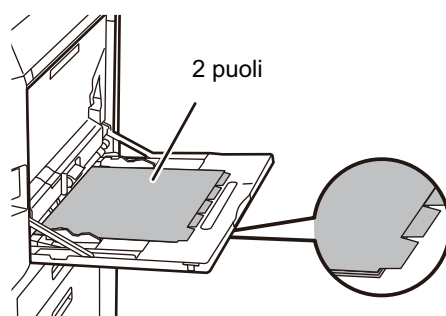
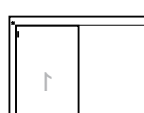


Valmistele alkuperäiset, jotka vastaavat välilehden kohtia.



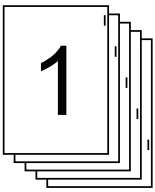
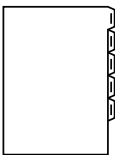
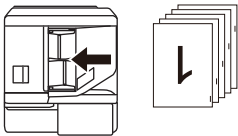
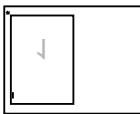
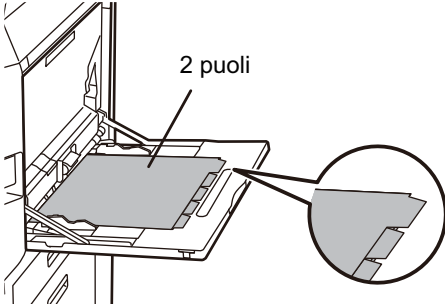
## Alkuperäisasiakirjat vs. välilehtipaperi

Välilehtikopiointi, jossa vasemmanpuoleinen sidonta Alkuper.

Alkuper.	Alkuperäisten asettaminen	Välilehtipaperin lisääminen
<p>Alkuper.</p>  <p>Lopullinen kuva</p> 	<p>Asiakirjan syöttötaso</p>  <p>Aseta alkuperäiset siten, että puoli ilman välilehden tekstiä tulee ensin.</p>	<p>2 puoli</p>  <p>Aseta välilehtipaperille niin, että välilehden ensimmäinen arki on itseäsi kohti.</p>
	<p>Valotuslasi</p>  <p>Aseta niin, että välilehden tekstipuoli on vasemmalla.</p>	



## Välilehtikopiointi oikeanpuoleisella sidonnalla

Alkuper.	Alkuperäisten asettaminen	Välilehtipaperin lisääminen
<p>Alkuper.</p>  <p>Lopullinen kuva</p> 	<p>Asiakirjan syöttötaso</p>  <p>Aseta alkuperäiset siten, että puoli ilman välilehden tekstiä tulee ensin.</p> <p>Valotuslasi</p>  <p>Aseta niin, että välilehden tekstipuoli on vasemmalla.</p>	 <p>2 puoli</p> <p>Aseta välilehtipaperille niin, että välilehden ensimmäinen arki on poispäin itsestäsi.</p>



- Välilehden kopiointia ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Tab.kopiointiasetus on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.

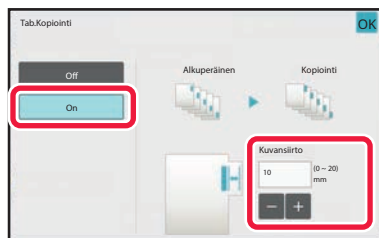
1

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Tab.Kopiointi]-näppäintä.

2

Kosketa [On]-näppäintä.

3



### Asettaa kuvan siirron leveyden (välilehden leveys).

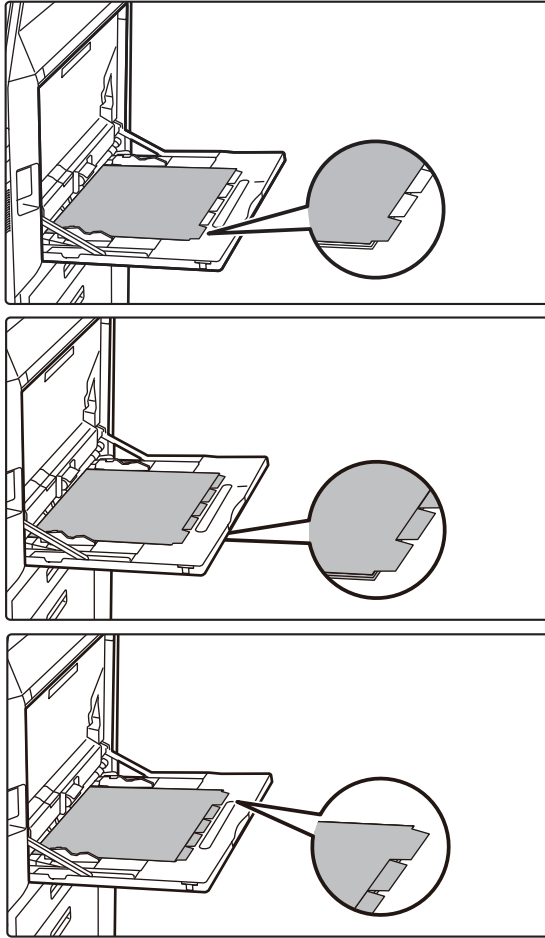
- Kosketa kuvan siirtoleveyden numeronäyttöä ja syötä kuvan siirron leveys numeronäppäimillä.
- Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



**Tab.kopiointiasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.



4



### Lisää välilehtipaperia.

Kun käytät ohisyöttötasoa, aseta paperi tulostuspuoli alaspäin.

Aseta paperi niin, että välilehdelliset reunat siirtyvät laitteeseen ensin.

Kun olet lisännyt välilehtipaperin ohisyöttötasolle, määritä ohisyöttötason asetukset, kuten on selitetty kohdassa "[KOPIOIMINEN OHISYÖTTÖTASOLTA \(sivu 3-40\)](#)".

Välilehtikopiointi, jossa vasemmanpuoleinen sidonta Alkuper.

Aseta välilehtipaperi puoli 2 ylöspäin ja välilehti ensimmäisessä arkissa lähempänä.

Välilehtikopiointi oikeanpuoleisella sidonnalla  
Aseta välilehtipaperi puoli 2 ylöspäin ja välilehti ensimmäisessä arkissa taaempana.



Välilehtipaperin enimmäisleveys on A4-leveys (210 mm) + 20 mm (tai 8-1/2" x 11" -paperi (8-1/2") + 5/8").

5

### Aseta alkuperäinen ja kosketa [Esikatselu]-näppäintä.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**

Kosketa [CA]-näppäintä.

6

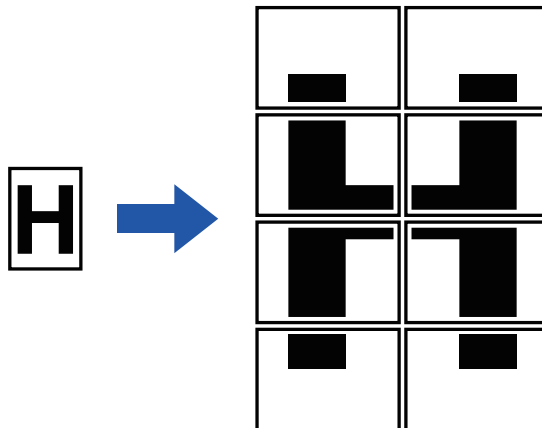
### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# JULISTEKOKOINEN KOPIOINTI (MONISIVUSUURENNOS)

Toiminto kopioi suurennetun alkuperäiskuvan useille arkeille.

Esimerkiksi A4 (8-1/2" x 11") -kokoinen alkuperäinen voidaan suurentaa 8 arville A3 (11" x 17") -paperia.



- Monisivuista suurennosta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Sinun täytyy valita Monisivusuurennos ennen alkuperäisen skannaamista.
- Aseta alkuperäinen valotuslasille.
- Kun Monisivusuurennos on valittu, kuvan suunta muuttuu pystysuoraan.
- Päällekkäiset kuvan osat
  - Jokaisen kopion reunojen ympärillä on marginaali.
  - Kopioiden päällekkäiset alueet luodaan jokaisen kopion ensimmäiseen ja viimeiseen reunaan.
- Paperikoko, suurennetun kuvan vaatima arkkien lukumäärä ja kokosuhte valitaan automaattisesti valitun alkuperäisen koon ja suurennuskoon mukaan. (Paperikokoa tai kokosuhdetta ei voi valita manuaalisesti.)

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Monisivu suurennos]-näppäintä.**

2

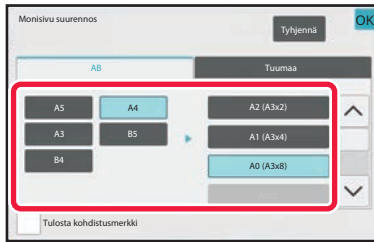
**Kosketa julistekokoisen kopioinnin alkuperäisasiakirjan kokoa vastaavaa [AB]- tai [Tuumaa]-näppäintä ja kosketa sitten näppäintä, joka vastaa alkuperäisen kokoa.**

Kun kosketat alkuperäiskokoa vastaavaa näppäintä, näyttöön tulevat näppäimet, joissa näkyy käytettävissä oleva suurennuskoko, kopiointipaperin koko ja arkkien lukumäärä.





3



**Kosketa näppäintä, joka vastaa kokoa, joksi haluat suurentaa alkuperäisasiakirjan.**

Näyttöön tulee kuvan suunta.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



Kun tulostat kopiointikuvaa ja marginaalireunusta, valitse [Tulosta kohdistusmerkki] -valintaruudussa asetukseksi .



• **Monisivusuurennosasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

Vaikka monisivusuurennosasetus peruutetaan, automaattisesti valittu suhde säilyy.

• **Kopiointisuhteen palauttaminen asetukseen 100 %:**

Näytä perusnäytön suhdevalikko koskettamalla [Copy Ratio]-näppäintä ja kosketa sitten [100%]-näppäintä.

4

**Aseta alkuperäisasiakirja valotuslasille näytössä esitetyn suunnan mukaisesti.**

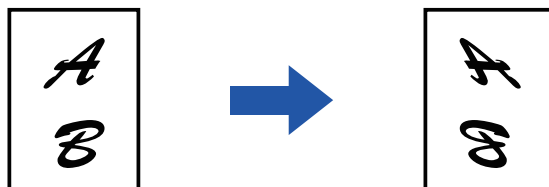
5

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



# KOPIOINTI PEILIKUVAN KANSSA (PEILIKUVA)

Toiminto kopioi alkuperäisen peilikuvana.



- Peilikuvaa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Määritä peilikuva ennen alkuperäisen skannausta.

1

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Peilikuva]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



### Peilikuva-asetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Peilikuva] -näppäintä.

2

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

3

## Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

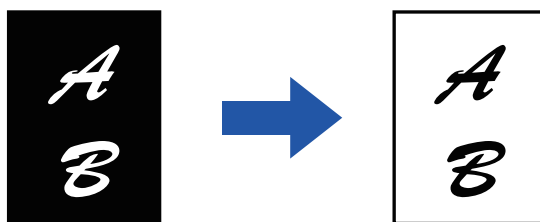


# TULOSTUKSEN JA -TUMMUUDEN SÄÄDÖN ASETUSTOIMINNOT

## MUSTAVALKOISUUDEN KÄÄNTÄMINEN KOPIOSSA (M/V KÄÄNTEINEN)

Toiminto luo negatiivikuvan kääntämällä mustavalkoisen alkuperäisen värit kopiassa. Tätä toimintoa voi käyttää vain mustavalkoiseen kopiointiin.

Laajoja mustia alueita sisältävät alkuperäisasikirjat (joihin kuuluu paljon väriainetta) voidaan kopioida mustavalkoisen käänteistoiminnon avulla, jolloin väriainetta kuluu vähemmän.



- M/V-käänteistoimintoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- M/V-käänteistoiminto on määritettävä ennen alkuperäisasikirjan skannausta.
- Kun tämä toiminto valitaan, valituksen säädön "Valituksen/alkuperäisen tyyppi"-asetus muuttuu automaattisesti valinnaksi "Teksti".
- Tämä toiminto ei ole käytettävissä joissakin maissa ja joillakin alueilla.



[Väri Aloita]-näppäintä ei voida käyttää, jos tämä toiminto on valittu.



1

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [M/V käänteinen]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



#### M/V käänteisasetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [M/V käänteinen] -näppäintä.

2

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.  
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)  
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



#### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

3

### Aloita kopiointi koskettamalla [M/V Aloita]-näppäintä.



# KUVANLAADUN HELPPO SÄÄTÖ (KUVANLAADUN PIKASÄÄTÖ)

Voit säätää helposti kuvien ja tekstin värin ja ääriiviivat.

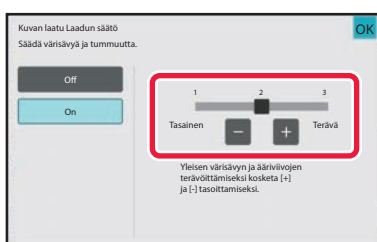




- Kuvanlaadun pikasäätöä ei voi valita helpokäyttötilassa.
- Sinun täytyy valita Kuvanlaadun säätö ennen alkuperäisen skannaamista.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kuvan laatu Laadun säätö]-näppäintä.**

2



**Voit säätää kuvan laatua   -näppäimellä tai liu'uttamalla vierityspalkkia.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



**Voit peruuttaa nopeasti Kuvanlaadun säätö -asetuksen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

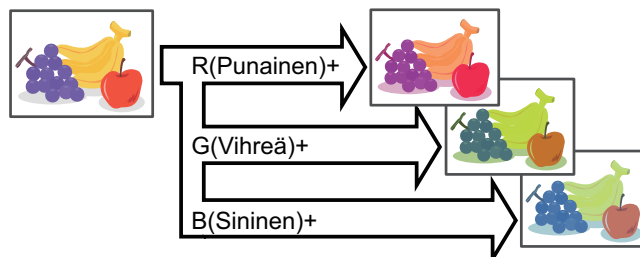
4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



# PUNAISEN, VIHREÄN JA SINISEN SÄÄTÄMINEN KOPIOISSA (RGB-SÄÄTÖ)

Tämä ominaisuus korostaa tai heikentää jotakin kolmesta värikomponentista: R (punainen), G (vihreä) tai B (sininen).



- RGB:tä ei voi valita helppokäyttötilassa.
- RGB on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.

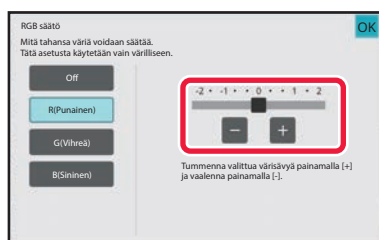
1

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [RGB säätö]-näppäintä.

2

Kosketa sen värin näppäintä, jota haluat säätää.

3



Kosketa **- +** tai liu'uttamalla vierityspalkkia värityksen säätämiseksi.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



- Voit säätää ainoastaan yhtä väriä. (Jos säädät ensin yhden värin ja sen jälkeen toisen värin, ensimmäisen värin säätö peruuntuu.)
- **RGB:n säätöasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.



4

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



### Kaikkien asetusten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

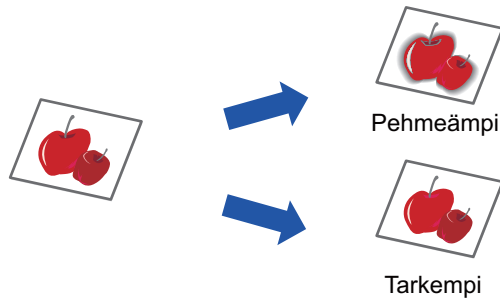
5

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]-näppäintä.



# KUVAN TERÄVYYDEN SÄÄTÖ (TERÄVYYS)

Toiminto tarkentaa tai pehmentää kuvaa säätämällä terävyyttä.

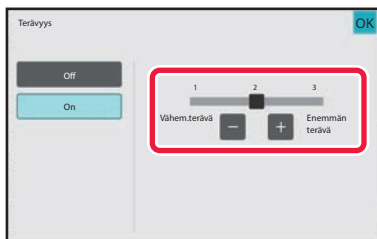


- Terävyyttä ei voi valita helpokäyttötilassa.
- Terävyys on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Terävyys]-näppäintä.**

2



**Voit säätää terävyyttä koskettamalla   tai liu'uttamalla vierityspalkkia.**

Valitse [Enemmän terävä] saadaksesi tarkemmat ääriiviivat, tai [Vähemmän terävä] saadaksesi pehmeämmät ääriiviivat. Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



**Terävyys-asetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.  
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)  
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**



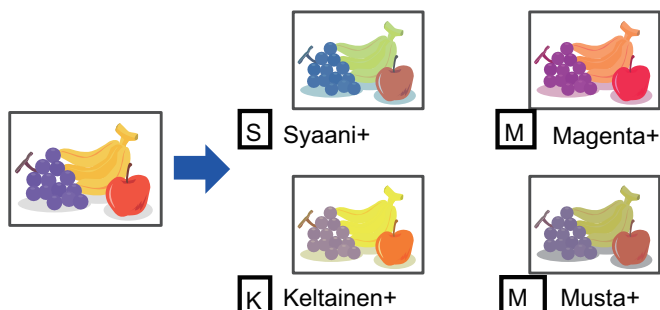


## VÄRIN SÄÄTÄMINEN (VÄRITASAPAINO)

Voit säätää kopioiden väriä, sävyä ja tummuutta.

Käytä [Väri]-välilehteä värikopiointiasetuksiin, tai [M/V]-välilehteä mustavalkokopiointiasetuksiin.

Jos valitset [Väri]-välilehden keltaisen, magentan, syaanin ja mustan väritiheydet jataan kolmeen alueeseen ja voit säätää kunkin alueen tiheyttä. Tarvittaessa voit myös säätää kaikkia kolmea tiheysaluetta kerralla.



- Väritasapainoa ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Väritasapaino on määritettävä ennen alkuperäisen skannausta.

1

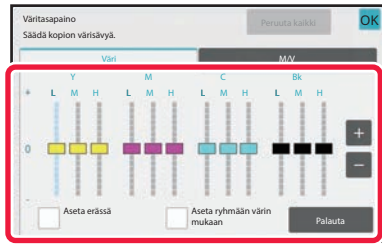
**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Väritasapaino]-näppäintä.**

2

**Kosketa sen tilan välilehteä, jota haluat säätää.**



3



### Voit säätää väritasapainoa

**- +**-näppäimellä tai liukusäätimellä.

- Jos haluat säätää kutakin väriä yksilöllisesti [Väri]-välilehdellä, aseta [Aseta erässä] valintamerkki asentoon .
- Jos haluat edelleen säätää kunkin värialueen kutakin väriä erikseen, aseta [Aseta ryhmään värin mukaan] valintamerkki asentoon .
- Voit asettaa kunkin alueen [M/V]-välilehdellä asettamalla [Aseta erässä] valintamerkki kohtaan .
- Voit säätää liukusäädintä **- +**-näppäimillä koskettamalla haluamaasi säädintä ja koskettamalla **- +**-näppäimiä.
- Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.



### Jos haluat palauttaa nykyisen välilehden väritasapainon oletustasapainoon:

Kosketa [Palauta]-näppäintä.

Kaikkien parhaillaan säädettävien kahdeksan tummuusasteen arvot palautuvat väritasapainon oletusarvoihin.

4

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

5

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.



# KOPION KIRKKAUDEN SÄÄTÄMINEN (KIRKKAUS)

Toiminto säätää värikopiokuvan kirkkautta.

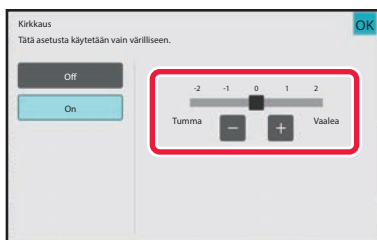




- Kirkkautta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Kirkkaus on määritettävä ennen alkuperäisasiakirjan skannausta.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kirkkaus]-näppäintä.**

2



**Kosketa  -näppäintä tai liukusäädintä kirkkauden säätämiseksi.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]- ja [Edellinen]-näppäimiä peräkkäin.



**Kirkkausasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]-näppäintä.**



# KOPION VOIMAKKUUDEN SÄÄTÄMINEN (VOIMAKKUUS)

Toiminto säätää värikopiokuvan voimakkuutta (värikylläisyyttä).



- Voimakkuutta ei voi valita helppokäyttötilassa.
- Sinun täytyy valita Voimakkuus ennen alkuperäisen skannaamista.

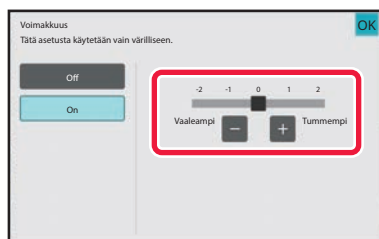




Tätä toimintoa ei voi yhdistää Valotus-asetuksen [Kopion kopio]- tai [Värisävyn Parannus] -toimintoon.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Voimakkuus]-näppäintä.**

2



**Kosketa   -näppäintä tai siirrä liukusäädintä voimakkuuden säätämiseksi.**

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]- ja [Edellinen]-näppäimiä.



**Voimakkuusasetuksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Off]-näppäintä.

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.  
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)  
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



**Kaikkien asetusten peruuttaminen:**  
Kosketa [CA]-näppäintä.

4

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]-näppäintä.**



# KÄTEVÄT KOPIOINTITOIMINNOT

## KOPIOINNIN KESKEYTYS

Tämä toiminto keskeyttää meneillään olevan työn ja tulostaa määritetyn alkuperäisasiakirjan etusijalla käyttäen kopioinnin keskeytystoimintoa.

Kun haluat suorittaa kiireellisen kopiointityön ja laite on varattuna suurelle kopiotyölle tai muuhun työhön, voit käyttää kopioinnin keskeytystoimintoa.



- [Keskeytys]-näppäin ei ilmesty skannattaessa alkuperäistä.
- [Keskeytys]-näppäin ei välttämättä tule näkyviin käynnissä olevan työn asetuksista riippuen.
- Kopioinnin keskeytystä ei voi käyttää yhdessä seuraavien toimintojen kanssa: työn kokoaminen, tandemkopiointi, kirjakopiointi, korttitoiminto, monisivusuurenos, alkuperäisten määrä, vedoskopiointi, esikatseluasetus ja kirjan jako.
- Jos käytät valotuslasia keskeytettyyn kopioon, et voi valita vihko-, kansi-/välilehtitoimintoa, tai N-Up-asetusta. Jos jokin edellä mainituista toiminnoista on tarpeellinen, käytä automaattista syöttölaitetta.

**1**

### Kosketa [Keskeytys]-näppäintä.

Näkyviin tulee keskeytystilan näyttö.



#### Jos käyttäjätunnistus on määritetty:

Avaa tason käyttäjätunnusnäyttö koskettamalla [Keskeytys]-näppäintä. Syötä kirjautumisnimi ja salasana käyttäjän tunnistusta varten.

**2**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**3**

### Määritä kopioinnin asetukset.



Peruuta kopioinnin keskeytys koskettamalla [Peruuta]-näppäintä.



4

#### **Aloita kopioinnin keskeytys koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

Kun keskeytyvä kopiotyö on valmis, keskeytetyn työn käsittely jatkuu.

---



Kopioinnin keskeytys ei näytä esikatselua skannatusta alkuperäisasiakirjasta.

---



# TIETOJEN LÄHETTÄMIEN KOPIOINNIN AIKANA

Tällä toiminnolla voit lähettää faksin kopioinnin aikana, kuvan sähköpostin liitteenä tai tallentaa tietoja verkkokansioon.



Osoite on tallennettava ennalta osoitekirjaan.

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)

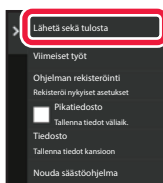
Faksin ja kuvan lähetyksessä käynnistyy kopioinnin jälkeen ja asetukset ovat samat, sillä lähetyksessä käytetään otettua kopiota. Kaikkien toimintojen tulokset eivät kuitenkaan ehkä ole samat kuin kopioitaessa.

1

## Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

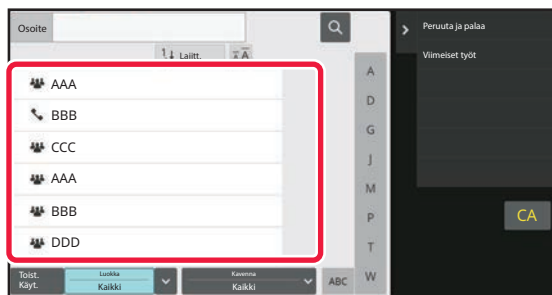
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)

2



Kosketa kohtaa [Lähetä sekä tulosta] toimintopaneelissa.

3



## Valitse vastaanottaja osoitekirjasta.

[Kohdan "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" valinta \(sivu 6-16\)](#)

Kun olet valinnut vastaanottajan, kosketa [Anna osoite]-näppäintä.



- Et voi syöttää osoitetta ohjelmiston näppäimistöllä. Jos vastaanottaja ei ole osoitekirjassa, lisää se osoitekirjaan.
- Internetfaksin osoitetta ei voi valita.

4

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



5

### Aseta tarvittaessa kukin kopiointiasetus.

Näitä kopiointiasetuksia käytetään faksin lähetyksessä. Jotkin asetukset eivät kuitenkaan ole ehkä käytettävissä kaikissa toiminnoissa.



Voit esikatsella skannatun alkuperäisen koskettamalla [Esikatselu]-näppäintä.

6

### Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

Lähetys käynnistyy kopioinnin jälkeen.

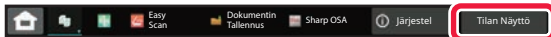


Et voi esikatsella asetuksia kopioinnin jälkeen ennen lähetystä.

## KOPIOINTITYÖT

Kun kosketat työtilan näyttöä, työt näkyvät luettelona. Kopiointitöiden tilan voi tarkastaa koskettamalla [Tulosta]-välilehteä.

Kun haluat pysäyttää tai poistaa töitä tai suorittaa prioriteettikäsittelyn, lue ”[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTIKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)”.







# OHJELMAT

Ohjelmat asetetaan normaalitilan pohjanäytöstä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 3-3\)](#)



Ohjelmia ei voida valita helppokäyttötilassa

## OHJELMAN TALLENTAMINEN

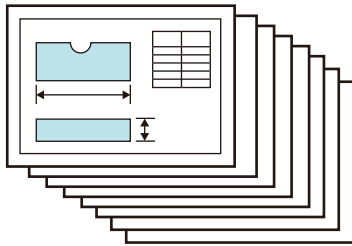
Toiminto tallentaa kopiointiasetukset yhdeksi ohjelmaksi. Tallennettu ohjelma on helposti haettavissa.

Tietoja ohjelman hakemisesta on kohdassa "[OHJELMAN HAKEMINEN \(sivu 3-162\)](#)".

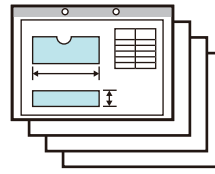
Oletetaan esimerkiksi, että A3 (11" x 17") -kokoiset CAD-piirustukset kopioidaan kerran kuukaudessa arkistointia varten ja että arkistoinnissa käytetään seuraavia asetuksia:

- A3 (11" x 17") -kokoiset CAD-piirustukset pienennetään A4 (8-1/2" x 11") -kokoon.
- Paperimäärän puolittamiseksi käytetään kaksipuolista kopiointia.
- Marginaalin siirtoa käytetään, jotta marginaaliin voidaan lävistää reikiä arkistointia varten.

A3 (11" x 17") -kokoiset CAD-piirustukset



Kopio





Kun työohjelmaa ei ole tallennettu	Kun työohjelma on tallennettu
<p>Aseta pienennys koosta A3 (11" x 17") kokoon A4 (8-1/2" x 11")</p> <p>↓</p> <p>Muuta valotusasetus.</p> <p>↓</p> <p>Aseta kaksipuolinen kopiointi.</p> <p>↓</p> <p>Aseta marginaalit.</p> <p>↓</p> <p>Aseta rei'itysasetukset.</p> <p>↓</p> <p>Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.</p>	<p>Hae tallennettu ohjelma.</p> <p>↓</p> <p>Kosketa [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.</p>
<p>Joka kuukausi tarvitaan huomattavan paljon aikaa piirustusten kopioimiseen, koska kaikki edellä olevat asetukset on valittava.</p> <p>Lisäksi asetusten valinnassa tehdään joskus virheitä, minkä vuoksi kopioita on ehkä otettava uudelleen.</p>	<p>Asetukset on tallennettu ohjelmaan, joten ne voidaan valita näppäintä koskettamalla. Yksinkertaista ja nopeaa.</p> <p>Lisäksi asetukset on tallennettu siten, ettei virheiden mahdollisuutta ole, joten kopioiden uusiminen ei ole tarpeellista asetusvirheiden vuoksi.</p>



- Enintään 48 ohjelmaa voidaan tallentaa.
- Ohjelma-asetukset säilyvät rekisteröityinä, vaikka päävirta on katkaistu.
- Lisäksi ohjelma voidaan tallentaa myös aloitussivulle tai suosikkipikavalintana. Tällöin sen hakeminen on helpompaa.

**1**

## Määritä tallennettava kopiointitoiminto.



Persusnäytössä näkyy [Ohjelman rekisteröinti] tehtäväpaneelissa.

**2**

## Kosketa kohtaa [Ohjelman rekisteröinti] toimintopaneelissa.



3



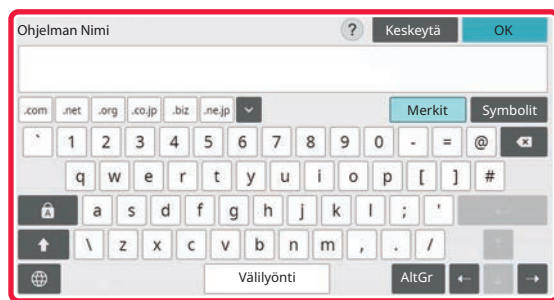
## Kosketa käyttämätöntä näppäintä.

Näppäin, johon ohjelma on tallennettu, näkyy värillisenä. Kosketa näppäintä, johon ei ole tallennettu ohjelmaa.



Jos et määritä ohjelman nimeä, sarjanumero määritetään nimeksi automaattisesti.

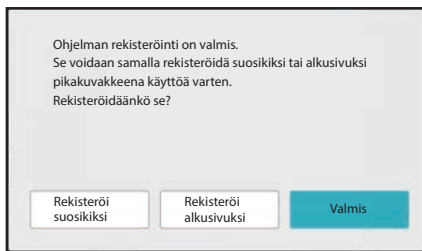
4



## Nimeä ohjelma ja kosketa [OK]-näppäintä.

Näkyviin tulee ilmoitus rekisteröinnin onnistumisesta.

5



## Valitse, haluatko lisätä ohjelman aloitusnäyttöön tai suosikkeihin.

Voit määrittää tulostusasetukset valitsemalla jonkin esiasetetun tekstin tai käyttämällä ohjelmiston näppäimistöä. Voit myös tulostaa sarjanumeron ja osaston työtunnuksen.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä [OK] ja [Edellinen] peräkkäin.



- Jos käyttäjän tunnistus on käytössä, laite rekisteröi ohjelman pikavalinnan käyttäjän aloitussivulle tai suosikkeihin.
- Jos käyttäjän tunnistus ei ole käytössä, pääkäyttäjän salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin. Kun pääkäyttäjän salasana on syötetty, rekisteröinti on valmis.
- Kopioiden lukumäärää ei voida tallentaa.



## OHJELMAN HAKEMINEN

---

1

Kosketa kohtaa [Nouda ohjelma] toimintopaneelissa.

---

2

Kosketa sen ohjelman näppäintä, jonka haluat hakea.

---



Voit koskettaa [Rekisteröi suosikkeihin] tai [Rekisteröi alkusivuksi] toimintopaneelissa rekisteröidäksesi pikanäppäimen valitulle ohjelmalle suosikeissa tai kotinäytössä.

---



# OHJELMAN POISTAMINEN JA NIMEÄMINEN UUELLEEN

Tässä osassa selitetään, miten ohjelmassa olevat kopioinnin asetukset poistetaan ja miten ohjelma nimetään uudelleen.



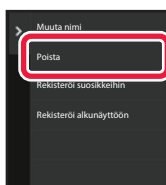
Jo tallennettua ohjelmaa ei voi poistaa.

## Ohjelman poistaminen

1

Kosketa kohtaa [Nouda ohjelma] toimintopaneelissa.

2



Kosketa kohtaa [Poista] toimintopaneelissa.

3

Kosketa sen ohjelman näppäintä, jonka haluat poistaa ja kosketa sitten [Poista]-näppäintä.



## Ohjelman nimeäminen uudelleen

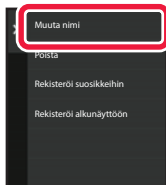
---

1

Kosketa kohtaa [Nouda ohjelma] toimintopaneelissa.

---

2



Kosketa kohtaa [Muuta nimi] toimintopaneelissa.

---

3

Kosketa haluamasi ohjelman näppäintä ja nimeä ohjelma uudelleen. Kosketa sitten [OK]-näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK]-näppäintä.

---



# TULOSTIN

## LAITTEEN TULOSTUSTOIMINTO

<b>TULOSTINTOIMINTO</b> .....	4-3
Windows-ympäristö .....	4-3
macOS-ympäristö .....	4-3

## TULOSTAMINEN WINDOWS-YMPÄRISTÖSSÄ

<b>PERUSTULOSTUSTOIMENPIDE</b> .....	4-4
TULOSTINOHJAIMEN ASETUNÄYTTÖ / VIITTA OHJEESEEN .....	4-6
PAPERIN VALITSEMINEN .....	4-8
KIRJEKUORILLE TULOSTAMINEN .....	4-9
<b>TULOSTAMINEN KUN KÄYTTÄJÄN TODENNUS -TOIMINTO ON KÄYTÖSSÄ</b> .....	4-10
<b>USEIN KÄYTETYT TOIMINNOT</b> .....	4-12
ASETUSTEN TALLENNUS TULOSTAMISEN AIKANA .....	4-12
TALLENNETTUIJEN ASETUSTEN KÄYTTÄMINEN .....	4-13
TULOSTINAJURIN OLETUSASETUSTEN MUUTTAMINEN .....	4-14
JAA SUOSIKIASETUKSET PALVELIMEN JA ASIAKKAAN KANSSA .....	4-15

## TULOSTAMINEN MacOS-YMPÄRISTÖSSÄ

<b>PERUSTULOSTUSTOIMENPIDE</b> .....	4-17
PAPERIN VALITSEMINEN .....	4-19
KIRJEKUORILLE TULOSTAMINEN .....	4-20
<b>TULOSTAMINEN KUN KÄYTTÄJÄN TODENNUS -TOIMINTO ON KÄYTÖSSÄ</b> .....	4-21

## USEIN KÄYTETYT TOIMINNOT

<b>VÄRITILAN VALITSEMINEN</b> .....	4-23
<b>TARKKUUDEN VALINTA</b> .....	4-26
<b>KAKSIPOULINEN TULOSTUS</b> .....	4-27
<b>TULOSTUSKUVAN SOVITTAMINEN PAPERILLE</b> .....	4-30
<b>USEIDEN SIVUJEN TULOSTAMINEN YHDELLE SIVULLE</b> .. 4-33	
<b>TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN TULOSTETTAESSA</b> 4-36	
<b>TULOSTEIDEN NITOMINEN JA REI'ITTÄMINEN</b> 4-37	
Nidontatoiminto .....	4-37
Rei'itystoiminto .....	4-38

## KÄTEVIÄ TULOSTUSTOIMINTOJA

<b>VIHKOJEN JA JULISTEIDEN LUOMISESSA KÄTEVÄT TOIMINNOT</b> .....	4-41
LUO VIHKO (KIRJANEN/SATULANIDONTA)4-41	
MARGINAALIN SIIRTO -ASETUS TULOSTUKSESSA(MARGINAALI) .....	4-45
SUUREN JULISTEEN LUOMINEN(JULISTETULOSTUS) .....	4-47
<b>TOIMINNOT JOILLA SÄÄDETÄÄN KUVAN KOKOA JA SUUNTAA</b> .....	4-48
TULOSTUSKOHDAN SÄÄTÖ ERIKSEEN PARITTOMILLA JA PARILLISILLA SIVUILLA (TULOSTUSKOHTA) .....	4-48
TULOSTUSKUVAN KÄÄNTÄMINEN 180 ASTETTA (180 ASTEEN KÄÄNTÖ) .....	4-49
TULOSTUSKUVAN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN(ZOOMAUSASETUS /SUURENTAMINEN TAI PIENENTÄMINEN) .....	4-51
VIIVAN PAKSUUDEN SÄÄTÄMINEN (LEVEYS) .....	4-53
PEILIKUVAN TULOSTAMINEN (KÄÄNTEINEN PEILIKUVA/ERIKOISTEHOSTEET) .....	4-59
<b>VÄRITILAN SÄÄTÖTOIMINTO</b> .....	4-61
KUVAN KIRKKAUDEN JA KONTRASTIN SÄÄTÄMINEN (VÄRIEN SÄÄTÖ/RGB-SÄÄTÖ)4-61	
HAALEAN TEKSTIN JA VIIVOJEN TULOSTAMINEN MUSTANA (TEKSTI MUSTALLE/VEKTORI MUSTALLE) .. 4-62	
VÄRIASETUSTEN VALINTA KUVATYYPPIIN SOPIVAKSI (VÄRIN LISÄASETUKSET) .....	4-63
<b>TEKSTIN JA KUVAT YHDISTÄVÄT TOIMINNOT</b> .....	4-66
VESILEIMAN LISÄÄMINEN TULOSTETUIJILLE SIVUILLE (VESILEIMA) .....	4-66
KUVAN TULOSTUS TULOSTUSTIETOJEN PÄÄLLE (KUVALEIMA) .....	4-68
MUKAUTETUN KUVAN REKISTERÖIMINEN .....	4-69
ASETA TULOSTUSTIETOJEN PÄÄLLE KIINTEÄ LOMAKE (PÄÄLLEKKÄISKUVAT) .....	4-70
KOPIOMÄÄRÄN LISÄÄMINEN (KOPIOLEIMA)4-73	
<b>ERIKOISTOIMINTOJEN TULOSTUSTOIMINNOT</b> .....	4-74
MÄÄRITETTYJEN SIVUJEN TULOSTUS ERI PAPERITYYPILLE (ERI PAPERITYYPPI) .....	4-74
VÄLILEHTIEN LISÄYS TULOSTETTAESSA KALVOLLE (KALVOJEN VÄLILEHDET)4-77	
VÄLISIVUJEN LISÄÄMINEN TÖIDEN TAI KOPIOIDEN VÄLIIN .....	4-79
JÄLJENNÖKSEN TULOSTAMINEN (JÄLJENNÖS) .....	4-81
TEKSTIN TULOSTAMINEN VÄLILEHTIPAPERIN VÄLILEHTIIN (TAB-SIIRTO/ VÄLILEHTIPAPERIN TULOSTUS) .....	4-83
KAKSIPOULINEN TULOSTUS, JOSSA MÄÄRITETTY SIVU TULOSTETAAN ETUPOULELLE (KAPPALEEN VÄLILEHDET) .....	4-86
PAPERIN TAITTO TULOSTUSTA VARTEN (TAITTO) ..	4-87





MÄÄRITETTYJEN TIETOJEN LISÄÄMINEN JOKAISEN SIVUN EDELLE TAI JÄLKEEN (SIVUN VÄLIARKKI) . . . . .	4-93
TULOSTA SAMA KUVA LAATTAKUVIONA (TOISTOTULOSTUS) . . . . .	4-95
MALLITIE TOJEN TULOSTAMINEN (PIILOTETUN MALLIN TULOSTUS) . . . . .	4-96
HAHMONNUSMENETELMÄN VAIHTO JA JPEG-KUVIEN TULOSTUS (KÄYTÄ OHJAIN TA JPEG IEN HAHMONNUKSEEN) . . . . .	4-98
TULOSTUSALUEEN MAKSIMOINTI PAPERILLA (TULOSTUSALUE) . . . . .	4-99
TULOSTAMINEN PARANNETULLA TARKKUUDELLA (TASOITTAMINEN) . . . . .	4-100
<b>KÄTEVÄT TULOSTUSTOIMINNOT . . . . .</b>	<b>4-101</b>
KAHDEN KONEEN KÄYTTÄMINEN SUUREN TULOSTUSTYÖN TULOSTAMISEEN (TANDEMTULOSTUS) . . . . .	4-101
TULOSTUSTIEDOSTOJEN TALLENNUS JA KÄYTTÖ (ASI AKIRJOJEN ARKISTOINTI) . . . . .	4-103
KAIKKIEN TALLENNETTUIJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN AUTOMAATTISESTI . . . . .	4-106
TULOSTAMINEN JA LÄHETYS SAMANAIKAI SESTI . . . . .	4-107

## TULOSTAMINEN ILMAN TULOSTINAJURIA

<b>TULOSTETTAVIEN TIEDOSTOJEN TIEDOSTOTUNNISTEET . . . . .</b>	<b>4-108</b>
<b>TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN FTP-PALVELIMELTA . . . . .</b>	<b>4-109</b>
<b>TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN USB-MUISTISTA 4-111</b>	
<b>TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN VERKKOKANSIESTA . . . . .</b>	<b>4-113</b>
<b>TULOSTAMINEN SUORAAN TIETOKONEESTA . . . . .</b>	<b>4-118</b>
TULOSTUSTYÖN LÄHETTÄMINEN . . . . .	4-118
FTP-TULOSTUS . . . . .	4-120
SÄHKÖPOSTIN TULOSTAMINEN . . . . .	4-120
<b>Yleistulostus . . . . .</b>	<b>4-123</b>
ENNEN YLEISTULOSTUSPALVELUUN YHDISTÄMISTÄ . . . . .	4-123
<b>Universal Print -asetukset . . . . .</b>	<b>4-124</b>
Laitteen rekisteröinti Azure Active Directoryyn avulla . . . . .	4-124
Laitteen rekisteröinti kullekin asiakastietokoneelle . . . . .	4-124
Poista Azure Active Directorysta . . . . .	4-124

## TULOSTINTYÖT

<b>TULOSTUKSEN TILAN TARKISTAMINEN . . . . .</b>	<b>4-125</b>
<b>SALATUN PDF-TIEDOSTON TULOSTAMINEN . . . . .</b>	<b>4-125</b>
<b>PAPERIN VAIHTAMINEN TOISEEN PAPERIKOKOON JA TULOSTAMINEN PAPERIN LOPPUESSA . . . . .</b>	<b>4-126</b>

## TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINTO

<b>TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINTO . . . . .</b>	<b>4-127</b>
RYHMÄN SISÄINEN TULOSTUS . . . . .	4-127
<b>ENNEN TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINNON KÄYTTÖÄ . . . . .</b>	<b>4-129</b>
Laitteen vaatimat asetukset . . . . .	4-129
Ensisijaisen yksikön tulostinajurin asennus . . . . .	4-130
<b>TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINNON KÄYTTÖ . . . . .</b>	<b>4-131</b>
Työn varastointi ensisijaiseen yksikköön tietokoneelta . . . . .	4-131
Ensisijaiseen laitteeseen varastoidun työn tulostus/poistaminen toissijaisesta yksiköstä . . . . .	4-134

## LIITE

<b>TULOSTINAJURIN MÄÄRITTELYLUETTELO . . . . .</b>	<b>4-135</b>
<b>LASKUTUSKODIN MÄÄRITYS TULOSTINAJURILLA 4-140</b>	
OTA KÄYTTÖÖN LASKUTUSKODI . . . . .	4-140
<b>TODENTAMINEN YKSITTÄISELLÄ REKISTERÖITYMISELLÄ . . . . .</b>	<b>4-142</b>
ASETUKSET . . . . .	4-142





# LAITTEEN TULOSTUSTOIMINTO

## TULOSTINTOIMINTO

Tässä laitteessa on vakiona täysi väritulostustoiminto. Tulostinajurin on oltava asennettuna, jotta voit ottaa käyttöön tulostuksen tietokoneelta.

Määritä alla olevasta taulukosta mikä tulostinajuri sopii parhaiten ympäristöösi.

## Windows-ympäristö

Tulostinajurityyppi
<b>PCL6</b> Laitte tukee Hewlett-Packardin PCL6-tulostinohjainkieliä.
<b>PS (Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tulostinajuri tukee Adoben kehittämää PostScript 3 -sivunkuvauskieltä.</li><li>Jos sen halutaan käyttävän Windowsin vakio-PS-tulostinohjainta, PPD-tiedostoa on käytettävä.</li></ul>



- Ohjeet tulostinajurin asentamiseksi ja asetusten määrittämiseksi Windows-ympäristössä löydät Ohjelmiston asennusohje.
- Käyttäjän oppaassa käytetään lähinnä PCL6-tulostinajurin näyttökuvia havainnollistamaan tulostusta Windows-ympäristössä. Tulostinajurin näyttökuvat saattavat vaihdella hieman käytettävän tulostinajurin mukaan.

## macOS-ympäristö

Tulostinajurityyppi
<b>PS (Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)</b> PS Tulostinajuri tukee Adoben kehittämää PostScript 3 -sivunkuvauskieltä ja se käyttää PPD-tiedostoa.



- Ohjeet tulostinajurin asentamiseksi ja asetusten määrittämiseksi MacOS-ympäristössä löydät Ohjelmiston asennusohjeesta.
- Näyttöjen ja menettelyjen selitykset, jotka on tarkoitettu käytettäväksi macOS-ympäristössä, olettavat yleensä, että käytetään macOS 11 -versiota ja PPD-ohjain on asennettu. Näytöt voivat olla erilaisia käyttöjärjestelmän tai ohjelmistosovelluksen version mukaan.



### Jos ilmoitussivu on tulostettu

Jos tulostustyötä ei voida tulostaa määritellyllä tavalla ja syytä ei näytetä käyttöpaneelissa, tulostetaan syyn osoittava ilmoitussivu. Lue viesti ja suorita asianmukainen toimenpide. Ilmoitussivu tulostuu esimerkiksi seuraavissa tilanteissa:

- Tulostustietoja on enemmän kuin muistin säilytystila.
- Olet valinnut toiminnon, jonka pääkäyttäjä on estänyt.



# TULOSTAMINEN WINDOWS-YMPÄRISTÖSSÄ

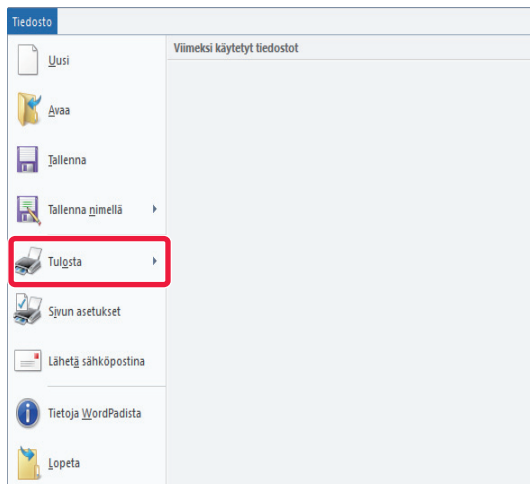
## PERUSTULOSTUSTOIMENPIDE

Seuraava esimerkki selittää asiakirjan tulostuksen "WordPad"-ohjelmasta, joka on Windowsiin vakiona kuuluva apuohjelma.



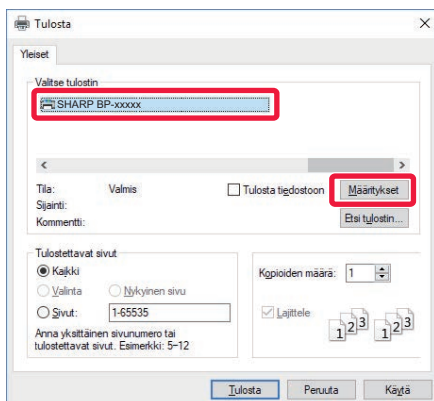
- Tulostuksessa käytettävä valikko voi vaihdella sovelluksen mukaan.
- Painike, jolla avataan tulostinohjaimen ominaisuusikkuna (tavallisesti [Ominaisuus] tai [Määrittäykset]), saattaa vaihdella sovelluksen mukaan.
- Laitteen nimi, joka näkyy tavallisesti [Tulostus]-valikossa, on [BP-xxxxx]. ("xxxxx" on merkkijono, joka vaihtelee laitemalleittain.)

1



Valitse [Tulosta] WordPadin [Tiedosto]-valikosta.

2

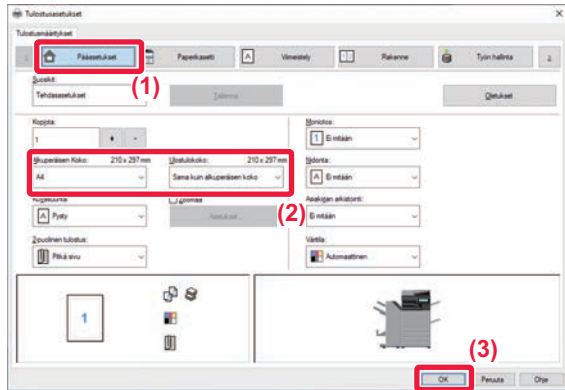


Valitse laitteen tulostinohjain ja napsauta [Määrittäykset]-painiketta.

Painike, jolla avataan tulostinohjaimen ominaisuusikkuna (tavallisesti [Ominaisuus] tai [Määrittäykset]), saattaa vaihdella sovelluksen mukaan.



3



### Valitse tulostusasetukset.

(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

(2) Valitse alkuperäisen asiakirjan koko.

- Voit rekisteröidä jopa seitsemän käyttäjän määrittämään kokoa valikkoon. Voit tallentaa paperikoon valitsemalla [Mukautettu paperi] tai yhden pudotusvalikon kohdista [Käyttäjä1] - [Käyttäjä7] ja napsauttamalla [OK]-painiketta.
- Pääset valitsemaan asetukset muilla välilehdillä napsauttamalla haluamaasi välilehteä ja valitsemalla sitten asetukset.

[TULOSTINOHJAIMEN ASETUNÄYTTÖ / VIITTAA OHJEESEEN \(sivu 4-6\)](#)

- Jos alkuperäisen koko on asetettu suuremmaksi kuin suurin paperikoko, jota laite tukee, valitse paperikoko tulostusta varten kohdassa "Ulostulokokoko".

- Jos valitaan "Ulostulokokoko", joka on muu kuin "Alkuperäisen Koko", tulostuskuva asetetaan valitulle paperikoolle sopivaksi

(3) Napsauta [OK]-painiketta.

4

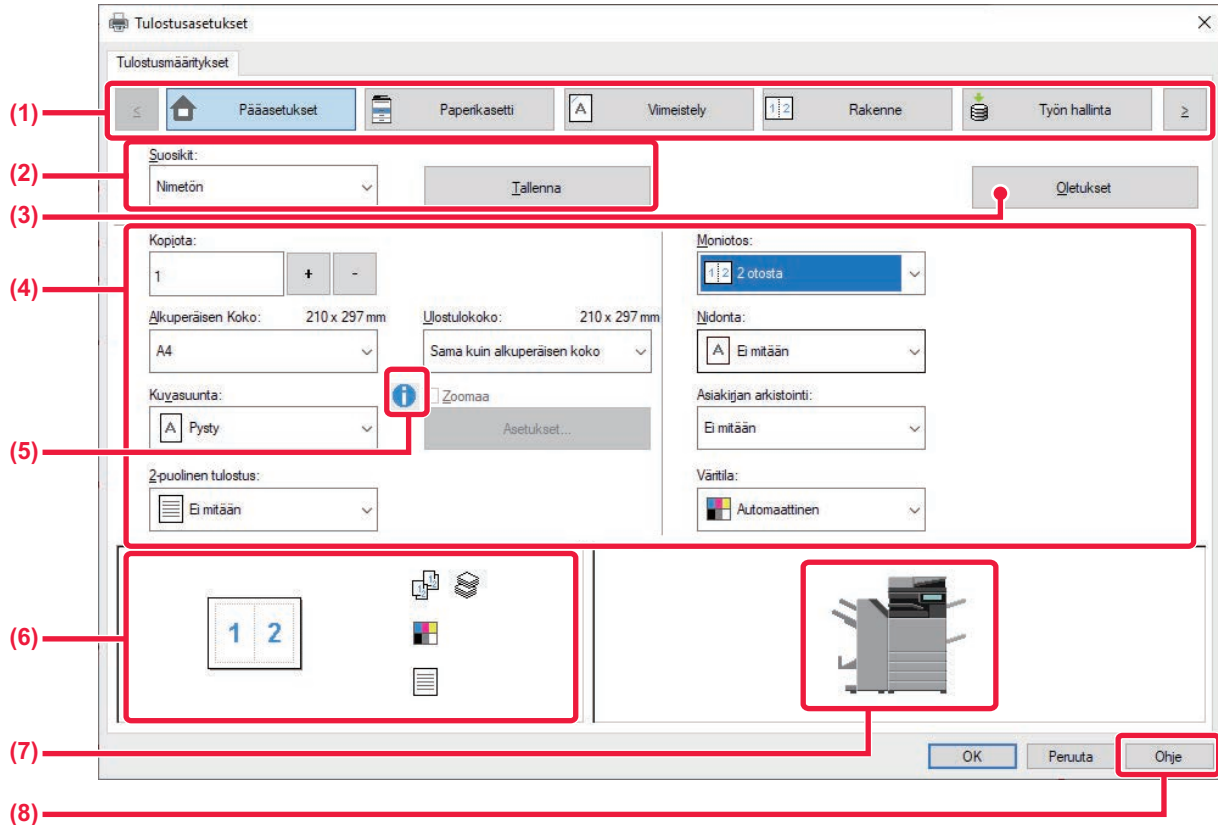
### Napsauta [Tulosta]-painiketta.

Tulostus alkaa.



# TULOSTINOHJAIMEN ASETUNÄYTTÖ / VIITTAA OHJEESEEN

Tulostinohjaimen asetusnäyttö koostuu 9 välilehdestä. Napsauta välilehteä ja valitse asetukset kyseisellä välilehdellä. Voit tarkistaa kunkin asetuksen tiedot ohjenäytöltä. Napsauta [Ohje]-painiketta näytön oikeassa alareunassa.



## (1) Välilehdet: Voit vaihtaa näytetyt välilehdet napsauttamalla < > .

- [Pääasetukset]: Usein käytetyt toiminnot on ryhmitelty tällä välilehdellä. Asetukset ovat myös muilla välilehdillä ja kukin asetus tällä välilehdellä liittyy vastaavaan asetukseen toisella välilehdellä.
- [Paperikasetti]: Aseta tulostamiseen käytetyn paperin koko ja tyyppi ja paperitaso.
- [Viimeistely]: Valitse viimeistelytoiminto, esimerkiksi nidonta, rei'itys, tai taitto, ja aseta tulostetaso.
- [Rakenne]: [Valitse asetteleeseen liittyvät toiminnot, esimerkiksi kaksipuolinen tulostus ja vihko.
- [Työn hallinta]: Aseta asiakirjan arkistointi ja käyttäjän tunnistus.
- [Välilehdet]: Valitse liittyvät toiminnot, kuten kannet, välilehdet ja välilehtipaperi.
- [Leima]: Valitse vesileima- tai leimatoiminto.
- [Kuvan laatu]: Valitse eri kuvanlaatuasetukset.
- [Tarkat asetukset]: Valitse tandemtulostus ja muita yksityiskohtaisia tulostusasetuksia.

## (2) Suosikit

Kullekin välilehdelle määritetyt asetukset voidaan tallentaa suosikkiasetuksina tulostushetkellä.

[USEIN KÄYTETYT TOIMINNOT \(sivu 4-12\)](#)




**(3) Oletusasetukset**

Palauta asetukset valitulle välilehdelle niiden oletustilaan.

**(4) Asetuskohteet**

Näyttää kunkin välilehden asetukset.

**(5) Tietokuvake (  )**

On olemassa joitakin rajoituksia koskien asetusyhdistelmiä, joita voidaan valita tulostinajurin ominaisuusikkunassa. Kun jokin rajoitus on voimassa, tietokuvake (  ) tulee näkyviin asetuksen viereen. Napsauta kuvaketta saadaksesi tietoa rajoituksesta.

**(6) Tulostuskuva**

Näin voit visuaalisesti tarkistaa, miten nykyiset asetukset vaikuttavat tulostuskuvaan. Viimeistelyasetukset ja väritila on merkitty kuvakkeilla.


**(7) Laitekuva**

Tämä osoittaa vaihtoehdot, jotka on asennettu koneeseen ja käytettävät paperitasot ja lähtötasot.

**(8) [Ohje]-painike**

Näyttää tulostinohjaimen ohjenäytön.



- Asetuksen ohje voidaan tuoda näkyviin napsauttamalla asetusta ja painamalla [F1]-näppäintä.
- Voit napsauttaa  -painiketta asetusnäytön oikeassa yläkulmassa ja valita sitten kyseisen asetuksen Ohjeen näytön alaikkunassa.



## PAPERIN VALITSEMINEN

Tarkista paperikoot, paperityypit ja laitteen tasoille jäävä paperi ennen tulostusta. Jos haluat katsoa viimeisimpiä tasotietoja, napsauta [Tason tila] -painiketta [Paperikasetti]-välilehdellä.

"Ulostulokoko"-asetus ja "Paperikaukalo"-asetus liittyvät toisiinsa seuraavasti:

- **Kun "Paperikaukalo" -asetus on [Automaattinen valinta]**

Kun valitaan automaattisesti taso, joka sisältää paperia, jonka koko ja tyyppi on valittu kohdassa "Ulostulokoko" ja "Paperityyppi".

- **Kun "Paperikaukalo" -asetus on mikä tahansa muu asetus kuin [Automaattinen valinta]**

Laitte käyttää tulostuksessa määritettyä tasoa "Ulostulokoko" -asetuksesta riippumatta.

Kun "Paperityyppi"-asetukseksi on asetettu [Ohisyöttötaso], muista valita "Paperityyppi". Tarkista laitteen ohisyöttötason paperityypin asetus ja varmista, että kyseistä paperityyppiä on asetettuna ohisyöttötasolle. Valitse sitten sopiva paperityyppi-asetus.

- **Kun "Paperityyppi" -asetus on [Automaattinen valinta]**

Valitaan automaattisesti taso, jolle on määritetty tavallinen paperi tai kierrätetty paperi kohdassa "Ulostulokoko". (Oletusasetus on ainoastaan tavallista paperia 1.)

- **Kun "Paperityyppi" asetus on mikä tahansa muu kuin [Automaattinen valinta]**

Tulostusta varten käytetään tasoa, jonka paperin tyyppi ja koko määritetään kohdassa "Ulostulokoko".



Ohisyöttötasolle voi asettaa myös erikoismateriaaleja, kuten kirjekuoria.

Löydät ohjeita paperin lisäämisestä ohisyöttötasolle kohdassa ["PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)"](#).



Kun on käytössä [Salli tunnistettu paperikoko ohisyöttökaukalossa] (pois käytöstä oletuksena) tai [Salli valittu paperikoko ohisyöttökaukalossa] (käytössä oletuksena), jotka voit saavuttaa valitsemalla [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Tulostimen Asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Ohisyöttökaukalon asetukset], tulostusta ei tapahdu, jos tulostinajurissa määritetty paperikoko tai paperityyppi on muu kuin ohisyöttötason asetuksissa määritetty paperityyppi tai paperikoko.

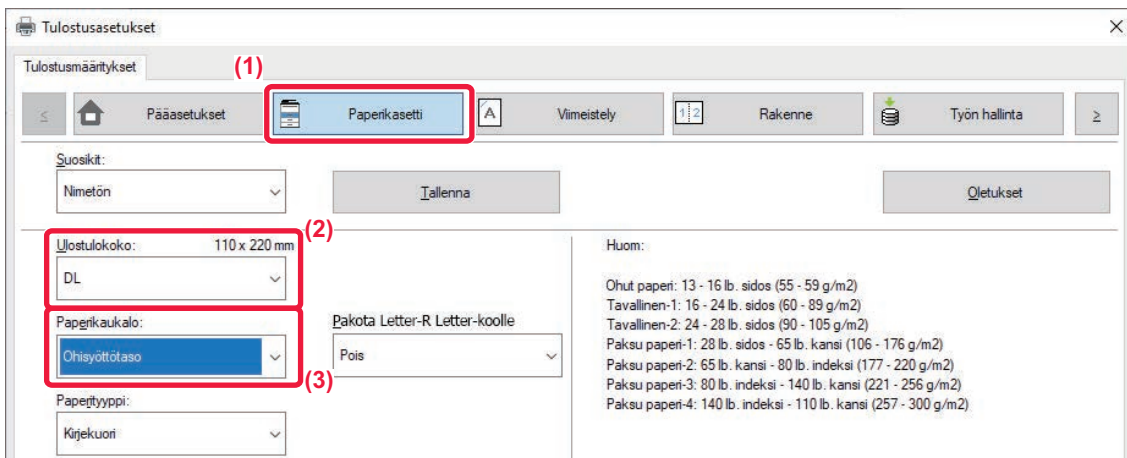


# KIRJEKUORILLE TULOSTAMINEN

Kirjekuoria voi tulostaa ohisyöttötasolta tai tasolta 1.



- Löydät lisätietoja tasolla käytettävistä paperityypeistä kohdassa "[KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT \(sivu 1-14\)](#)".
- Löydät ohjeita paperin lisäämisestä ohisyöttötasolle kohdassa "[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)".
- Löydät ohjeita paperin lisäämisestä tasolle 1 kohdassa "[TASO 1 - 4 \(KUN ASENNETTUNA ON ALUSTA/550/2X550/3X550/ 550&2100 ARKIN PAPERILAATIKKO\) \(sivu 1-18\)](#)".
- Löydät lisätietoja paperin lisäämismenettelystä kohdassa "[PAPERIN VALITSEMINEN \(sivu 4-8\)](#)".
- Tulostuksen jälkeen kirjekuoressa voi olla ryppyjä kirjekuoren tyyppiin ja muodon sekä tulostusympäristön mukaan. Ennen korkealaatuista tulostamista suositellaan suorittamaan testitulostus.
- Kun tulostamiseen käytetään materiaalia, kuten kirjekuoria, jonka tulostussuuntaa ei voi vaihtaa, voit kääntää kuvaa 180 astetta. Jos haluat lisätietoja, katso "[TULOSTUSKUVAN KÄÄNTÄMINEN 180 ASTETTA \(180 ASTEEN KÄÄNTÖ\) \(sivu 4-49\)](#)".



**(1) Napsauta [Paperikasetti]-välilehteä.**

**(2) Valitse kirjekuoren koko "Ulostulokokoo"-valikosta.**

Kun [Ulostulokokoo] on asetettu kirjekuoreksi, [Paperityyppi] on asetettu automaattisesti kohtaan [Kirjekuori].

Kun "Alkuperäisen Koko" on asetettu kirjekuoreksi [Pääasetukset]-välilehdellä ja "Ulostulokokoo" on asetettu asentoon [Sama kuin alkuperäisen koko], "Paperityyppi" on asetettu automaattisesti kohtaan [Kirjekuori].

**(3) Valitse [Ohisyöttötaso] tai [Taso 1] kohdassa "Paperikaukalo"**



# TULOSTAMINEN KUN KÄYTTÄJÄN TODENNUS -TOIMINTO ON KÄYTÖSSÄ

Syötettävät käyttäjän tiedot (kuten käyttäjänimi ja salasana) määräytyvät käytetyn todennusmenetelmän mukaan, joten tarkista ne laitteen pääkäyttäjältä ennen tulostamista.



- Jos olet määrittänyt "Tul. Käytäntö"-asetuksen [Kokoonpano]-välilehdessä niin, että käyttäjän tunnistus on aina käytössä, käyttäjiltä edellytetään todentamista kunkin tulostustyön yhteydessä. Tämä tapahtuu syöttämällä todennustiedot valintaikkunassa, joka avautuu aina tulostusta suoritettaessa.
- Laitteen käyttäjätunnistustoimintoa ei voida käyttää, kun PPD-ohjain\* on asennettu ja Windowsin vakio PS-tulostinajuria käytetään.
- Tämän takia laite voidaan määrittää estämään käyttäjää tulostamasta, ellei hänen käyttäjätietojaan ole tallennettu laitteeseen.  
\* PPD-ohjaimen avulla laite voi tulostaa käyttäen Windowsin vakio-PS-tulostinajuria.  
(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)

1

## Valitse sovelluksessa koneen tulostinohjaimen tulostinohjain ominaisuuksien ikkunassa ja napsauta [Määriytset]-painiketta.

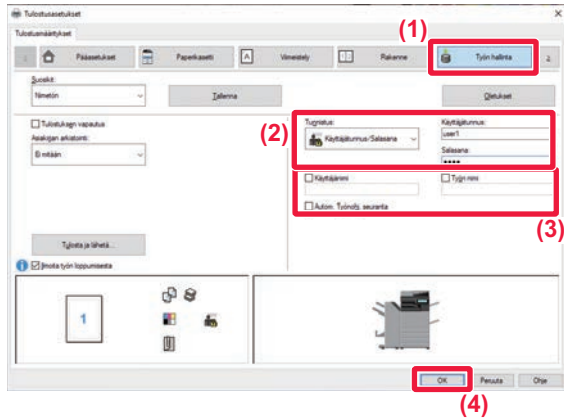


Painike, jolla avataan tulostinohjaimen ominaisuusikkuna (tavallisesti [Ominaisuus] tai [Määriytset]), saattaa vaihdella sovelluksen mukaan.





2



## Syötä käyttäjätietosi.

### (1) Napsauta [Työn hallinta]-välilehteä.

### (2) Syötä käyttäjätietosi.

- Kun todennus suoritetaan sisäänkirjautumisnimen mukaan, valitse [Käyttäjätunnus] ja syötä käyttäjätunnuksesi.
- Kun todennus suoritetaan sisäänkirjautumisnimen/salasanan mukaan, valitse [Käyttäjätunnus/Salasana] ja syötä käyttäjätunnuksesi. Syötä salasana käyttämällä 1-32 merkkiä
- Kun laitteen todennuskohteen asetus on Active Directory, kohtaa [Yksittäinen rekisteröityminen] ei voida valita. Katso lisätietoja yksittäisestä rekisteröitymisestä kohdasta "[TODENTAMINEN YKSITTÄISELLÄ REKISTERÖITYMISELLÄ \(sivu 4-142\)](#)".
- Kun todennus suoritetaan käyttäjänumeron mukaa, valitse [Käyttäjännumero] ja syötä 5-8-numeroinen käyttäjänumerosi.

### (3) Syötä tarvittaessa käyttäjänimi ja työn nimi.

- Napsauta [Käyttäjänimi]-valintaruutua ja syötä käyttäjänimi (korkeintaan 32 merkkiä). Syötetty käyttäjän nimi näkyy laitteen kosketuspaneelissa. Jollet syötä käyttäjänimeä, näkyvissä on tietokoneen käyttäjätunnus.
- Napsauta [Työn nimi] -valintaruutua ja syötä työn nimi (korkeintaan 30 merkkiä). Syötetty työn nimi näkyy tiedostonimenä laitteen kosketuspaneelissa. Jollet syötä työn nimeä, näkyviin tulee sen sijaan sovelluksessa asetettu tiedostonimi.

### (4) Jotta vahvistusikkuna näkyy ennen tulostuksen alkamista, valitse [Autom. Työnohj. seuranta] -valintaruutu.

### (5) Käynnistä tulostus painamalla [OK]-painiketta.



Todentaminen yksittäisellä rekisteröitymisellä vaatii, että Active Directory -todentaminen suoritetaan laitteessa ja tietokoneessa. Tätä voidaan käyttää ainoastaan, kun tietokoneen käyttöjärjestelmänä on Windows.



# USEIN KÄYTETYT TOIMINNOT

## ASETUSTEN TALLENNUS TULOASTAMISEN AIKANA

Kullakin välilehdellä konfiguroidut asetukset voidaan tallentaa suosikkiasetuksina. Usein käytettyjen asetusten tai monimutkaisten väriasetusten tallennus määritetyllä nimellä helpottaa näiden asetusten uudelleenvalitsemista tarvitessasi niitä seuraavan kerran.

Asetukset voidaan tallentaa miltä tahansa tulostinajurin ominaisuuksien ikkunan välilehdeltä. Jokaisella välilehdellä konfiguroidut asetukset luetteloidaan tallennuksen aikana, joten voit tarkistaa asetukset tallentaessasi niitä.



### Tallennettujen asetusten poistaminen

Valitse kohdan [TALLENNETTUIJEN ASETUSTEN KÄYTTÄMINEN \(sivu 4-13\)](#)-vaiheessa 2 ne käyttäjäasetukset, jotka haluat poistaa ja napsauta [poista]-painiketta.

# 1

**Valitse koneen tulostinohjain sovelluksen tulostusikkunasta ja napsauta [Määrittäykset]-painiketta.**



Painike, jolla avataan tulostinohjaimen ominaisuusikkuna (tavallisesti [Ominaisuus] tai [Määrittäykset]), saattaa vaihdella sovelluksen mukaan.

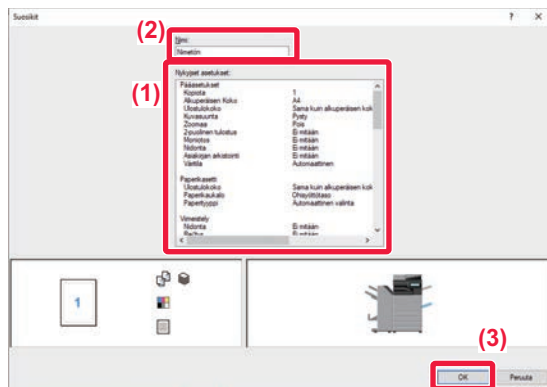
# 2



### Rekisteröi tulostusasetukset

- (1) Konfiguroi kunkin välilehden asetukset.
- (2) Napsauta [Tallenna]-painiketta.

# 3



### Tarkista ja tallenna asetukset.

- (1) Tarkista näytetyt asetukset.
- (2) Syötä asetuksille nimi käyttäen korkeintaan 20 merkkiä.
- (3) Napsauta [OK]-painiketta.



# TALLENNETTUIJEN ASETUSTEN KÄYTTÄMINEN

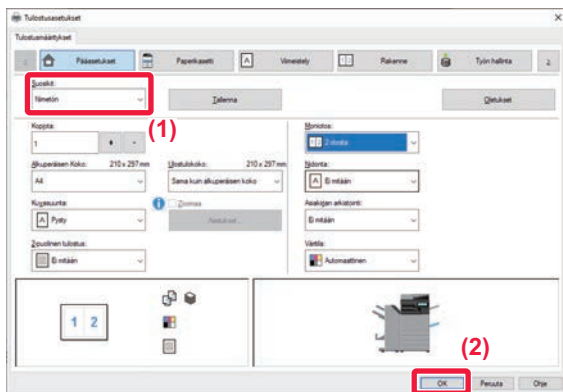
Voit määrittää tallennetut suosikit niin, että voit valita usein käytettävät asetukset tai monimutkaiset väriasetukset vain yhdellä napsautuksella.

**1**

**Valitse koneen tulostinohjain sovelluksen tulostusikkunasta ja napsauta [Määrietykset]-painiketta.**



Painike, jolla avataan tulostinohjaimen ominaisuusikkuna (tavallisesti [Ominaisuus] tai [Määrietykset]), saattaa vaihdella sovelluksen mukaan.

**2**

**Valitse suosikkiasetukset.**

(1) Valitse suosikkiasetukset, joita haluat käyttää.

(2) Napsauta [OK]-painiketta.

**3**

**Aloita tulostus.**



# TULOSTINAJURIN OLETUSASETUSTEN MUUTTAMINEN

Voit muuttaa tulostinajurin oletusasetuksia.

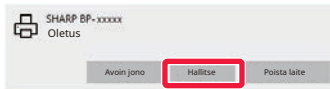
Tulostinajurin ominaisuuksien ikkunassa sovelluksesta tulostamisen aikana tekemäsi muutokset palautuvat tässä määritettyihin oletusasetuksiin, kun poistut sovelluksesta.

**1**

**Napsauta [Start]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Laitte] → [Tulostimet ja skannerit].**



- Windows 11, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Bluetooth ja laitteet] → [Tulostimet ja skannerit].
- Jos käytössä on Windows 8.1/Windows Server 2012, napsauta hiiren oikealla painikkeella [Käynnistä]-painiketta, valitse [Ohjauspaneeli] → [Näytä laitteet ja tulostimet] (tai [Laitteet ja tulostimet]).

**2**

**Napsauta laitteen tulostinajurin nimeä ja napsauta [Hallinnoi].**

**3**

**Napsauta [Start].**

**4**

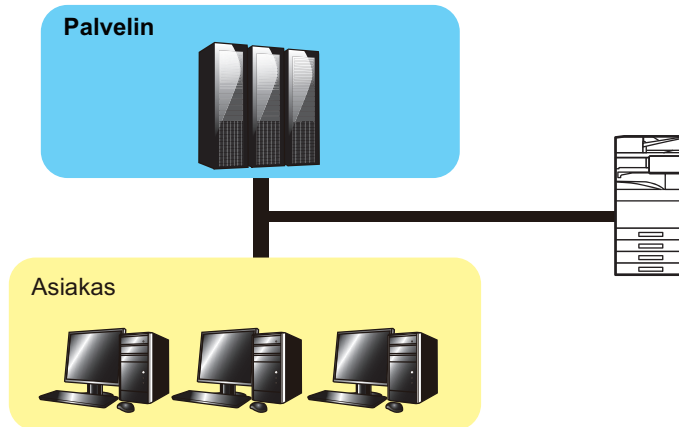
**Konfiguroi asetukset ja napsauta [OK]-painiketta.**

Lisätietoa asetuksista saat tulostinajurin Ohjeesta.



# JAA SUOSIKKIASETUKSET PALVELIMEN JA ASIAKKAAN KANSSA

Kun käytät tätä laitetta jaettuna tulostimena, jos ”Suosikki” on asetettu jaetun palvelimen tulostinajurille, tätä asetusta voidaan käyttää myös jaetussa kohteessa.



Palvelimelle määritettyjä suosikkiasetuksia voidaan käyttää asiakastietokoneessa.

Määritä seuraavat asetukset jaetun palvelimen tulostinajurissa.

1

**Napsauta [Start]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Laitte] → [Tulostimet ja skannerit].**



- Windows 11, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Bluetooth ja laitteet] → [Tulostimet ja skannerit].
- Jos käytössä on Windows 8.1/Windows Server 2012, napsauta hiiren oikealla painikkeella [Käynnistä]-painiketta, valitse [Ohjauspaneeli] → [Näytä laitteet ja tulostimet] (tai [Laitteet ja tulostimet]).

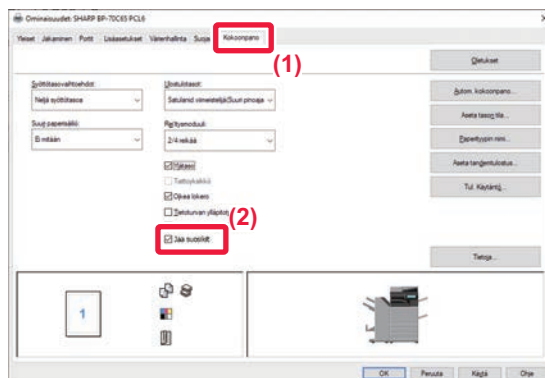
2

**Napsauta laitteen tulostinajurin nimeä ja napsauta [Hallinnoi].**

3

**Napsauta [Tulostimen ominaisuudet] -valikkoa.**

4



**Määritä jaetut asetukset.**

(1) Napsauta [Kokoonpano]-välilehteä.

(2) Aseta [Jaa suosikit] -valintaruutuun ,





# TULOSTAMINEN MacOS-YMPÄRISTÖSSÄ

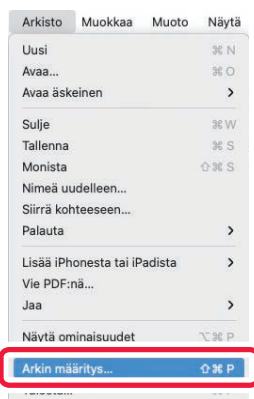
## PERUSTULOSTUSTOIMENPIDE

Seuraava esimerkki selittää asiakirjan tulostuksen vakiolisävarustesovelluksesta "TextEdit" macOS:ssa.



- Ohjeet tulostinajurin asentamiseksi ja asetusten määrittämiseksi MacOS-ympäristössä löydät Ohjelmiston asennusohjeesta.
- Näyttöjen ja menettelyjen selitykset, jotka on tarkoitettu käytettäväksi macOS-ympäristössä, olettavat yleensä, että käytetään macOS 11 -versiota ja PPD-ohjain on asennettu. Näytöt voivat olla erilaisia käyttöjärjestelmän tai ohjelmistosovelluksen version mukaan.
- Tulostuksessa käytettävä valikko voi vaihdella sovelluksen mukaan.
- Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti, jotta laitetta voi käyttää tulostimena macOS-ympäristössä.

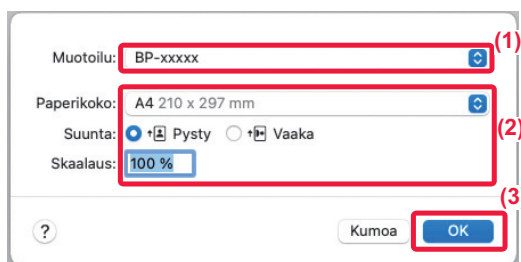
1



### Valitse [Tiedosto]-valikosta [Sivun asetukset] ja valitse tulostin.

Jos tulostinajurit näkyvät luettelona, valitse luettelosta sen tulostinajurin nimi, jota haluat käyttää.

2

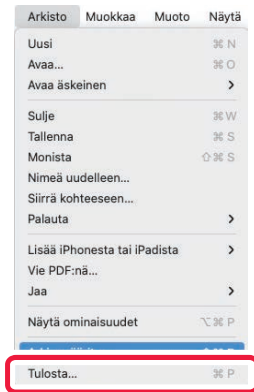


### Valitse paperiasetukset.

- (1) Varmista, että oikea tulostin on valittu.
- (2) Valitse paperiasetukset.  
Paperikoko, paperin suunta, ja suurennus-/pienennä-asetukset voidaan valita.
- (3) Paina [OK]-painiketta.

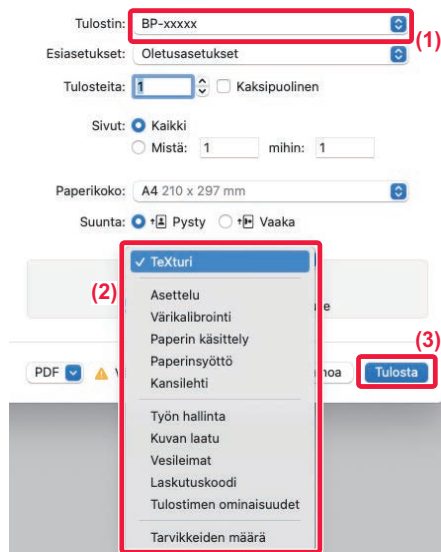


3



Valitse [Tiedosto]-valikosta [Tulosta].

4



Valitse tulostusasetukset.

- (1) Varmista, että oikea tulostin on valittu.
- (2) Valitse kohde valikosta ja määritä asetukset tarpeen mukaan.
- (3) Napsauta [Tulosta]-painiketta.





## PAPERIN VALITSEMINEN

Tässä osassa kuvataan [Paperinsyöttö]-asetukset tulostusasetusten ikkunassa.

- **Kun [Automaattinen valinta] on valittu:**

Automaattinen valinta on taso, jonka asetuksena on tavallinen paperi tai kierrätyspaperi (oletusasetus on pelkästään tavallinen paperi 1), jonka koko on määritetty Arkin määrittely -näytössä kohdassa "Paperin koko".

- **Kun paperitaso on määritetty:**

Määritettyä tasoa käytetään tulostukseen Arkin määrittely -näytössä olevasta "Paperikoko"-asetuksesta huolimatta.

Määritä paperityyppi myös ohisyöttötasolle. Tarkista laitteen ohisyöttötason paperityypin asetus ja varmista, että kyseistä paperityyppiä on asetettuna ohisyöttötasolle. Valitse sitten sopiva ohisyöttötaso (paperityyppi).

- **Kun paperityyppi on määritetty:**

Taso, jolla on Arkin määrittely -näytön "Paperikoko"-kohdassa määritetyn kokoista ja tyyppistä paperia, valitaan tulostukseen.



Ohisyöttötasolle voi asettaa myös erikoismateriaaleja, kuten kirjekuoria.

Löydät ohjeita paperin lisäämisestä ohisyöttötasolle kohdassa "[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)".



Kun on käytössä [Salli tunnistettu paperikoko ohisyöttökaukalossa] (pois käytöstä oletuksena) tai [Salli valittu paperikoko ohisyöttökaukalossa] (käytössä oletuksena), jotka voit saavuttaa valitsemalla [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Printer Settings] → [Tila-Asetukset] → [Ohisyöttökaukalon asetukset], tulostusta ei tapahdu, jos tulostinajurissa määritetty paperikoko tai paperityyppi on muu kuin ohisyöttötason asetuksissa määritetty paperityyppi tai paperikoko.



# KIRJEKUORILLE TULOSTAMINEN

Kirjekuoria voi tulostaa ohisyöttötasolta tai tasolta 1.



- Löydät lisätietoja tasolla käytettävistä paperityypeistä kohdassa "[KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT \(sivu 1-14\)](#)".
- Löydät ohjeita paperin lisäämisestä ohisyöttötasolle kohdassa "[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)".
- Löydät ohjeita kirjekuoren lisäämisestä tasolle 1 kohdassa "[KIRJEKUOREN LISÄÄMINEN TASOLLE 1 \(sivu 1-21\)](#)".
- Löydät lisätietoja paperin lisäämismenettelystä kohdassa "[PAPERIN VALITSEMINEN \(sivu 4-19\)](#)".
- Kun tulostamiseen käytetään materiaalia, kuten kirjekuoria, jonka tulostussuuntaa ei voi vaihtaa, voit kääntää kuvaa 180 astetta. Jos haluat lisätietoja, katso "[TULOSTUSKUVAN KÄÄNTÄMINEN 180 ASTETTA \(180 ASTEEN KÄÄNTÖ\) \(sivu 4-49\)](#)".
- Tulostuksen jälkeen kirjekuoressa voi olla ryppyjä kirjekuoren tyypin ja muodon sekä tulostusympäristön mukaan. Ennen korkealaatuista tulostamista suositellaan suorittamaan testitulostus.

Valitse sovelluksessa kirjekuoren koko (monissa sovelluksissa asetuksen nimi on "Sivun asetukset") ja suorita sitten seuraavat vaiheet.

1

The screenshot shows the printer settings interface. The 'Paperikoko' (Paper size) dropdown menu is highlighted with a red box and labeled (1), showing 'DL-kirjekuori 110 x 220 mm'. The 'Paperinsyöttö' (Paper tray) dropdown menu is highlighted with a red box and labeled (2), showing 'Ohisyöttö'. The 'Sivut' (Pages) dropdown menu is highlighted with a red box and labeled (3), showing 'Ohisyöttötaso(Kirjekuori)'. The interface also includes fields for 'Tulostin' (Printer), 'Esiasetukset' (Default settings), 'Tulosteita' (Copies), 'Sivut' (Pages), 'Suunta' (Orientation), and 'Loput sivut' (Remaining pages). There are buttons for 'PDF', 'Väriaine vähissä' (Ink low), 'Kumoa' (Cancel), and 'Tulosta' (Print).

## Valitse tulostusasetukset.

- (1) Valitse kirjekuoren koko "Paperikoko"-valikosta.
- (2) Valitse [Paperinsyöttö].
- (3) Valitse [Ohisyöttötaso (Kirjekuori)] tai [Taso 1] valikosta "Kaikki sivut".



Kun käytössä on [Salli valittu paperikoko ohisyöttökaukalossa] (käytössä oletuksena) kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", aseta ohisyöttötason paperityypiksi [Kirjekuori].



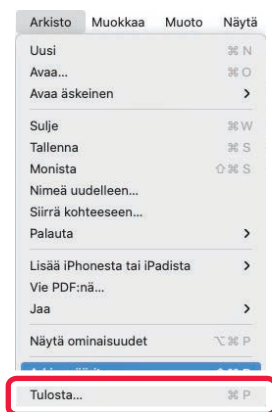
# TULOSTAMINEN KUN KÄYTTÄJÄN TODENNUS -TOIMINTO ON KÄYTÖSSÄ

Syötettävät käyttäjän tiedot (kuten käyttäjänimi ja salasana) määräytyvät käytetyn todennusmenetelmän mukaan, joten tarkista ne laitteen pääkäyttäjältä ennen tulostamista.



Tulostuksessa käytettävä valikko voi vaihdella sovelluksen mukaan.

1



Sovelluksessa, valitse kohta [Tulosta] valikosta [Tiedosto].



2

Tulostin: BP-xxxxx (1)

Esiasetukset: Oletusasetukset

Tulosteita: 1  Kaksipuolinen

Sivut:  Kaikki  
 Mistä: 1 mihin: 1

Paperikoko: A4 210 x 297 mm

Suunta:  Pysty  Vaaka (2)

Työn hallinta (2)

Säilytys Tunnistus (3)

(4)  Käyttäjän tunnistaminen

Käyttäjätunnus: USER

Salasana: ●●●●

Käyttäjännumero

(5) Työtunnus

Käyttäjänimi: USER

Työn nimi: Uden navn

PDF  Väriaine vähissä

Kumoa Tulosta (6)

## Syötä käyttäjätietosi.

(1) Varmista, että laitteen tulostin nimi on valittu.

(2) Valitse [Työn hallinta].

(3) Napsauta [Todennus]-välilehteä.

(4) Syötä käyttäjätietosi.

- Kun käyttäjän tunnistus tapahtuu käyttämällä käyttäjänimeä/salasanaa, anna käyttäjänimesi "Käyttäjänimi"-kohdassa ja salasanasasi "Salasana"-kohdassa (1–32 merkkiä).
- Kun käyttäjän tunnistus tapahtuu käyttämällä käyttäjänumeroa, syötä käyttäjänumerosi (5–8 numeroa) "Käyttäjänumero"-kohdassa.

(5) Syötä tarvittaessa käyttäjänimi ja työn nimi.

- Käyttäjänimi  
Anna käyttäjänimesi (korkeintaan 32 merkkiä). Syötetty käyttäjän nimi näkyy laitteen kosketuspaneelissa. Jollet syötä käyttäjänimeä, näkyvässä on tietokoneen käyttäjätunnus.
- Työn nimi  
Anna työn nimi (korkeintaan 32 merkkiä). Syötetty työn nimi näkyy tiedostonimenä laitteen kosketuspaneelissa. Jollet syötä työn nimeä, näkyviin tulee sen sijaan sovelluksessa asetettu tiedostonimi.

(6) Napsauta [Tulosta]-painiketta.



# USEIN KÄYTETYT TOIMINNOT

## VÄRITILAN VALITSEMINEN

Seuraavat kolme vaihtoehtoa ovat käytettävissä kohdassa "Väritila" (tulostukseen käytettävät värit):

Automaattinen	Laite määrittää automaattisesti, onko kukin sivu värillinen vai mustavalkoinen ja tulostaa sivun sen mukaisesti. Muut kuin mustavalkoiset sivut tulostetaan käyttämällä Y (keltainen), M (magenta), C (syaani) ja Bk (musta) -värejä. Mustavalkoiset sivut tulostetaan käyttämällä vain Bk (musta) -väriä. Tämä helpottaa tulostettaessa asiakirjaa, jossa on sekä värillisiä että mustavalkoisia sivuja, tulostusnopeus on kuitenkin hitaampi.
Väri	Kaikki sivut tulostetaan värillisinä. Sekä värilliset että mustavalkoiset sivut tulostetaan käyttämällä Y (keltainen), M (magenta), C (syaani) ja Bk (musta) -värejä.
Mustavalkoinen	Kaikki sivut tulostetaan mustavalkoisena. Väritiedot, esimerkiksi esityksen kuvat tai materiaalit, tulostetaan ainoastaan mustaa väriä käyttäen. Tämä toiminto auttaa säästämään väriainetta silloin, kun sinun ei tarvitse tulostaa väreissä, esimerkiksi oikolukua tai asiakirjan asettelun tarkistusta varten.



### Kun "Väritila"-asetus on [Automaattinen]:

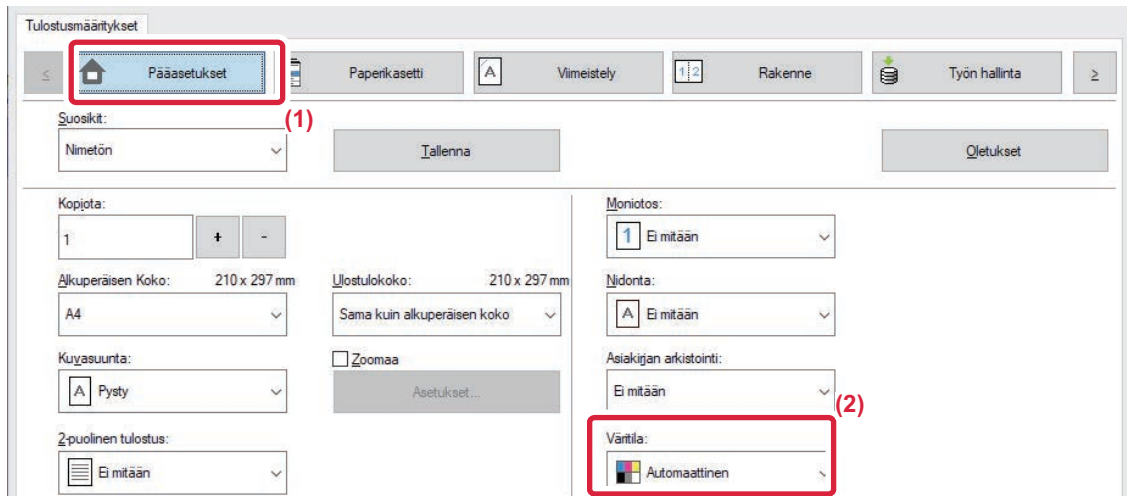
Vaikka tulosteen tulos on mustavalkoinen, seuraavan tyyppiset tulostustyöt lasketaan nelivärisiksi (Y (keltainen), M (magenta), C (syaani) ja Bk (musta)) tulostustöiksi.

Jos haluat käsitellä nämä tulostustyöt aina mustavalkoisina, valitse [Mustavalkoinen].

- Kun tiedot luodaan väritiedoiksi.
- Kun sovellus käsittelee tietoja väritietoina, vaikka tiedot ovat mustavalkoisia.
- Kun kuva on piilotettu mustavalkoisen kuvan alle.



## Windows



(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

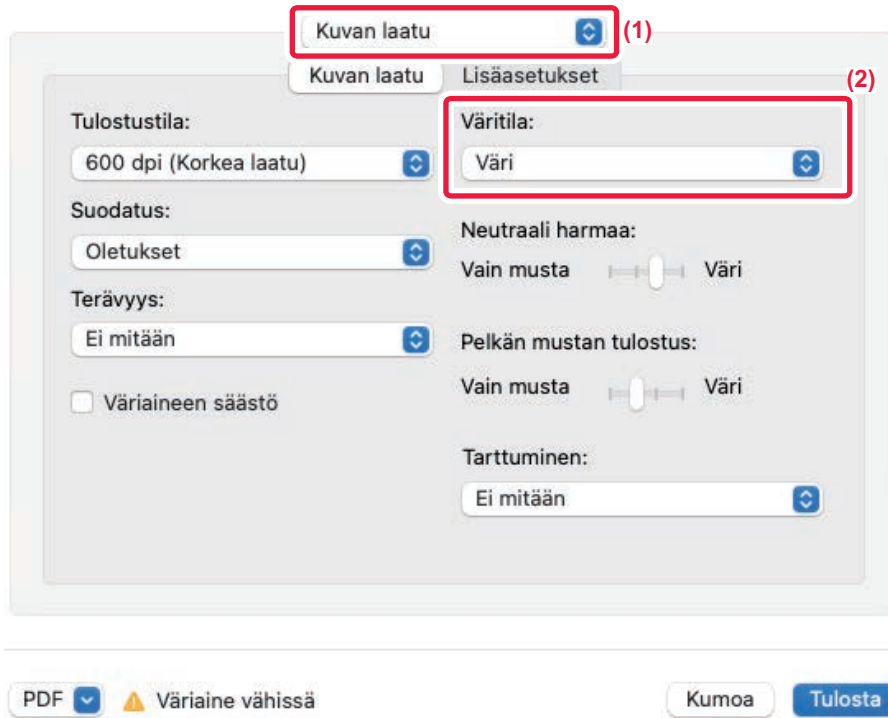
(2) Valitse "Väritila"



[Pääasetukset]-välilehden lisäksi [Väritila] voidaan myös asettaa [Kuvan laatu]-välilehdellä.



## macOS



(1) Valitse [Kuvan laatu].

(2) Valitse "Väritila".

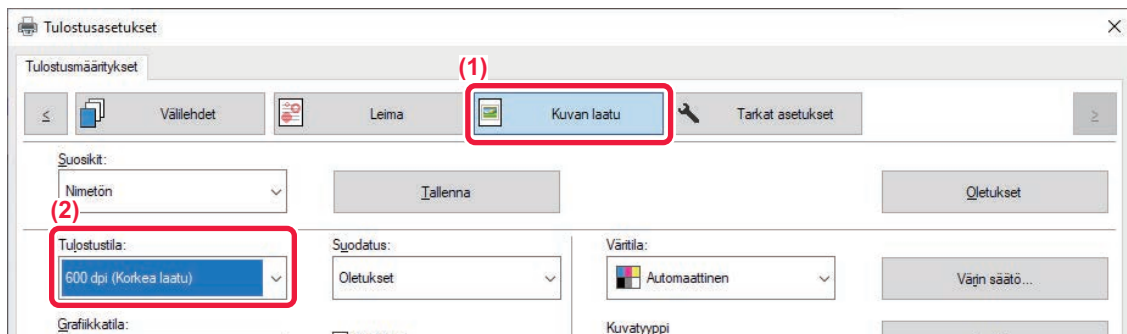


# TARKKUUDEN VALINTA

Seuraavat kolme vaihtoehtoa ovat käytettävissä kohdassa "Tulostustila" (tarkkuus):

600 dpi	Tämä tila sopii tavallisen tekstin tai taulukon kaltaisen datan tulostamiseen.
600 dpi (korkealuokkainen)	Valokuvien ja tekstin tulostuslaatu on korkea.
1200 dpi	Valitse tämä tila, kun haluat tulostaa värivalokuvat suuremmalla tarkkuudella ja tulostaa ohuet viivat selvästi.

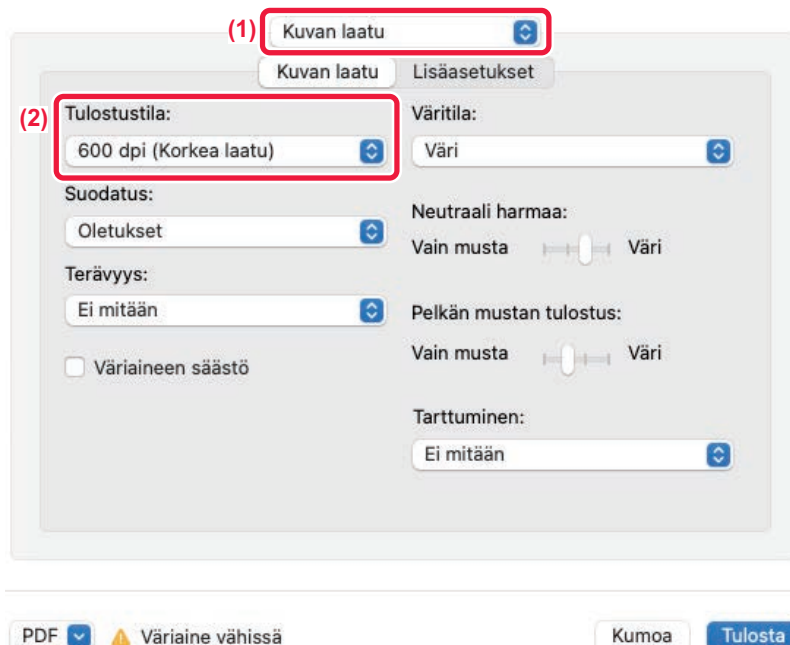
## Windows



(1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.

(2) Valitse "Tulostustila"

## macOS



(1) Valitse [Kuvan laatu].


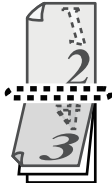


(2) Valitse "Tulostustila".





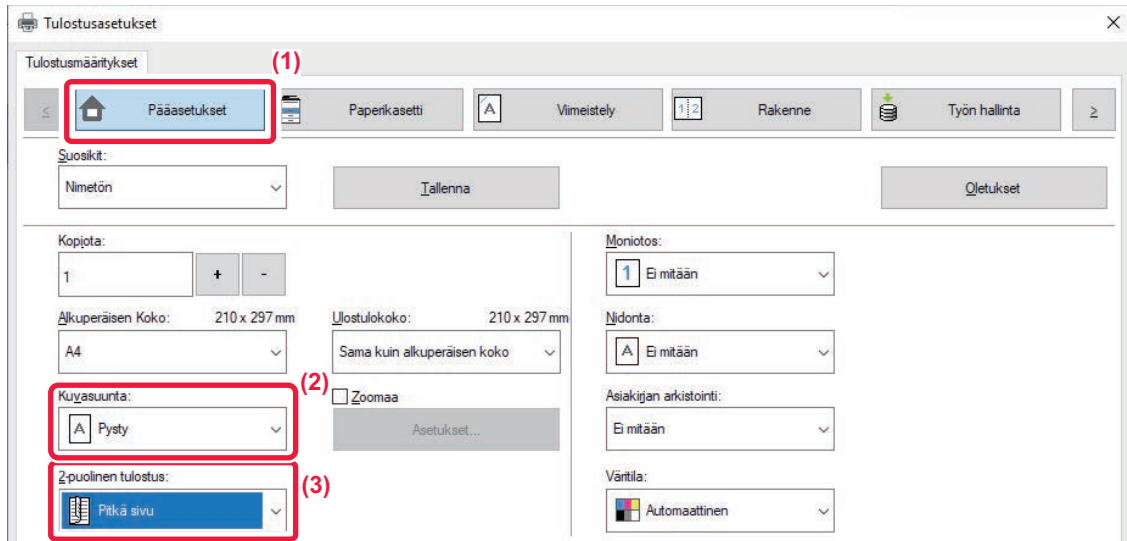
# KAKSIPUOLINEN TULOSTUS

Laite voi tulostaa paperin kummallekin puolelle. Tätä toimintoa käytetään useaan tarkoitukseen, ja se on erityisen hyödyllinen silloin, kun haluat luoda yksinkertaisen vihkosien. Kaksipuolinen tulostus auttaa myös säästämään paperia.

Paperin suunta	Tulostustulokset	
Pysty	Pitkä sivu 	Lyhyt sivu 
	Lyhyt sivu 	Pitkä sivu 
	Sivut tulostuvat niin, että ne voidaan sitoa vasemmalta tai oikealta puolelta.	Sivut tulostuvat niin, että ne voidaan sitoa ylhäältä.



## Windows



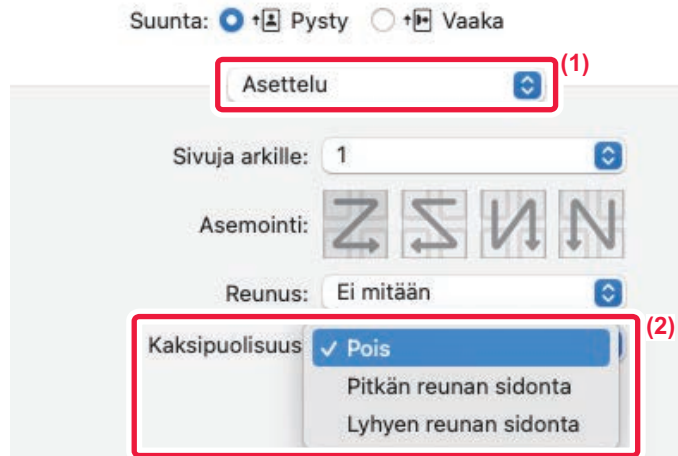
- (1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.
- (2) Valitse paperin suunta.
- (3) Valitse [Pitkä sivu] tai [Lyhyt sivu].



Tarvittaessa voit valita kaksipuolisen tulostuksen menetelmän. Napsauta [Muut asetukset]-painiketta [Tarkat asetukset]-välilehdellä ja valitse muoto kohdasta "Kaksipuoleistyylit".



## macOS



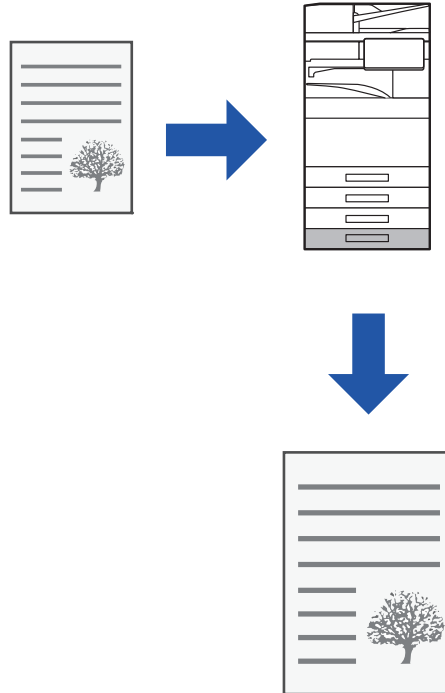
(1) Valitse [Asettelu].

(2) Valitse [Pitkän reunan sidonta] tai [Lyhyen reunan sidonta].



# TULOSTUSKUVAN SOVITTAMINEN PAPERILLE

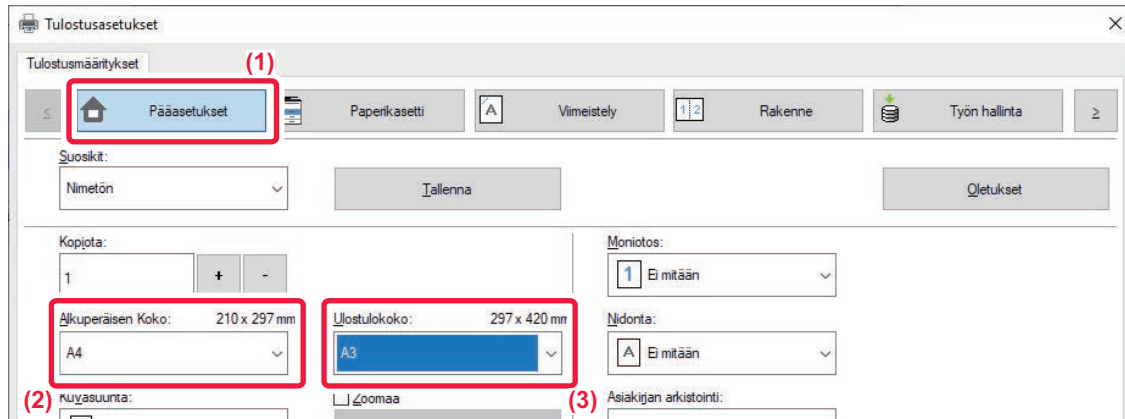
Tämä toiminto suurentaa tai pienentää tulostuskuvan automaattisesti laitteeseen lisättyyn paperikokoon sopivaksi. Tämä toiminto on kätevä suurennettaessa A4- tai Letter-kokoista asiakirjaa A3- tai Ledger-kokoon tarkastelun helpottamiseksi tai tulostettaessa asiakirjaa paperille, jonka koko poikkeaa alkuperäisen asiakirjan koosta.



Seuraavassa esimerkissä kuvataan kuinka voit tulostaa Letter (tai A4) -kokoisen asiakirjan A3 (tai Ledger) -kokoiselle paperille.



## Windows



(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

(2) Valitse alkuperäisen asiakirjan koko kohdassa [Alkuperäisen Koko] (esimerkiksi: A4).

(3) Valitse tulostuksessa käytettävän paperin todellinen koko kohdasta [Ulostulokoko] (esimerkiksi: A3).

Jos tulostuskoko on suurempi kuin alkuperäisen asiakirjan, tulostettava kuva suurennetaan automaattisesti.



Jos valitaan koko A0, A1, A2, B1, B2 tai B3 kohdassa "Alkuperäisen Koko", Letter (tai A4) valitaan automaattisesti kohdassa "Ulostulokoko".



## macOS

Tulostin: BP-xxxx

Esiasetukset: Oletusasetukset

Tulosteita: 1  Kaksipuolinen

Sivut:  Kaikki  
 Mistä: 1 mihin: 1

Paperikoko: A4 210 x 297 mm (1)

Suunta:  Pysty  Vaaka

Paperin käsittely (2)

Järjestä sivut

Tulostettavat sivut: Kaikki sivut

Sivujärjestys: Automaattinen (3)

Sovita paperikokoon (4)

Kohdepaperin koko: A3

Skaalaa vain pienemmäksi

- (1) Tarkista tulostuskuvan paperikoko (esimerkiksi: A4).
- (2) Valitse [Paperin käsittely].
- (3) Valitse [Skaalaa ja sovita paperikokoon]
- (4) Valitse tulostuksessa käytettävän paperin todellinen koko (esimerkiksi: A3).



Kun valitset A0 (Sovita sivulle), A1 (Sovita sivulle), A2 (Sovita sivulle), B1 (Sovita sivulle), B2 (Sovita sivulle) tai B3 (Sovita sivulle) "Paperikoko", valittu paperikoko valitaan kohdan "Ehdotettu paperi" kohdassa "Kohteen paperikoko".

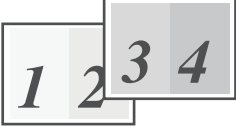

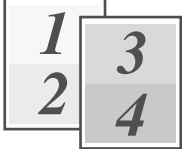






# USEIDEN SIVUJEN TULOSTAMINEN YHDELLE SIVULLE

Toiminto pienentää tulostuskuvaa ja tulostaa useita sivuja yhdelle paperiarkille. Voit tulostaa vain ensimmäisen sivun alkuperäisen kokoisena ja tulostaa useita pienennettyjä sivuja seuraaville arkeille.

Esimerkiksi kun valitaan [2 otosta] (2 sivua arkilla) ja [4 otosta] (4 sivua arkilla), saavutetaan seuraavat tulostuksen tulokset valitun sivujärjestyksen mukaisesti.

Tämä sopii hyvin silloin, kun haluat tulostaa useita kuvia kuten valokuvia yhdelle paperiarkille ja silloin kun haluat säästää paperia. Yhdessä kaksipuolisen tulostuksen kanssa tämä toiminto säästää paperia vieläkin enemmän.

2 otos (2 sivua arkille)			
Vasemmalta oikealle 	Oikealta vasemmalle 	Ylhäältä alas (Kun tulostussuunta on vaakasuora) 	
4 otos (4 sivua arkille)			
Oikea ja alas 	Alas ja oikea 	Vasen ja alas 	Alas ja vasen 



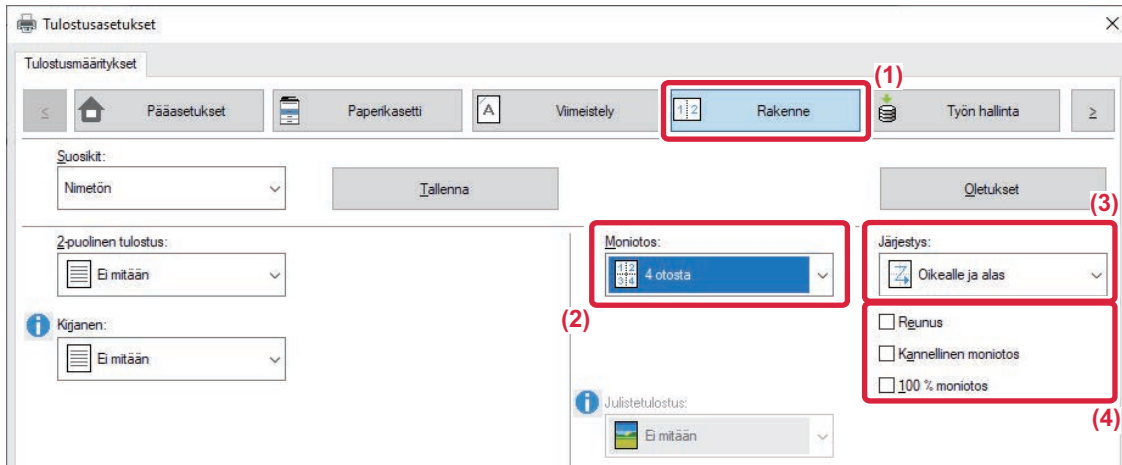
- [Moniotos], joka voidaan asettaa [Rakenne]-välilehdellä, voidaan asettaa myös [Pääasetukset]-välilehdellä. ("Järjestys" voidaan asettaa vain [Rakenne]-välilehdellä)
- Pidä mielessä seuraavat seikat, kun tulostat useita sivuja yhdelle arkille:
  - Sivujärjestys 6 otosta, 8 otosta, 9 otosta, ja 16 otosta on samat kuin 4 otosta.
  - Windows-ympäristössä sivujärjestystä voidaan katsella tulostuskuvassa tulostinajurin ominaisuuksien ikkunassa.
  - Sivujärjestykset näkyvät valintoina macOS-ympäristössä.
  - Yksittäiselle arkille tulostettavien sivujen määrä on 2, 4, 6, 9 tai 16 macOS-ympäristössä. Kahdeksan sivun tulostamista yhdelle arkille ei tueta.
- Löydät lisätietoja "Toista" -toiminnosta kohdasta "[TULOSTA SAMA KUVA LAATTAKUVIONA \(TOISTOTULOSTUS\) \(sivu 4-95\)](#)".



Vain ensimmäisen sivun normaaliin tulostamiseen tarkoitettu toimintoa voidaan käyttää vain PCL6-tulostinohjainta.



## Windows



- (1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.
- (2) Valitse sivujen lukumäärä arkia kohti.
- (3) Valitse sivujen järjestys.
- (4) Jos haluat tulostaa reunukset, napsauta [Reunus]-valintaruutua niin, että valintamerkki  tulee näkyviin.
  - Jos haluat tulostaa ensimmäisen sivun normaalisti (kantena), valitse [Kannellinen moniotos]-valintaruutu () (vain PCL6)
  - Kun [100 % moniotos] valitaan () töihin kahden A4-kokoisen sivun N-Up-kopioimiseksi yhdelle A3-arkille, sivut tulostetaan alkuperäisen asiakirjan kokoisina. Jos valitset [Reunus] silloin, vain reuna tulostuu.





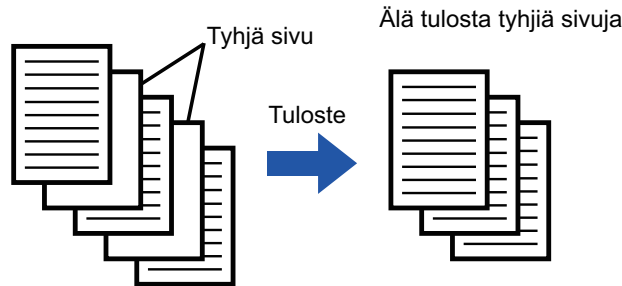
## macOS

- (1) Valitse [Rakenne].
- (2) Valitse sivujen lukumäärä arkia kohti.
- (3) Valitse sivujen järjestys.
- (4) Jos haluat tulostaa reunaviivat, valitse haluamasi reunaviiva.



# TYHJIEN SIVUJEN OHITTAMINEN TULOSTETTAESSA

Jos skannattu alkuperäinen sisältää tyhjiä sivuja, tyhjät sivut ohitetaan tulostuksen aikana. Kone tunnistaa tyhjät sivut eikä tulosta niitä. Tämä estää tarpeettoman tulostuksen eikä sinun tarvitse tarkistaa tyhjiä sivuja ennen tulostusta.

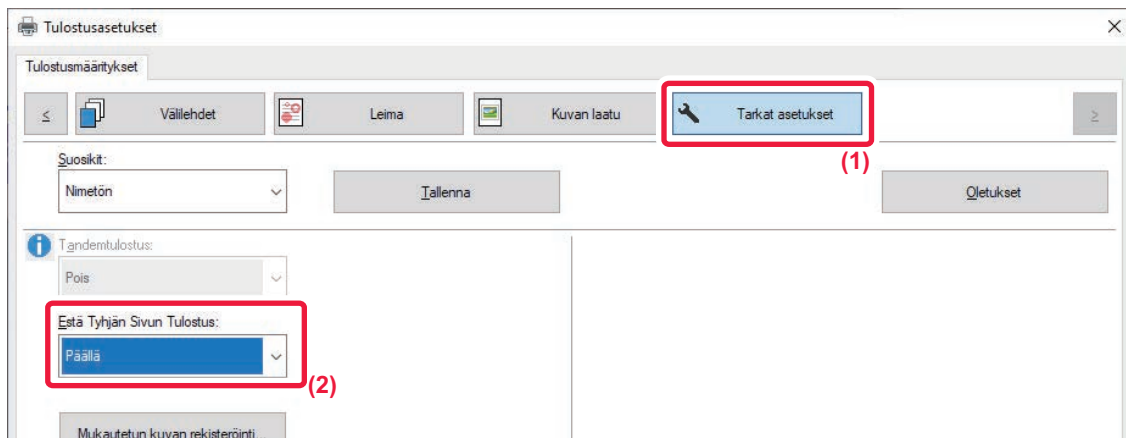


Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



- Laite saattaa tunnistaa tyhjiksi jotkin alkuperäisen sivut, jotka eivät ole tyhjiä, eikä se tulosta niitä sen vuoksi. Vastaavasti jotkin tyhjät sivut voivat jäädä tunnistamatta tyhjiksi, joten laite tulostaa ne.
- Moniotostulostuksessa tyhjiä sivuja ei ohiteta ja ne tulostetaan.

## Windows



(1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.

(2) Valitse [Päällä] kohdassa [Estä Tyhjän Sivun Tulostus]












# TULOSTEIDEN NITOMINEN JA REI'ITTÄMINEN

## Nidontatoiminto

Nidontatoiminto nitoo tulosteen. Nidontatoimintoa voi käyttää myös yhdessä 2-puolisen tulostuksen kanssa luomaan materiaaleja, jotka näyttävät tasokkaammilta.

Tämä toiminto säästää huomattavasti aikaa valmisteltaessa monisteita kokoukseen tai muita nidottuja materiaaleja. Nidontakohdat ja niittien määrä voidaan valita seuraavien nidontatulosten aikaansaamiseksi.




1 niitti*		
Vasen 	Oikea 	Yläreuna 
2 niittiä		
Vasen 	Oikea 	Yläreuna 
Nitomaton		
Vasen 	Oikea 	Yläreuna 

\* Niitin suunta (" | " tai " — ") vaihtelee paperin koon ja suunnan mukaan.



## Rei'itystoiminto

Rei'itystoiminto lävistää tulosteeseen reikiä. Reikien sijainnit määritetään valitsemalla nidontareuna.

Vasen	Oikea	Yläreuna
		



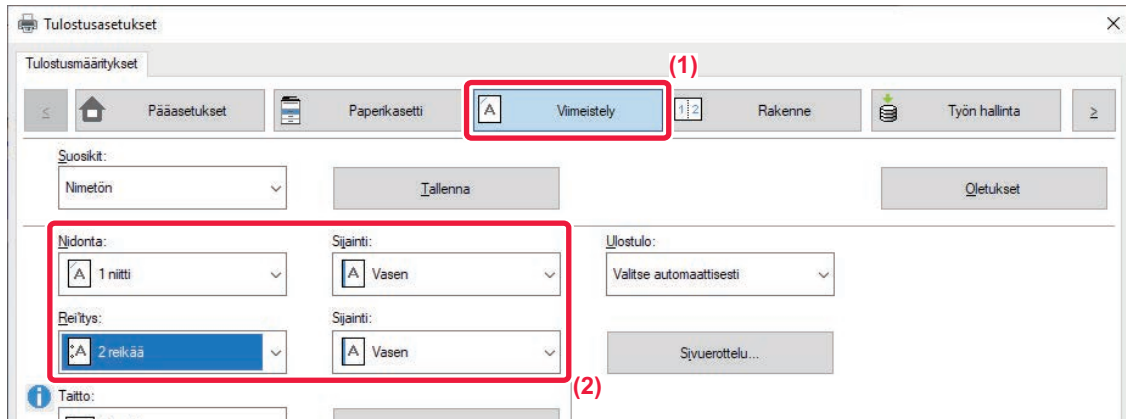
- Nidontatoiminnon käyttöä varten tarvitaan sisempi viimeistelijä, viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).
- Niitittömän nidontatoiminnon käyttöä varten tarvitaan sisempi viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja).
- Rei'itystoiminnon käyttöä varten sisempään viimeistelijään, viimeistelijään, viimeistelijään (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijään tai satulanidontaviimeistelijään (suuri pinoaja) on asennettava rei'itysyksikkö.
- Katso nidottavien arkkien enimmäismäärä Aloitusoppaan kohdasta "TEKNISET TIEDOT".
- Nidottavien arkkien suurimpaan kokonaislukumäärään lasketaan mukaan myös kansilehdet ja/tai lisättävät välilehdet.
- Löydät lisätietoja satulanidontatoiminnosta kohdasta "[LUO VIHKO \(KIRJANEN/SATULANIDONTA\) \(sivu 4-41\)](#)".



- Nidontatoimintoa ja siirtymätoimintoa (tulostettavan paperin sijainnin siirtämistä kussakin työssä) ei voi käyttää samanaikaisesti.
- Kun viimeistelijä on poistettu käytöstä laitteen asetuksissa, nidonta- ja rei'itystoimintoja ei voi käyttää.
- Kun nidonta- tai rei'itystoiminto on poistettu käytöstä laitteen asetuksissa, nidonta ja rei'itys ei ole mahdollista.



## Windows



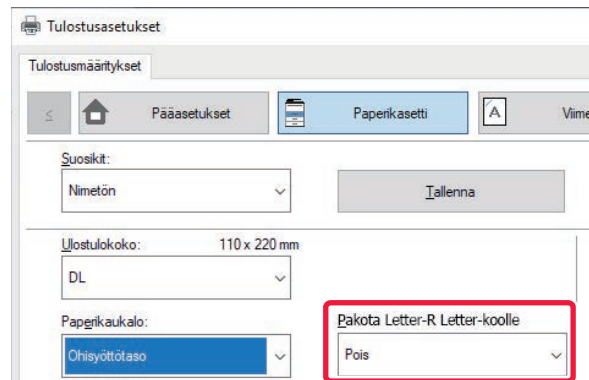
(1) Napsauta [Viimeistely]-välilehteä.

(2) Valitse nidonta- tai rei'itystoiminto.

- Nidontatoimintoa varten, valitse niitten lukumäärä "Nidonta"-valikossa ja niitin sijainti "Sijainti"-valikossa.
- Valitse rei'itystoiminnon osalta rei'itystyyppi "Rei'itys"-valikossa ja rei'ityskohta "Sijainti"-valikossa.



- [Viimeistely]-välilehden lisäksi [Nidonta] voidaan myös asettaa [Pääasetukset]-välilehdellä.
- [Paperilähde]-välilehdellä käytä [Pakota Letter-R Letter-koolle] käyttäaksesi aina letter-kokoista paperia vaakasuunnassa. Käyttämällä tätä asetusta, kun tulostetaan legal-sekakokoja, lyhyet sivut tulostetaan samalla leveydellä, jotta voit nittoa ne yhteen.





## macOS

Suunta:  Pysty  Vaaka

Tulostimen ominaisuudet (1)

Ominaisuusjoukot: Ulostulo

Ulostulo: Keskitaso

(2) Sidontareuna: Vasen

(3) Nidonta: 2 niittiä

Rei'itys: 2 reikää

Marginaalin siirto: Ei mitään

Kirjanen: Pois

Pakota Letter-R Letter-koolle

PDF  Väriaine vähissä

Kumoa Tulosta

- (1) Valitse [Tulostimen ominaisuudet] ja sitten [Tuloste].
- (2) Valitse "Sidontareuna".
- (3) Valitse nidonta- tai rei'itystoiminto.

- Valitse nidontatoiminnon osalta niittien lukumäärä "Nidonta"-valikossa.
- Valitse rei'itystoiminnolle rei'ityksen tyyppi "Rei'itys"-valikossa.



Käytä [Pakota Letter-R Letter-koolle] käyttääksesi aina letter-kokoista paperia vaakasuunnassa. Käyttämällä tätä asetusta, kun tulostetaan legal-sekakokoja, lyhyet sivut tulostetaan samalla leveydellä, jotta voit nitoa ne yhteen.

Sidontareuna: Vasen

Nidonta: 2 niittiä

Rei'itys: 2 reikää

Marginaalin siirto: Ei mitään

Kirjanen: Pois

Pakota Letter-R Letter-koolle



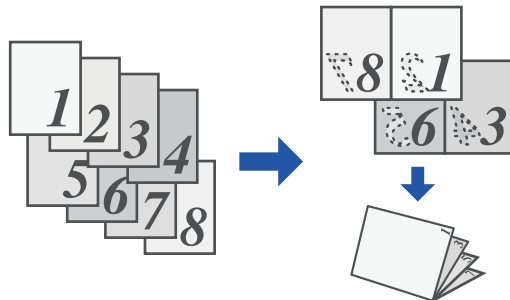
# KÄTEVIÄ TULOSTUSTOIMINTOJA

## VIHKOJEN JA JULISTEIDEN LUOMISESSA KÄTEVÄT TOIMINNOT

### LUO VIHKO (KIRJANEN/SATULANIDONTA)

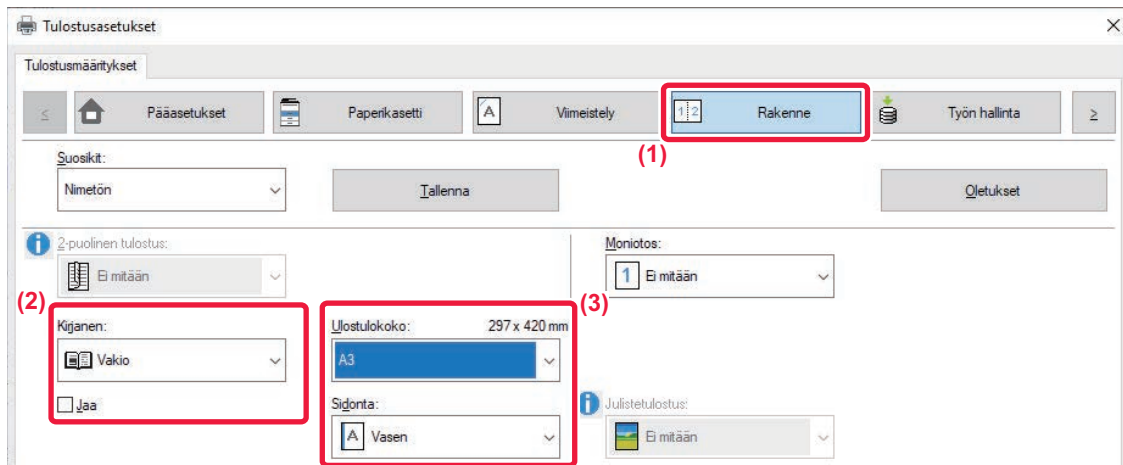
Vihkotoiminto tulostaa jokaisen paperiarkin etu- ja takapuolelle niin, että arkit voidaan taittaa ja sitoa vihkoksi.

Jos satulanidontaviimeistelijä on asennettu ja jos "Kirjanen" ja "Nidonta" on valittu, tämä toiminto taittaa ja tulostaa kopiot automaattisesti. Tämä sopii silloin, kun haluat yhdistää tulosteet vihkoksi.





## Windows

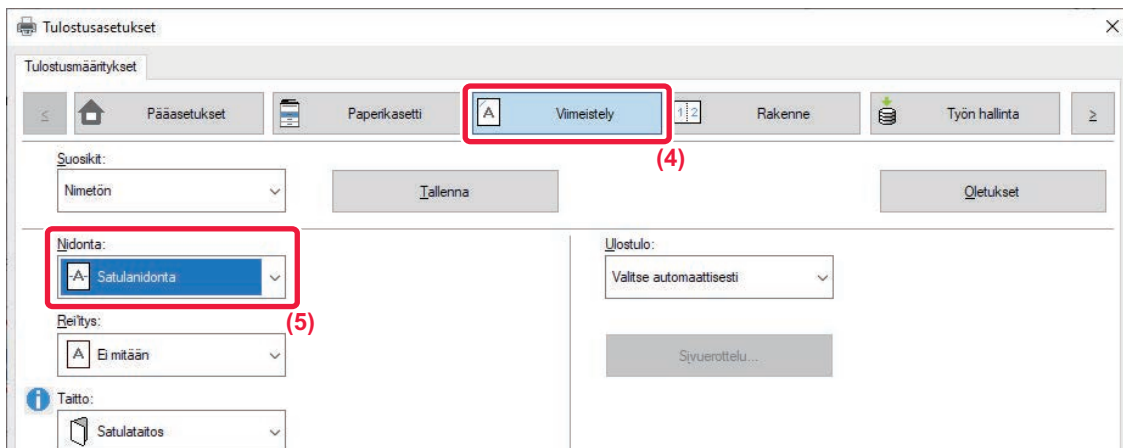
**(1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.****(2) Valitse [Vakio] tai [Koko kuva] kohdassa "Kirjanen"**

- Kun valitaan [Vakio], tulostettu suurennetaan tai pienennetään sopivaksi kohdassa "Ulostulokoko" sopivalle paperille.
- Kun valitaan [Koko kuva], tulostettava kuva suurennetaan tai pienennetään sopivaksi kohdassa "Sovita paperikokoon" valitulle paperille. Valitsemalla paperikokoon, joka on suurempi kuin tulostuskuva, voit leikata pois paperin reunat vihon tekemisen jälkeen luoden vihon ilman marginaaleja.
- Kun tulostettavien sivujen määrä ylittää suurimman nidottavien arkkien määrän, voit valita [Jaa]-valintaruudun () ja jakaa tulosteen useisiin osavihkoihin, jotka voidaan kukin nitoa. Pinottaessa, osavihoissa on sama sivujärjestys kuin alkuperäisillä sivuilla.

**(3) Valitse määritetty tulostekoko ja nidontareuna.**

- Kun [Vakio] on valittu, valitse tulosteen paperikoko.
- Kun [Koko kuva] on valittu, valitse, valitse koko johon haluat suurentaa tai pienentää tulostuskuvan kohdassa [Sovita paperikokoon] ja valitse paperikoko, jota haluat käyttää tulostukseen kohdassa "Ulostulokoko".

**Jos satulanidontaviimeistelijä on asennettu**







**(4) Napsauta [Viimeistely]-välilehteä.**

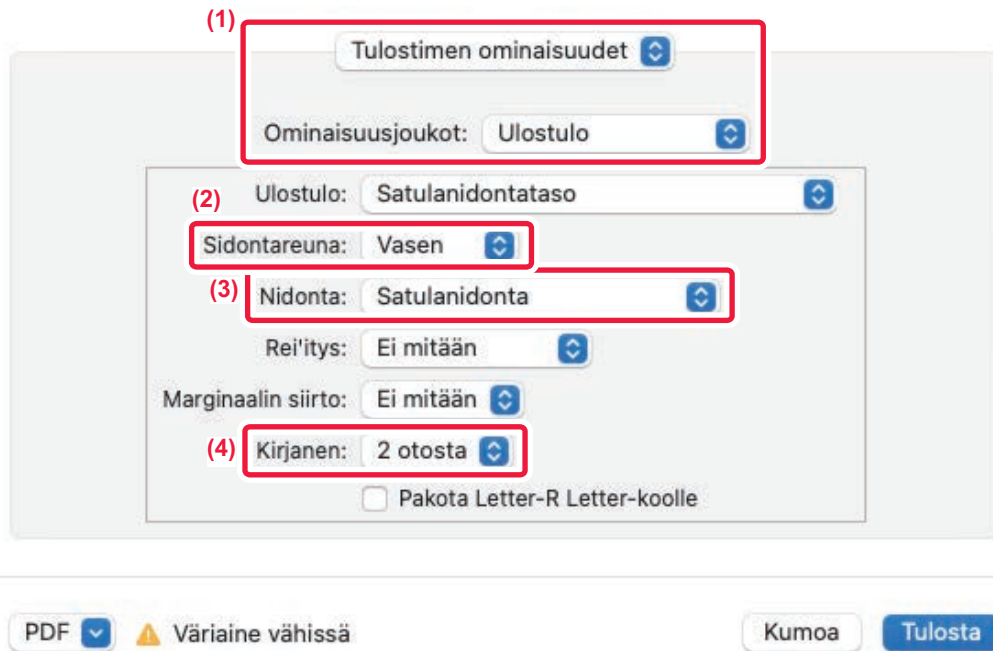
**(5) Valitse [Satulanidonta] kohteesta "Nidonta".**



Kun satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu ja työtä ei tulosteta oikein [Satulanidonta]-painikkeella, valitse [Satulanidonta (käänteinen)].



## macOS



- (1) Valitse [Tulostimen ominaisuudet] ja sitten [Tuloste].
- (2) Valitse "Sidontareuna".
- (3) Automaattinen [Satulanidonta].
- (4) Valitse [Vierekkäinen] tai [2 otosta].

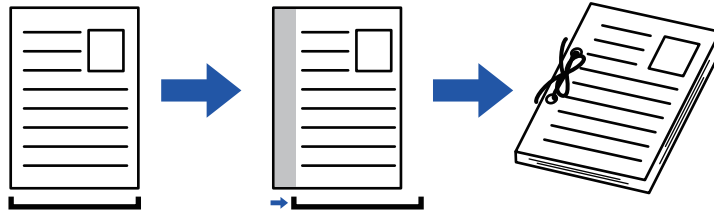


# MARGINAALIN SIIRTO -ASETUS TULOSTUKSESSA(MARGINAALI)

Tämä toiminto siirtää tulostuskuvaa marginaalin lisäämiseksi paperin vasemmassa tai oikeassa reunassa tai yläreunassa.

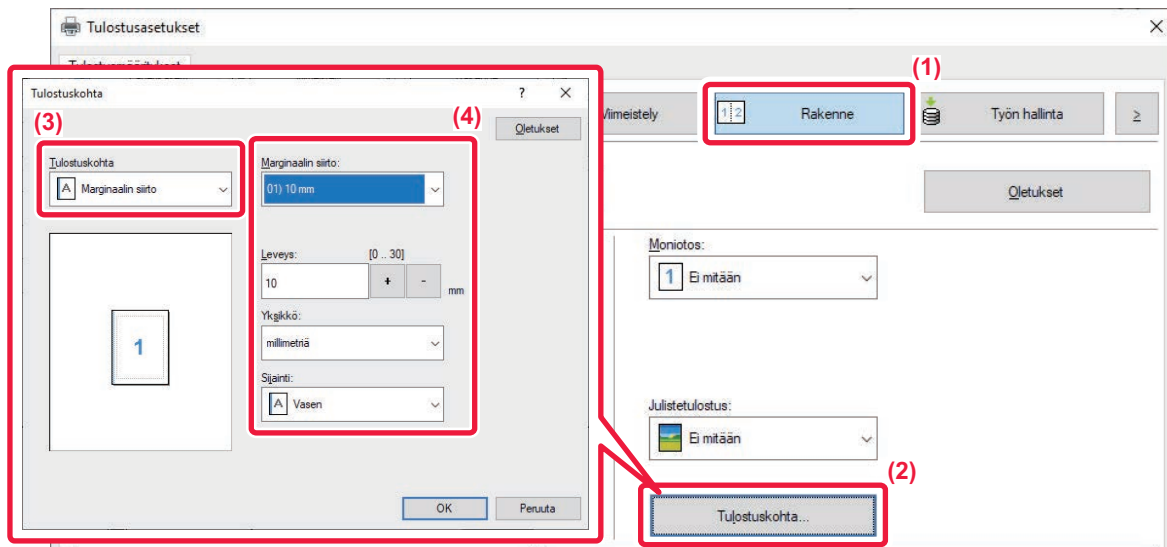
Jos viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä on asennettu, koneen nidonta- ja rei'itystoimintoja voidaan käyttää myös yhdessä.

Tämä on käytännöllinen, kun haluat nitoa tai lävistää ulostulossa, mutta nidontakohta menee päällekkäin tekstin kanssa.



Siirtämällä kuvaa, sitä osaa kuvasta, joka on tulostusalueen ulkopuolella, ei tulosteta.

## Windows



- (1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Tulostuskohta]-painiketta.
- (3) Valitse [Marginaalin siirto].
- (4) Valitse siirtoleveys.

Valitse [Marginaalin siirto]-valikosta. Jos haluat määrittää toisen numeerisen asetuksen, valitse asetus ja napsauta   -painikkeita tai suoraan syötä numero.



## macOS

Suunta:  Pysty  Vaaka

Tulostimen ominaisuudet (1)

Ominaisuusjoukot: Ulostulo

Ulostulo: Viimeistelytaso / Viimeistelijä

Sidontareuna: Vasen (2)

Nidonta: Pois

Rei'tys: Ei mitään

Marginaalin siirto: 0.4 in. (3)

Kirjanen: Pois

Pakota Letter-R Letter-koolle

PDF Väriaine vähissä

Kumoa Tulosta

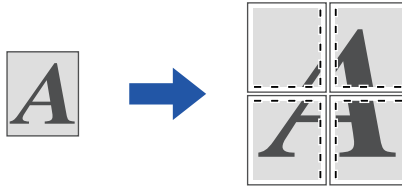
- (1) Valitse [Tulostimen ominaisuudet] ja sitten [Tuloste].
- (2) Valitse "Sidontareuna".
- (3) Valitse "Marginaalin siirto".



# SUUREN JULISTEEN LUOMINEN (JULISTETULOSTUS)

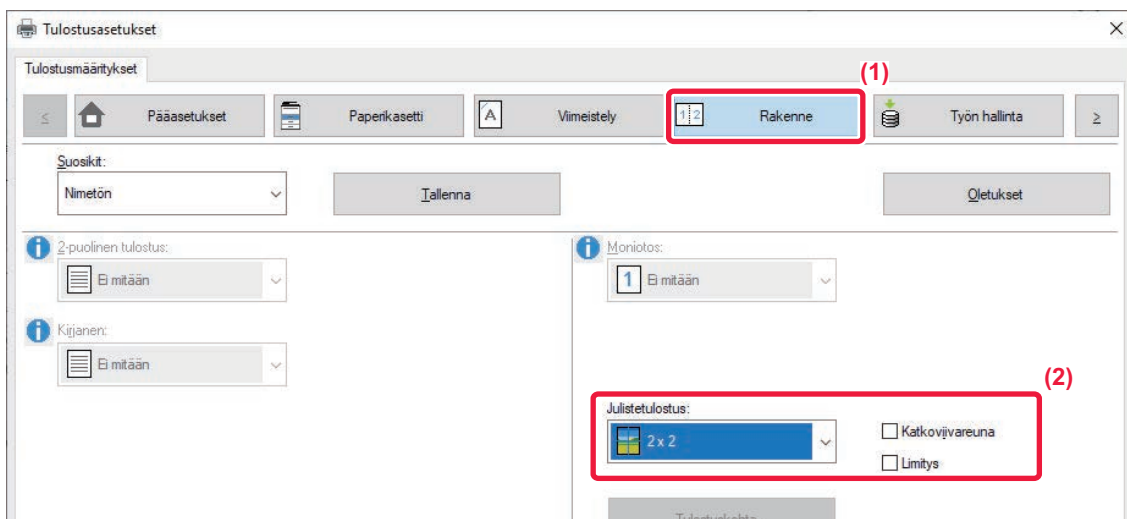
Tulostustietojen yksi sivu suurennetaan ja tulostetaan useille paperiarkeille (2 arkkia (1 x 2), 4 arkkia (2 x 2), 9 arkkia (3 x 3) tai 16 arkkia (4 x 4)). Nämä arkit voidaan yhdistää suureksi julisteeksi.

Arkkien reunojen tarkan kohdistamisen mahdollistamiseksi yhdistämisen yhteydessä voidaan tulostaa reunaviivat tai luoda limittaiset rajat (limitystoiminto).



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

## Windows



(1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.

(2) Valitse arkkien määrä käytettäväksi kohdassa "Julistetulostus".

Jos haluat tulostaa reunaviivat ja/tai käyttää limitystoimintoa, rastita vastaavat valintaruudut siten, että valintamerkki  tulee näkyviin.



# TOIMINNOT JOILLA SÄÄDETTÄÄN KUVAN KOKOA JA SUUNTAA

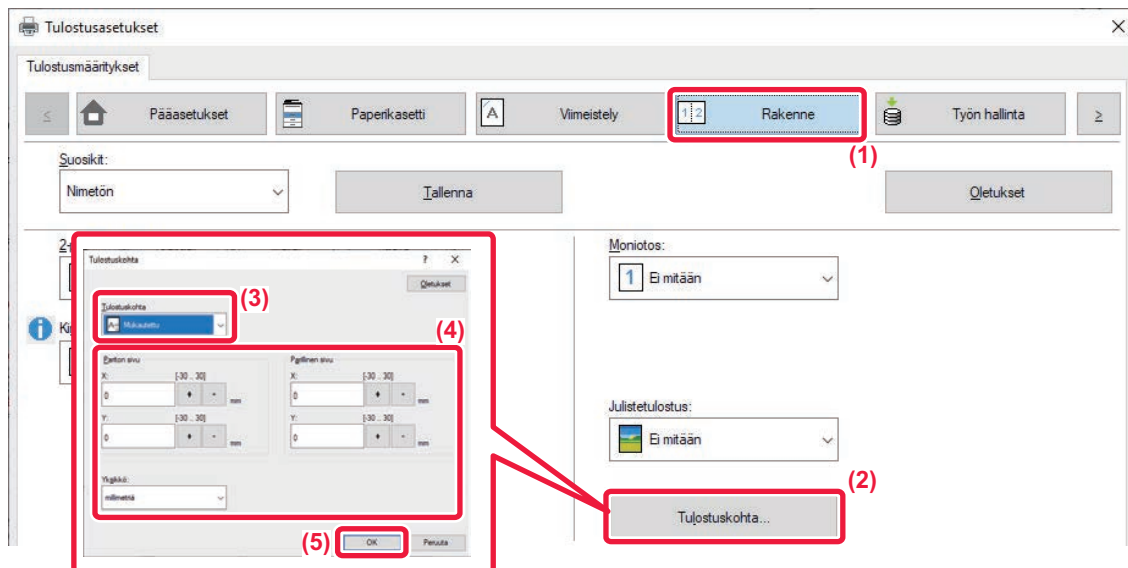
## TULOSTUSKOHDAN SÄÄTÖ ERIKSEEN PARITTOMILLA JA PARILLISILLA SIVUILLA (TULOSTUSKOHTA)

Tämä toiminto määrittää eri tulostuskohdat (marginaalit) erikseen parittomille ja parillisille sivuille ja tulostaa sivut.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

### Windows

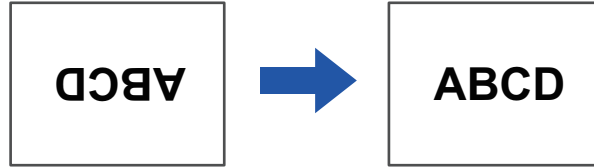


- (1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Tulostuskohta]-painiketta.
- (3) Valitse [Mukautettu].
- (4) Aseta parittomien ja parillisten sivujen tulostuskohdan siirron määrä.
- (5) Napsauta [OK]-painiketta.

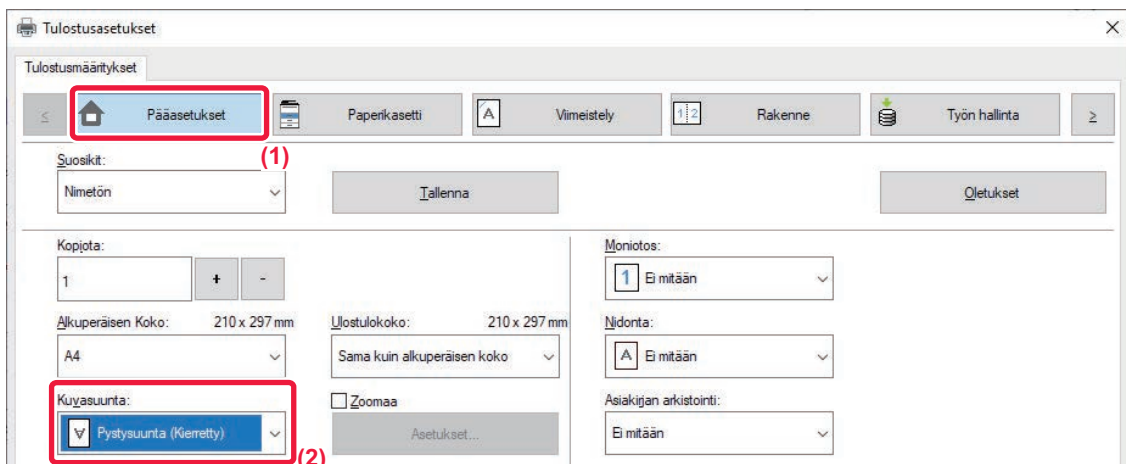


# TULOSTUSKUVAN KÄÄNTÄMINEN 180 ASTETTA (180 ASTEEN KÄÄNTÖ)

Tämän ominaisuuden avulla kuvaa voidaan kääntää 180 astetta niin, että se voidaan tulostaa oikein paperille, jota voidaan asettaa laitteeseen ainoastaan yhdessä suunnassa (kuten kirjekuoret tai rei'itetty paperi).



## Windows



(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

(2) Valitse [Pystysuunta (Kierretty)] tai [Vaakasuunta (Kierretty)] kohdassa "Kuvaasuunta"







## macOS

Suunta:  Pysty  Vaaka

**Asettelu** (1)

Sivuja arkille: 1



Asemointi:    

Reunus: Ei mitään

Kaksipuolisuus: Pois

**Käännä sivun suunta** (2)

Vaakapeilikuva

PDF   Väriaine vähissä

Kumoa **Tulosta**

(1) Valitse [Asettelu].

(2) Valitse [Käännä sivun suuntaus] valintaruutu niin, että  tulee näkyviin.

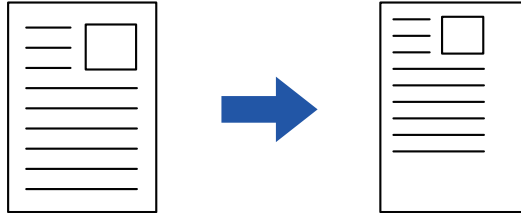




# TULOSTUSKUVAN SUURENTAMINEN/PIENENTÄMINEN (ZOOMAUSASETUS/SUURENTAMINEN TAI PIENENTÄMINEN)

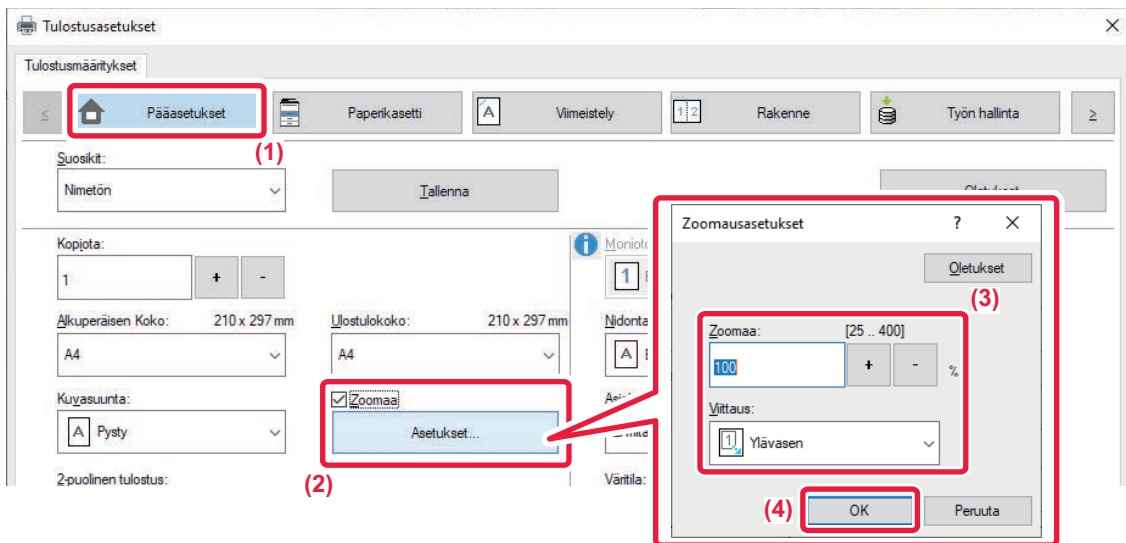
Tämä toiminto suurentaa tai pienentää kuvan valittuun prosenttilukuun.

Sitä käytetään suurentamaan pientä kuvaa tai lisäämään paperiin marginaali pienentämällä kuvaa hiukan.



Jos käytät PS-tulostinajuria (Windows), voit asettaa leveys- ja pituusprosentit erikseen, jolloin kuvan suhteet muuttuvat. (Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)

## Windows



(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

(2) Napsauta [Zoomaa]-valintaruutua siten, että  tulee näkyviin, ja napsauta [Asetukset]-painiketta.

(3) Syötä prosenttiluku.

Napsauttamalla   -painiketta voit määrittää arvon 1 %:n lisäyksin. Valitse lisäksi [Ylävasen] tai [Keskitä] peruspisteeksi paperilla.

(4) Napsauta [OK]-painiketta.



## macOS

Muotoilu: BP-xxxxx

Paperikoko: A4 210 x 297 mm

Suunta:  + [P] Pvsty  + [P] Vaaka

Skaalaus: 100 %

?

Kumoa OK

(1) Valitse [Sivun asetus] [Tiedosto]-valikosta ja näppäile suhde (%).

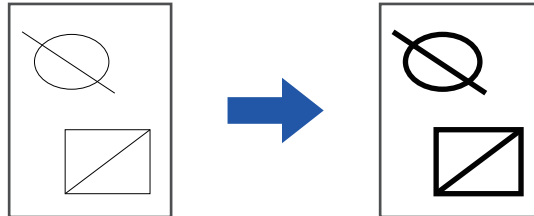
(2) Paina [OK]-painiketta.



## VIIVAN PAKSUUDEN SÄÄTÄMINEN (LEVEYS)

### Viivanleveyden säätö esim. CAD-tietoja varten.

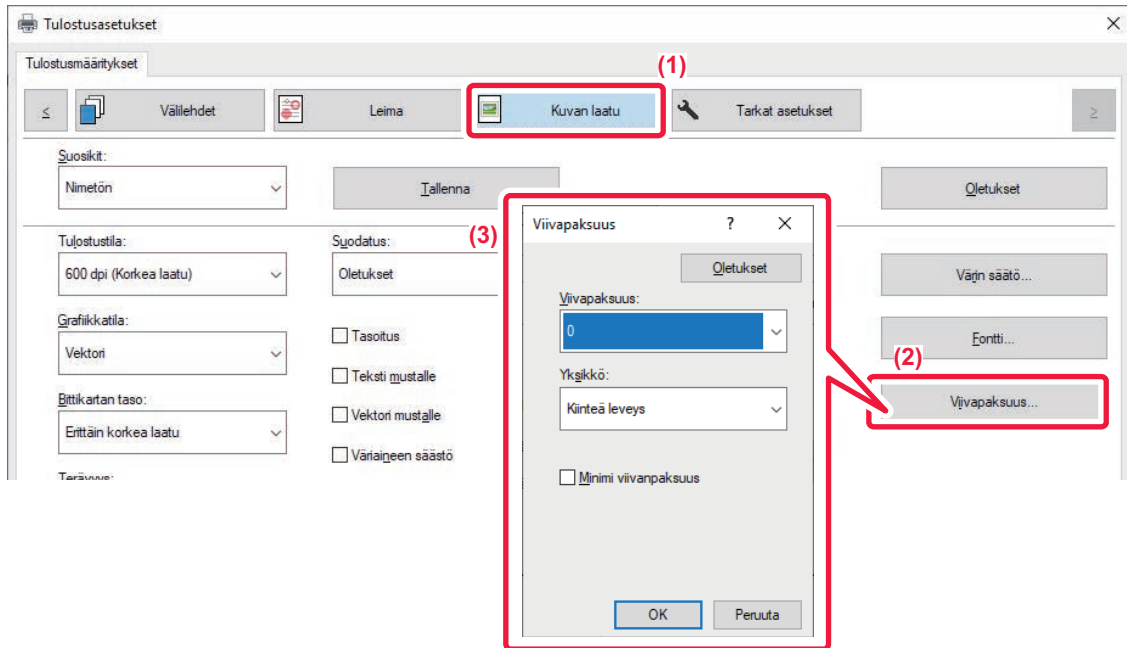
Tämä toiminto lisää koko viivan paksuutta, kun tulostusviivat eivät ole selkeitä CAD:ssä tai muissa erikoissovelluksissa. Jos data sisältää erilevyisiä viivoja, voit tulostaa kaikki viivat tarvittaessa minimilevyisinä.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.
- Tulostettaessa sovelluksesta, joka prosessoi rivejä rasterigrafiikaksi, viivanleveyksiä ei voida säätää.



## Windows



- (1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Viivapaksuus]-painiketta.
- (3) Aseta viivanleveys ja napsauta [OK]-painiketta.



- Viivan leveysyksikön säätö voidaan asettaa asetukseksi "Kiinteä leveys" tai "Suhde". Valitse [Yksikkö]-valikosta.
- Kaiken rividatan tulostamiseksi minimilevyisinä napsauta [Minimi viivanpaksuus]-valintaruutua.



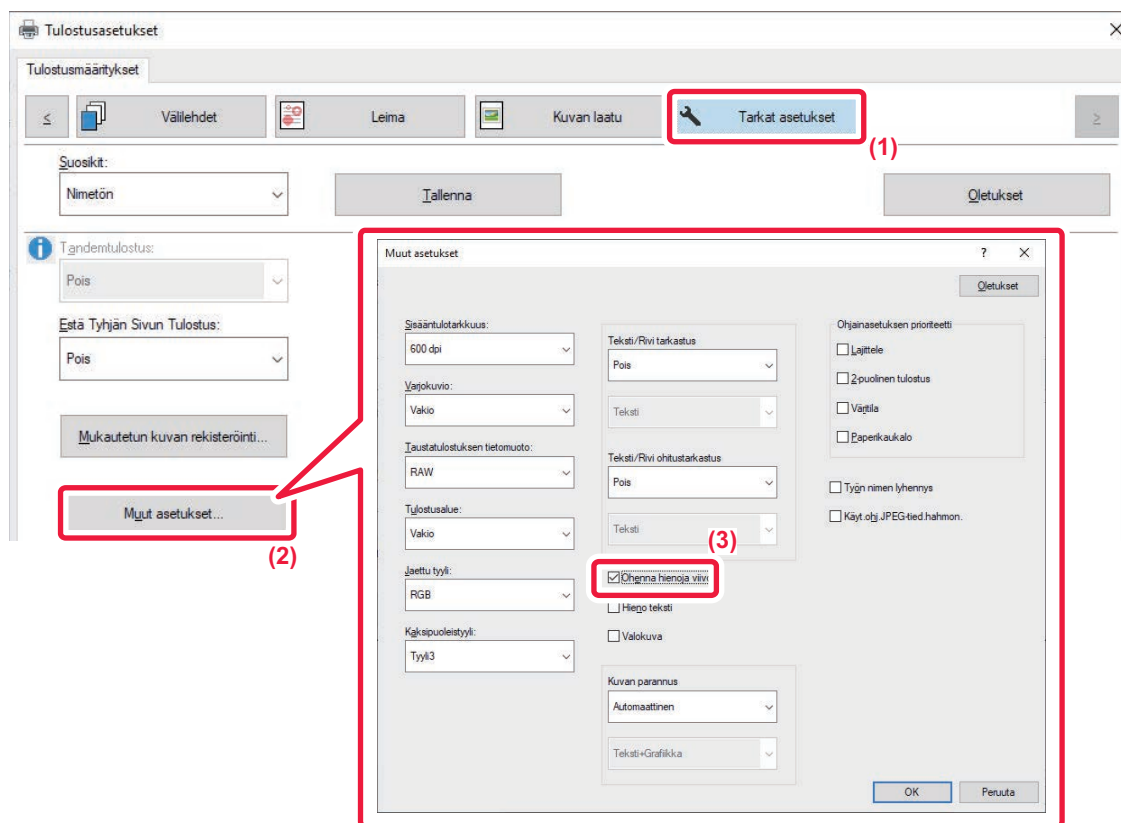
## Excelin ohuiden viivojen paksunnuttaminen

Kun Excelin ohuet reunaviivat eivät tulostu oikein, voit tehdä viivoista paksumpia.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.
- Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.

### Windows



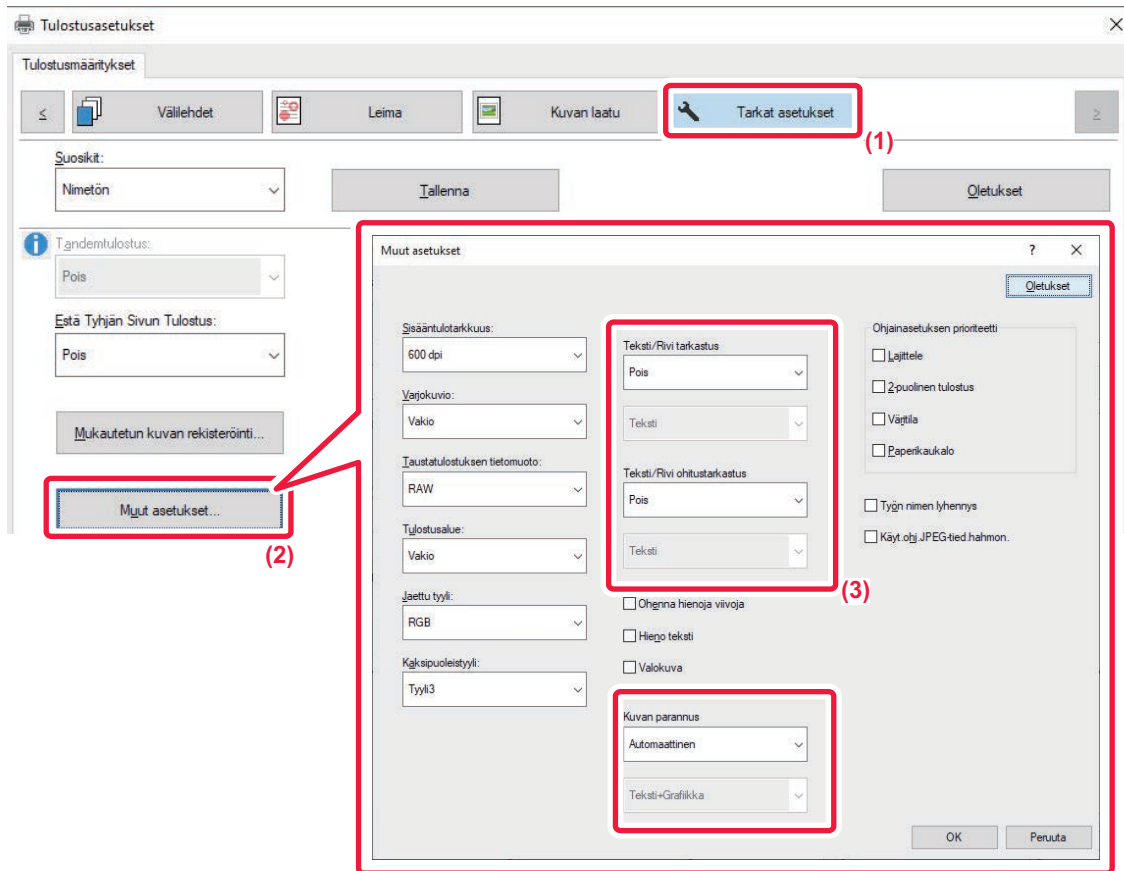
- (1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Muut asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse [Ohenna hienoja viivoja] -valintaruutu (☑).



## Tekstin ja viivojen paksuuden säätäminen

Voit tehdä tekstistä ja viivoista paksumpia. Voit myös tehdä reunoista pehmeämpiä tai terävämpiä.

### Windows



(1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.

(2) Napsauta [Muut asetukset]-painiketta.

(3) Määritä asetukset.

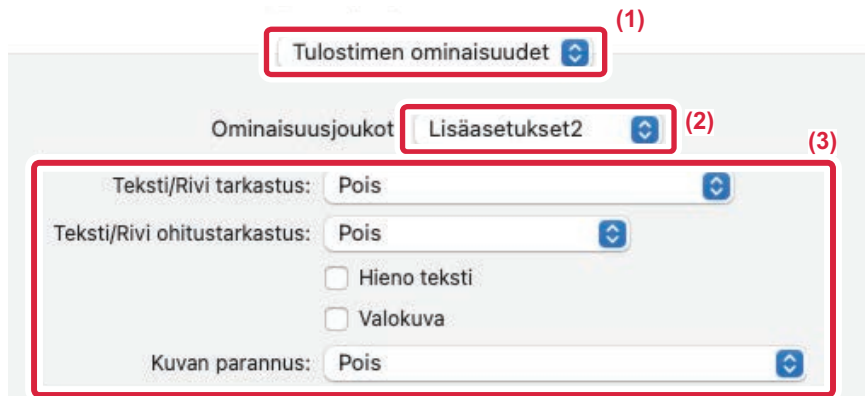
Kohde		Kuvaus
Tekstin/viivan asetukset	Teksti	Voit tehdä merkeistä ja tekstistä paksumpia.
	Grafiikka	
	Teksti+Grafiikka	
	Teksti+Grafiikka+Valokuva	
Tekstin/viivan syrjäytyksen asetukset	Teksti	Voit tehdä tekstin syrjäytyksen ja viivoista paksumpia
	Teksti+Grafiikka	



Kohde		Kuvaus	
Kuvan parannus	Autom.	Voit tehdä tekstin ja grafiikan reunoista pehmeämpiä tai terävämpiä. Autom.: Suorita optimaalinen kuvan parannus. Pois: Kuvan parannusta ei käytetä. Terävä: Kuvan parannusta käytetään terävästi. Pehmeä: Kuvan parannusta käytetään pehmeästi.	
	Off		
	Terävä		Teksti
			Teksti+Grafiikka
			Teksti+syrjäytysteksti
			Teksti+Grafiikka+syrjäytysteksti
			Teksti+Grafiikka+syrjäytys
	Pehmeä		Teksti
			Teksti+Grafiikka
			Teksti+syrjäytysteksti
			Teksti+Grafiikka+syrjäytysteksti
			Teksti+Grafiikka+syrjäytys



## macOS



- (1) Valitse [Kirjoittimen ominaisuudet].
- (2) Valitse [Lisäasetukset2].
- (3) Määritä asetukset.

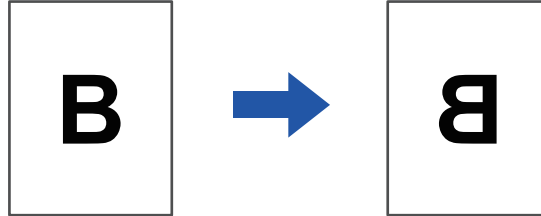




# PEILIKUVAN TULOSTAMINEN (KÄÄNTEINEN PEILIKUVA/ERIKOISTEHOSTEET)

Kuva voidaan kääntää peilikuvaksi.

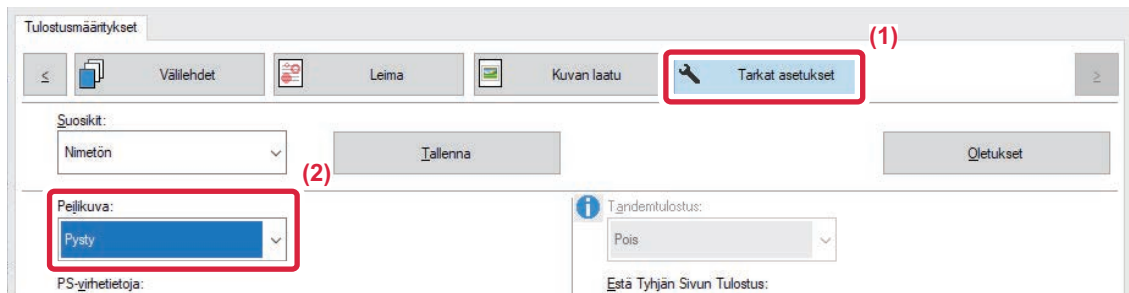
Tätä toimintoa voidaan käyttää tulostamaan malli Woodblock-puupiirrokselle tai muulle tulostusvälineelle.



Windows-ympäristössä tätä toimintoa voidaan käyttää vain käytettäessä PS-tulostinajuria.

(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)

## Windows

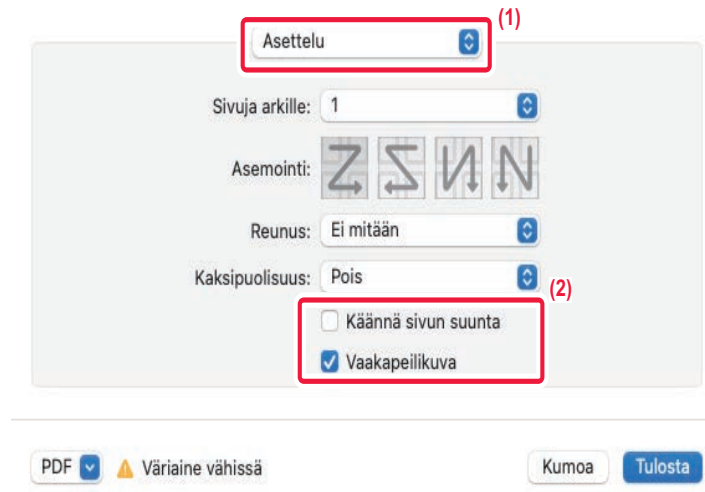


(1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.

(2) Jos haluat kääntää kuvan vaakasuorassa asennossa, valitse [Vaaka]. Jos haluat kääntää kuvan pystysuorassa asennossa, valitse [Pysty].



## macOS



(1) Valitse [Asettelu].

(2) Valitse [Vaakapeilikuva]-valintaruutu (☑).



# VÄRITILAN SÄÄTÖTOIMINTO

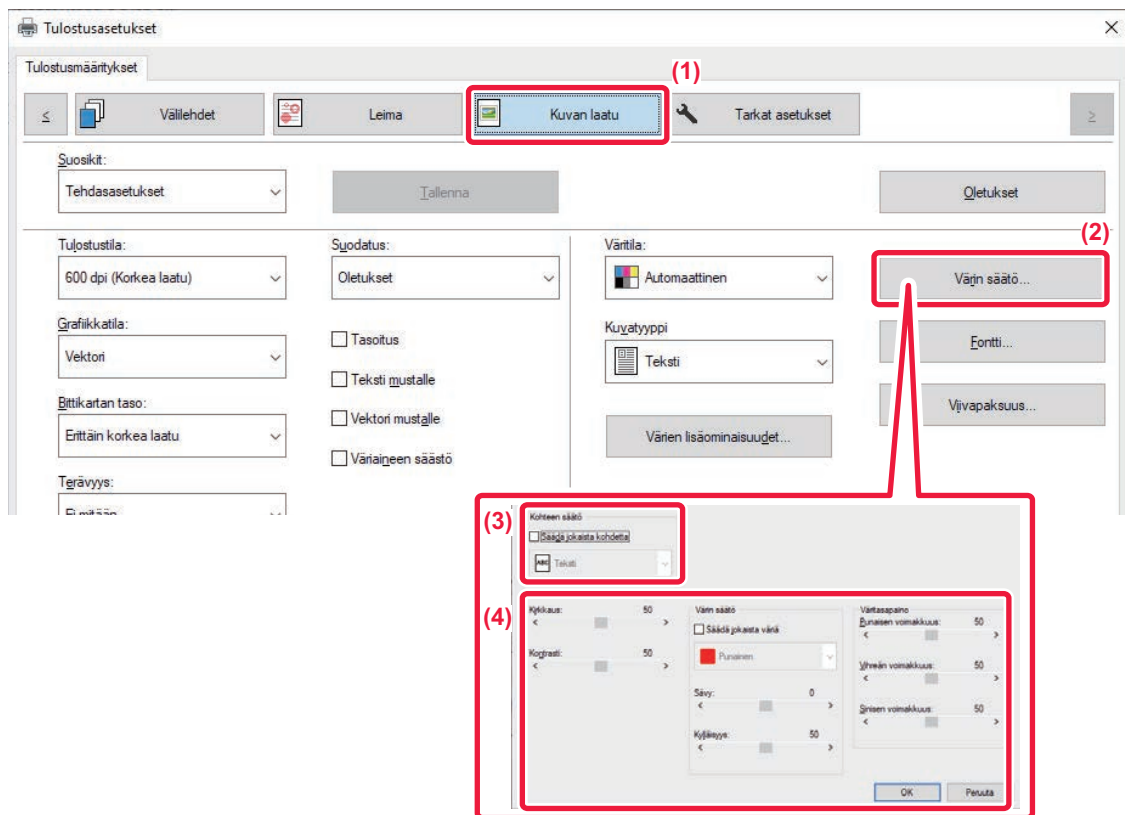
## KUVAN KIRKKAUDEN JA KONTRASTIN SÄÄTÄMINEN (VÄRIEN SÄÄTÖ/RGB-SÄÄTÖ)

Tämä toiminto säättää kirkkautta ja kontrastia tulostusasetuksissa tulostettaessa valokuvaa tai muuta kuvaa. Tämä toiminto tekee yksinkertaisia korjauksia silloinkin, kun tietokoneellesi ei ole asennettu kuvankäsittelyohjelmaa.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

### Windows

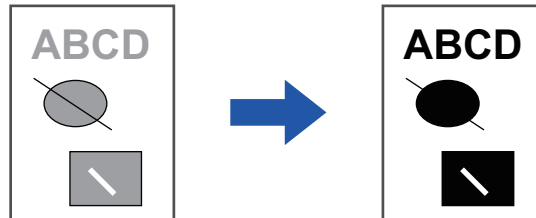


- (1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Värien säätö] -painiketta.  
Kun käytetään PS-tulostinajuria, napsauta [RGB-säätö]-painiketta. Siirry vaiheeseen (4).
- (3) Säädä kohteita (teksti, grafiikka, valokuvat) yksitellen, valitse [Säädä jokaista kohdetta]-valintaruutu (  ) ja valitse objekti.
- (4) Voit säätää kuvaa vetämällä liukupalkkia  tai napsauttamalla   -painikkeita kuvan säätämiseksi.



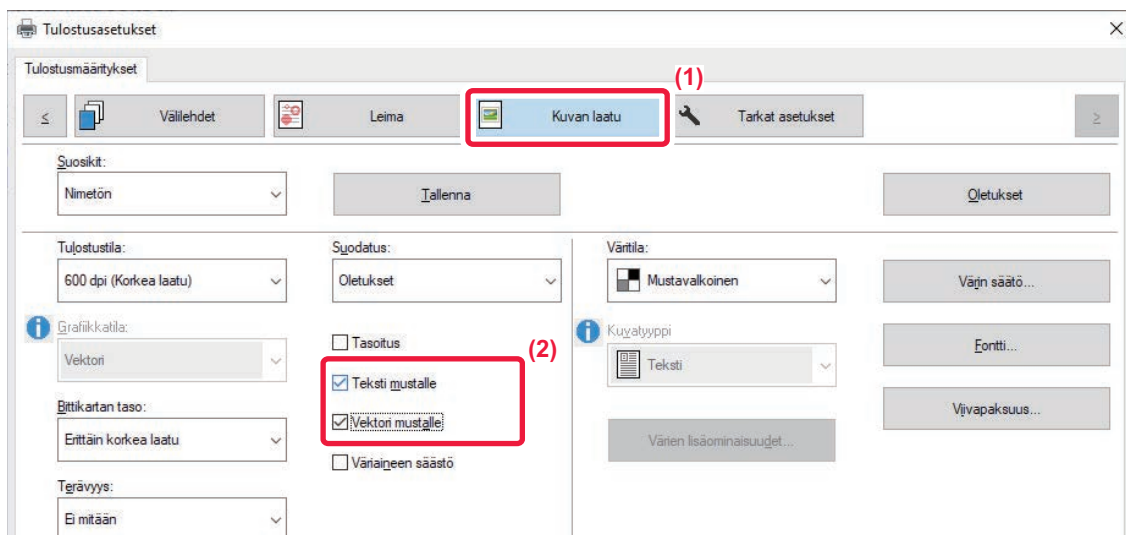
# HAALEAN TEKSTIN JA VIIVOJEN TULOSTAMINEN MUSTANA (TEKSTI MUSTALLE/VEKTORI MUSTALLE)

Kun tulostat värikuvaa harmaasävyisenä, väriltään haalea teksti ja haaleat viivat tulostuvat mustina. Tämän toiminnon avulla voit korostaa väritekstiä ja haaleita viivoja, joita on vaikea nähdä tulostettaessa harmaasävyisenä.



- Rasteritietoja kuten bittikarttakuvia ei voida säätää.
- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

## Windows



(1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.

(2) Valitse [Teksti mustalle] -valintaruutu ja/tai [Vektori mustalle] -valintaruutu niin, että  tulee näkyviin.

- Kun [Teksti mustalle] on valittu, kaikki muu teksti kuin valkoinen teksti tulostuu mustana.
- Kun [Vektori mustalle] on valittu, kaikki muu vektorigrafikka kuin valkoiset viivat ja alueet tulostuvat mustana.



# VÄRIASETUSTEN VALINTA KUVATYYPPIIN SOPIVAKSI (VÄRIN LISÄASETUKSET)

Esiasetetut väriasetukset ovat käytettävissä laitteen tulosajurissa. Nämä mahdollistavat tulostuksen käyttämällä värikuvatyyppille kaikkein sopivimpia väriasetuksia.

Lisäksi värikuvatulostuksen tarpeita varten on käytettävissä värin lisäasetuksia, esimerkiksi värinhallinta-asetukset ja seulonta-asetus värisävyjen voimakkuuden säätämiseksi.

Seuraavat värinhallinta-asetukset ovat käytettävissä.

Windows ICM	Värinhallintamenetelmä Windows-ympäristössä
ColorSync	Värinhallintamenetelmä macOS-ympäristössä
Lähdeprofiili	Valitse värintäsmäytyksen lähdeväriprofiili.
Värien sovitus	Seuraavilla valinnoilla voit muokata värikuvan käsittelyn sopimaan haluttuihin vaatimuksiin. (Värintäsmäytysmenetelmä: Näytön RGB-värien värinmuuntomenetelmä, esim. tulostimen CMYK-väreihin)
Ulostuloprofiili	Valitse väriprofiili tulostettavalle kuvalle
CMYK-korjaus*1	Korjaa kuva optimaalisen tuloksen saavuttamiseksi tulostettaessa CMYK-kuvaa.
Suodatus	Valitse rasterointi kuvan muuttamiseksi vastaamaan erityisiä asetuksia sopivan kuvankäsittelymenetelmän mukaan.
Neutraali harmaa	Valitse neutraalin harmaan luontimenetelmä.
Pelkän mustan tulostus	Valitse haluatko tulostaa mustat data-alueet pelkästään mustalla väriaineella.
Värien lihotus	Valitse ehkäisemään värien reunoihin mahdollisesti muodostuva tyhjä alue.
Terävyys	Tätä käytetään terävöittämään tai pehmentämään kuvaa.
Mustan päälletulostus*2:	Estää mustan tekstin ääriviivojen haalenemisen.
CMYK-simulaatio*2	Säätää värit simuloimalla tulostusta, joka saavutettaisiin painokoneissa käytettävillä prosessiväreillä.
Säilytä puhtaat CMYK-värit	Kun käytetään CMYK-simulaatiota, säilytä syaanin, magentan ja keltaisen puhtaat värit ja säilytä mustan tulostustiedot.
Simulointiprofiili*2	Valitse simulaatiokohde.

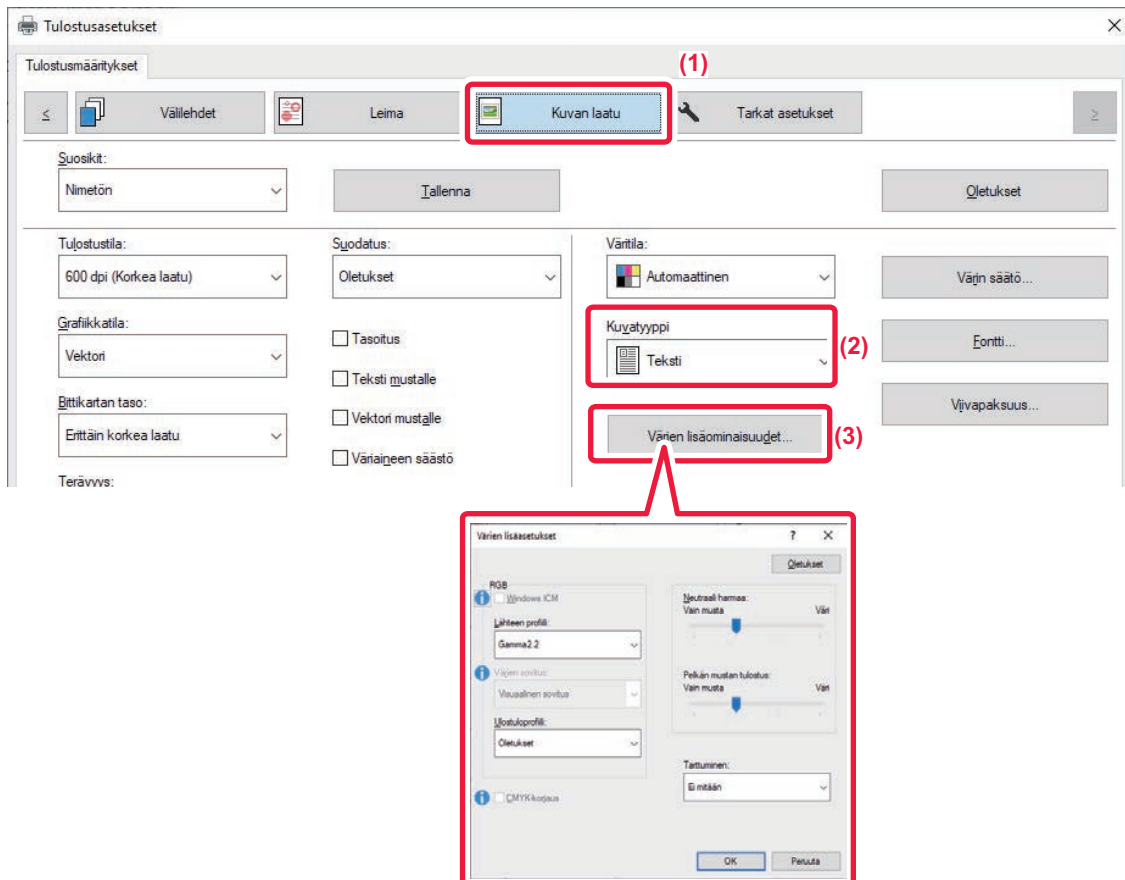
\*1 Voidaan käyttää vain käytettäessä PCL6-tulostinajuria.

\*2 Voidaan käyttää vain käytettäessä PS-tulostinajuria (Windows/macOS).

(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)



## Windows



(1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.

(2) Valitse [Kuvatyyppi].

- Teksti: Tieto, joka koostuu enimmäkseen tekstistä
- Esitys: Tieto, joka sisältää paljon piirroksia tai kuvitusta
- Valokuva: Valokuvatietoa tai valokuvia sisältävä tieto
- CAD: Teknisten piirrosten tieto
- Skannaus: Skannerin skannaama tieto
- Kolorimetrinen: Tietojen tulostus näytössä näkyviä värejä käyttäen
- Mukautettu: Tieto, joka tulostetaan erikoisasetuksia käyttäen

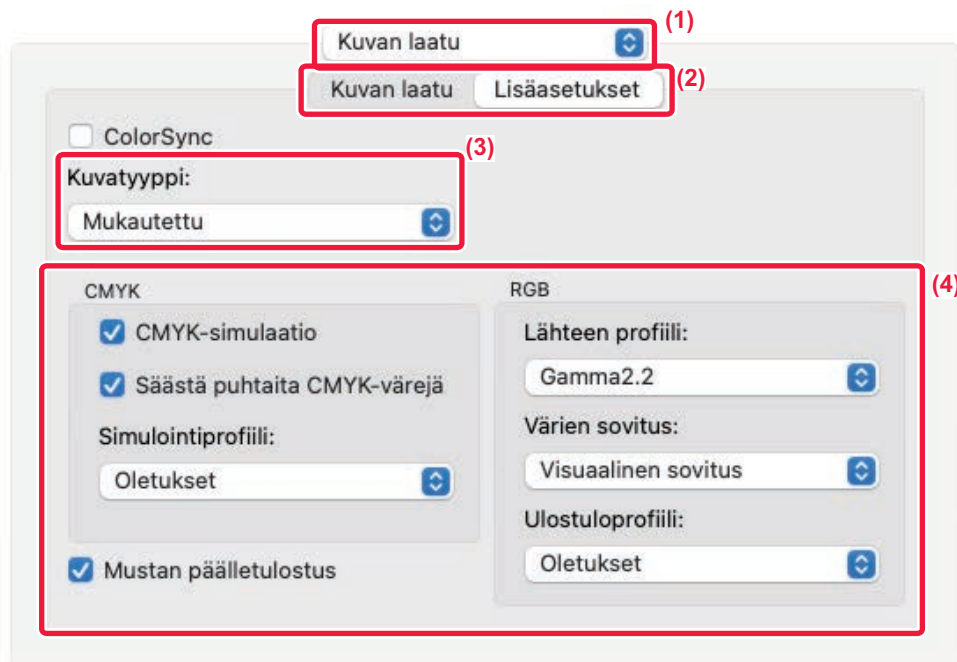
(3) Napsauta [Värien lisäasetukset] -painiketta ja määritä asetukset.

(4) Määritä värinhallinta käyttäen Windows OS ICM:ää asettamalla ”Kuvatyyppi” kohtaan [Mukautettu] vaiheessa (2). Napsauta sitten [Windows ICM]-valintaruutua niin, että valintamerkki  tulee näkyviin.

(5) Voit määrittää ”Lähteen profiili” ja muita tarkkoja värinhallinnan tehtäviä valitsemalla haluamasi asetukset valikoista.



## macOS

**(1) Valitse [Kuvan laatu].****(2) Napsauta [Lisäasetukset]-välilehteä.**

Voit käyttää macOS:n värinhallintatoimintoa valitsemalla [ColorSync]-valintaruudun niin, että valintamerkki  näkyy. Tässä tapauksessa "Kuvatyyppi" ei ole valittavissa.

**(3) Valitse [Kuvatyyppi].**

Voit määrittää värinhallinnan asetuksia valitsemalla haluamasi asetukset valikoista. Voit valita "CMYK-simulaatio" -asetuksen, valitsemalla [Mukautettu] kohdassa "Kuvatyyppi", valitsemalla [CMYK-simulaatio] -valintaruudun () ja valitsemalla sitten haluamasi asetuksen.

- Teksti: Tieto, joka koostuu enimmäkseen tekstistä
- Esitys: Tieto, joka sisältää paljon piirroksia tai kuvitusta
- Valokuva: Valokuvatietoa tai valokuvia sisältävä tieto
- CAD: Teknisten piirrosten tieto
- Skannaus: Skannerin skannaama tieto
- Kolorimetrinen: Tietojen tulostus näytössä näkyviä värejä käyttäen
- Mukautettu: Tieto, joka tulostetaan erikoisasetuksia käyttäen

**(4) Määritä asetukset.**

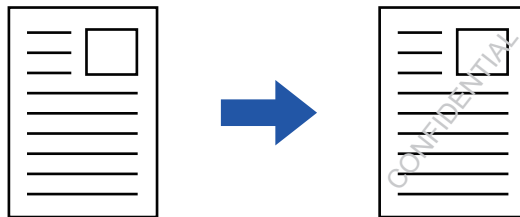


# TEKSTIN JA KUVAT YHDISTÄVÄT TOIMINNOT

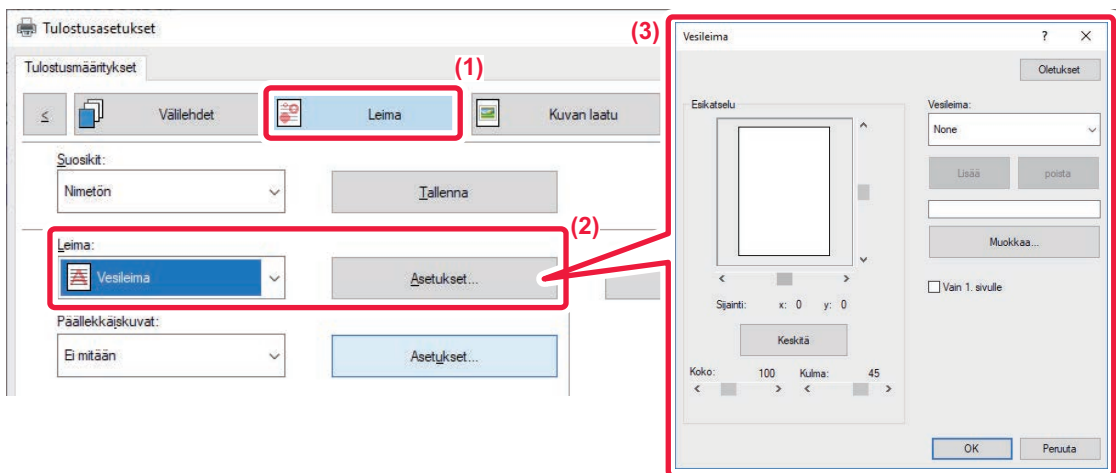
## VESILEIMAN LISÄÄMINEN TULOSTETUILE SIVUILLE (VESILEIMA)

Tämä toiminto lisää haalean, varjontapaisen tekstin vesileimana tulostettujen kuvien taustalle. Vesileiman tekstikokoa ja kulmaa voidaan säätää.

Vesileiman teksti voidaan valita luetteloon aiemmin rekisteröidystä tekstistä. Tarvittaessa voit kirjoittaa tekstin ja luoda uuden vesileiman.



### Windows



- (1) Napsauta [Leima]-välilehteä.
- (2) Valitse [Vesileima] kohdasta "Leima" ja napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse käytettävä vesileima ja napsauta [OK]-painiketta.

Napsauta [Muokkaa]-painiketta, jos haluat muokata fontin väriä ja valita muita yksityiskohtaisia asetuksia.

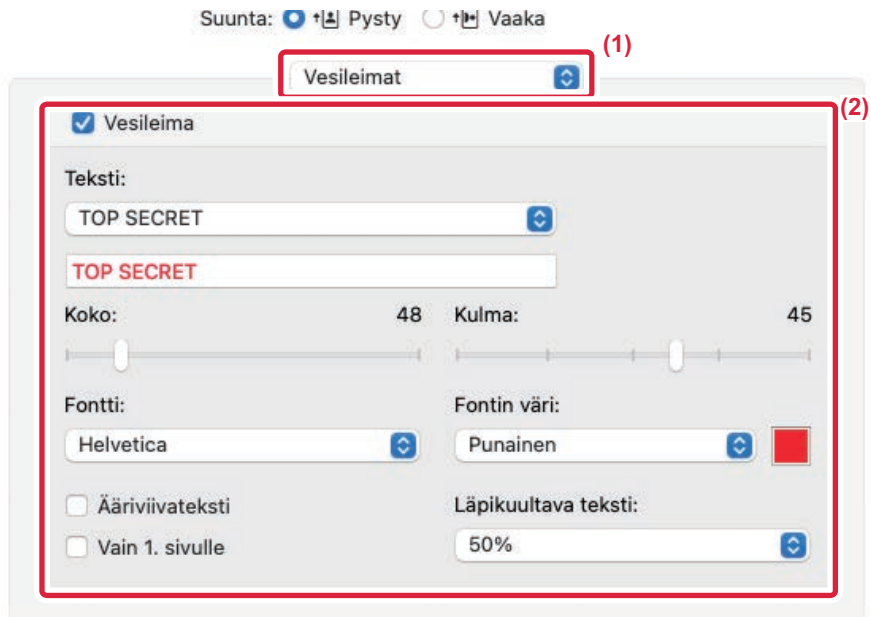


Luo vesileima näppäilemällä vesileiman teksti tekstiruutuun ja napsauta [Lisää]-painiketta.






## macOS



(1) Valitse [Vesileimat].

(2) Napsauta [Vesileima]-valintaruutua ja määritä vesileima-asetukset.

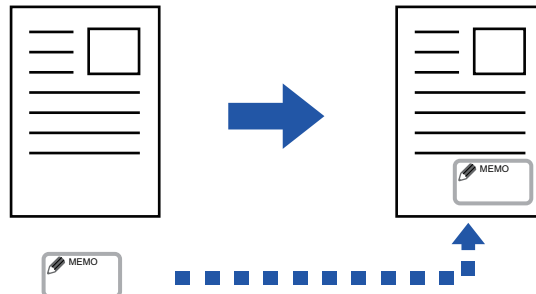
- Määritä yksityiskohtaiset vesileima-asetukset, esimerkiksi tekstin valinta.
- Säädä tekstin kokoa ja kulmaa vetämällä liukupalkkia .



# KUVAN TULOSTUS TULOSTUSTIETOJEN PÄÄLLE (KUVALEIMA)

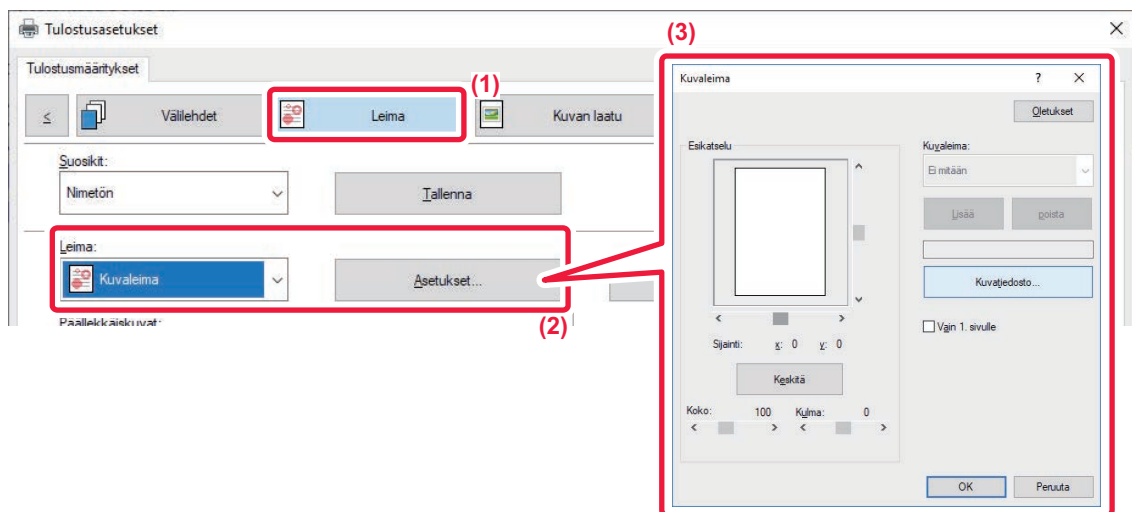
Tämä toiminto tulostaa koneellesi tallennetun bittikartan tai JPEG-kuvan tulostustietojen päälle.

Tämä toiminto tulostaa usein käytettävän kuvan tai itse luomasi kuvakkeen ikään kuin se leimattaisiin tulostustietojen päälle. Kuvan kokoa, sijaintia ja kulmaa voidaan säätää.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

## Windows



(1) Napsauta [Leima]-välilehteä.

(2) Valitse [Kuvaleima] kohdasta "Leima" ja napsauta [Asetukset]-painiketta.

(3) Valitse käytettävä kuvaleima ja napsauta [OK]-painiketta.

- Jos kuvaleima on jo tallennettu, se voidaan valita valikosta.
- Jollet ole tallentanut kuvaleimaa, napsauta [Kuvatiedosto], valitse tiedosto, jota haluat käyttää kuvaleimana, ja napsauta [Lisää]-painiketta.



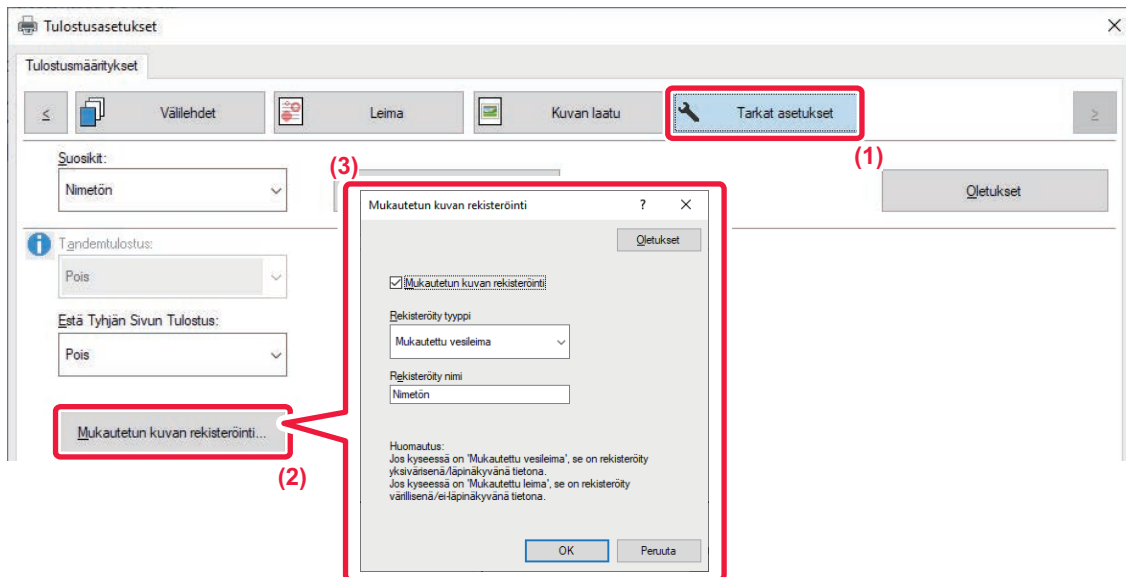
# MUKAUTETUN KUVAN REKISTERÖIMINEN

Tämä toiminto rekisteröi mukautettuina kuvina käytettäviä kuvia tulostinajurista laitteeseen.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.

## Windows



(1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.

(2) Napsauta [Mukautetun kuvan rekisteröinti]-painiketta.

(3) Valitse rekisteröinnin tyyppi ja mukautetun kuvan nimi.

Kun [Mukautettu leima] on valittuna kohdassa "Rekisteröity tyyppi", rekisteröidään värillinen, ei-läpinäkyvä leimakuva. Kun [Mukautettu vesileima] on valittuna, rekisteröidään yksivärinen läpinäkyvä vesileimakuva.



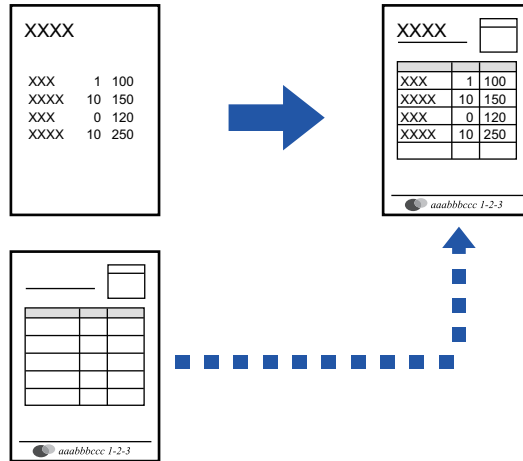
Jos olet yrittänyt tallentaa useita sivuja tietoja, vain ensimmäinen sivu tallentuu.



# ASETA TULOSTUSTIETOJEN PÄÄLLE KIINTEÄ LOMAKE (PÄÄLLEKKÄISKUVAT)

Tämä toiminto asettaa tiedot valmistelemasi kiinteän lomakkeen päälle.

Luomalla taulukkoviivoja tai koristeellisia kehyksiä tekstistä poikkeavassa sovelluksessa ja rekisteröimällä tiedot päällekkäiskuvatiedostona voidaan helposti saada tyylikäs tulostustulos ilman monimutkaisia asetteluja.

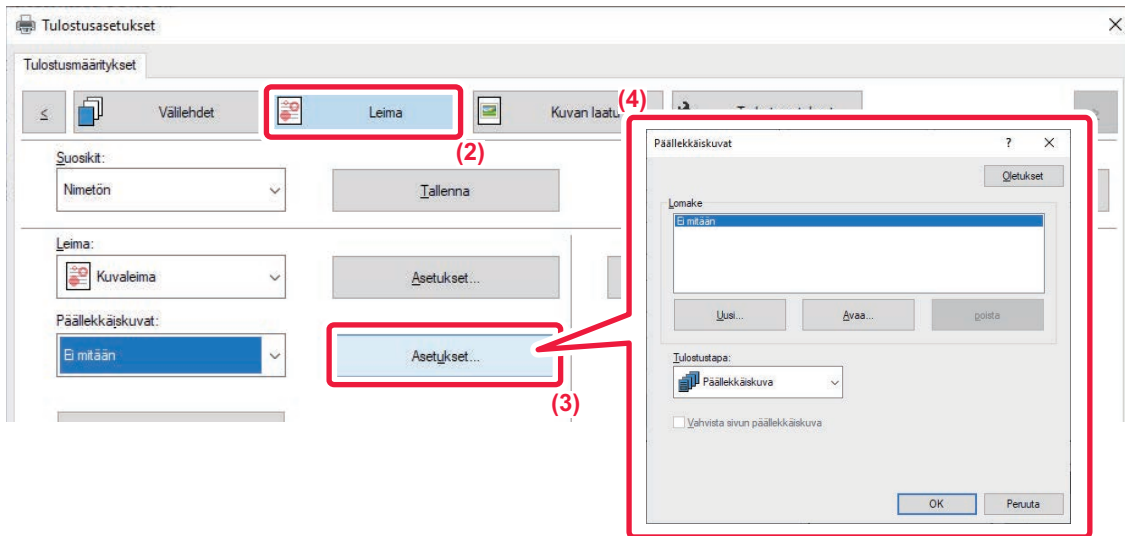


Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



## Windows

## Päällekkäiskuvatiedoston luominen



- (1) Avaa tulostinohjaimen ominaisuusikkuna sovelluksessa, jota käytetään päällekkäiskuvatietojen luomiseen.
- (2) Napsauta [Leima]-välilehteä.
- (3) Napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (4) Napsauta [Uusi]-painiketta ja määritä nimi ja kansio, joita käytetään päällekkäiskuvatiedostolle, jonka haluat luoda.

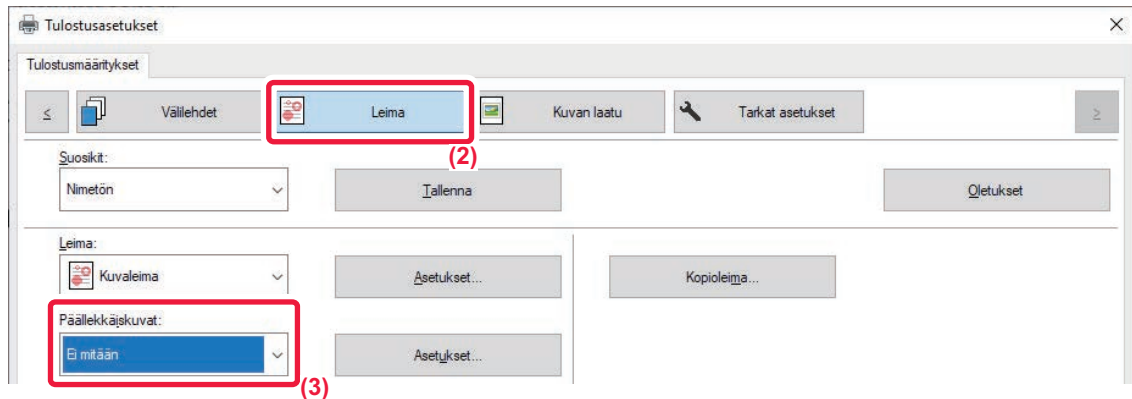
Tiedosto muodostuu, kun asetukset on valittu ja tulostus käynnistetään.



- Kun tulostus käynnistetään, näyttöön tulee vahvistusviesti. Päällekkäiskuvatiedostoa ei luoda ennen kuin [Kyllä]-painiketta napsautetaan.
- Olemassa oleva päällekkäiskuvatiedosto rekisteröityy, kun napsautat [Avaa]-painiketta.



## Tulostus päällekkäiskuvatiedoston kanssa



(1) Avaa tulostinajurin ominaisuusikkuna sovelluksessa, jota käytetään tulostamiseen päällekkäiskuvatiedoston kanssa.

(2) Napsauta [Leima]-välilehteä.

(3) Valitse päällekkäiskuvatiedosto.

Aiemmin luodun tai tallennetun päällekkäiskuvatiedoston voi valita valikosta.

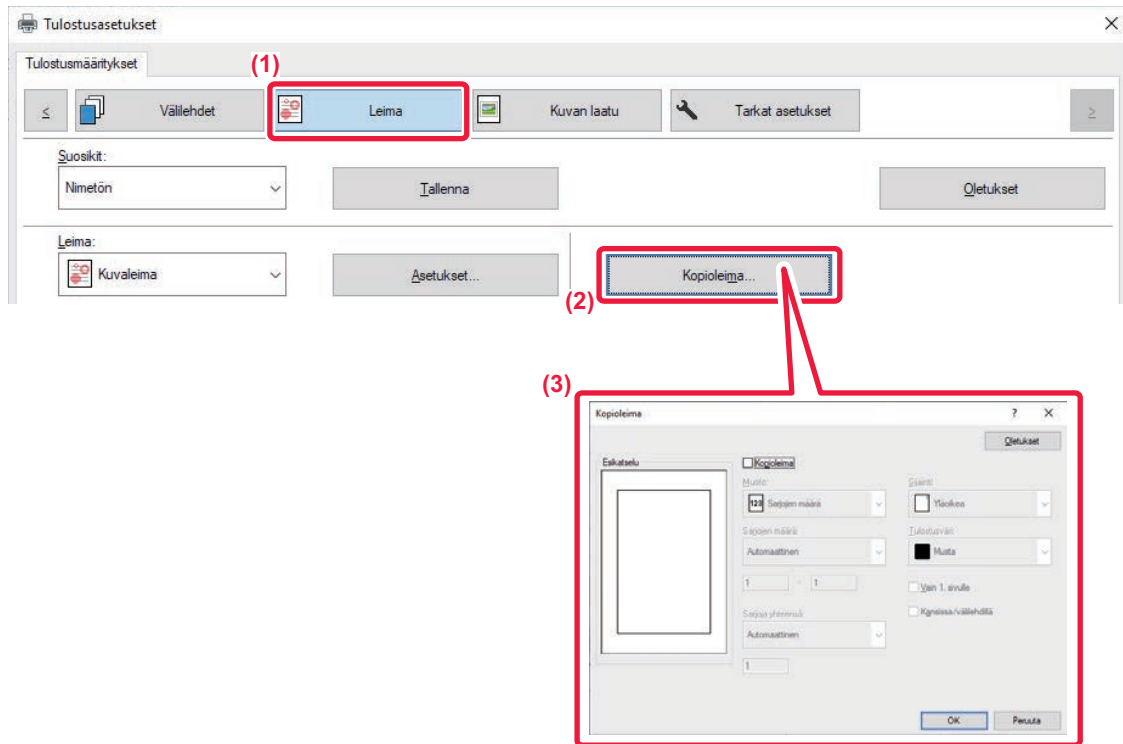


# KOPIOMÄÄRÄN LISÄÄMINEN (KOPIOLEIMA)

Voit lisätä tulostustietojen ylä- tai alatunnisteeseen kopioiden määrän. Voit myös asettaa kopiomäärän ja tulostuskohdan



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



- (1) Napsauta [Leima]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Kopioleima]-painiketta.
- (3) Valitse asetukset ja napsauta [OK]-painiketta.



# ERIKOISTOIMINTOJEN TULOSTUSTOIMINNOT

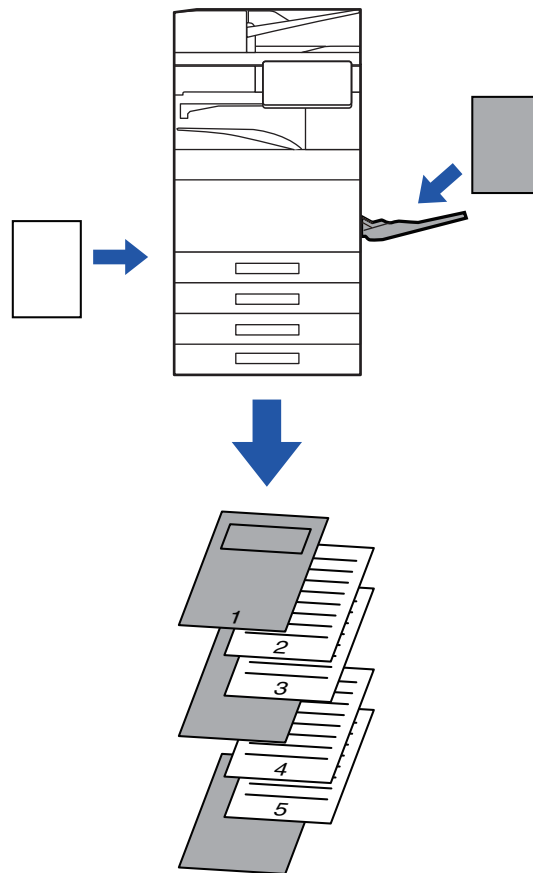
## MÄÄRITETTYJEN SIVUJEN TULOSTUS ERI PAPERITYYPILLE (ERI PAPERITYYPPI)

### Windows-ympäristössä

Asiakirjan etu- ja takakansi sekä määritetyt sivut voidaan tulostaa paperille, joka poikkeaa muista sivuista.

Käytä tätä toimintoa, kun haluat tulostaa etu- ja takakannen painavalle paperille tai lisätä värisivuja tai erityyppistä paperia tietyille sivuille.

Tarvittaessa voidaan lisätä paperia välipapereiksi, joihin laite ei tulosta mitään.



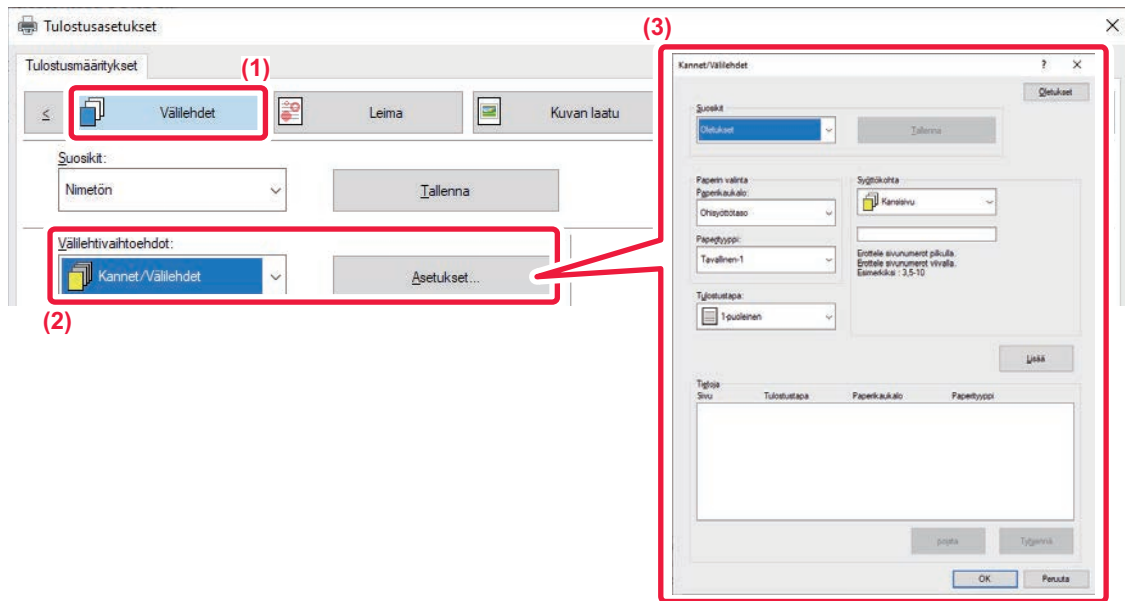
### MacOS-ympäristössä

Etukansi ja takakansi tulostetaan käyttämällä paperia, joka eroaa muista papereista. Tätä toimintoa voidaan käyttää, kun haluat tulostaa esim. vain etukannen ja viimeisen sivun paksulle paperille.





## Windows



(1) Napsauta [Välilehdet]-välilehteä.

(2) Valitse [Kannet/Välilehdet] kohdasta [Välilehtivaihtoehdot] ja napsauta [Asetukset]-painiketta.

(3) Valitse paperin lisäasetukset.

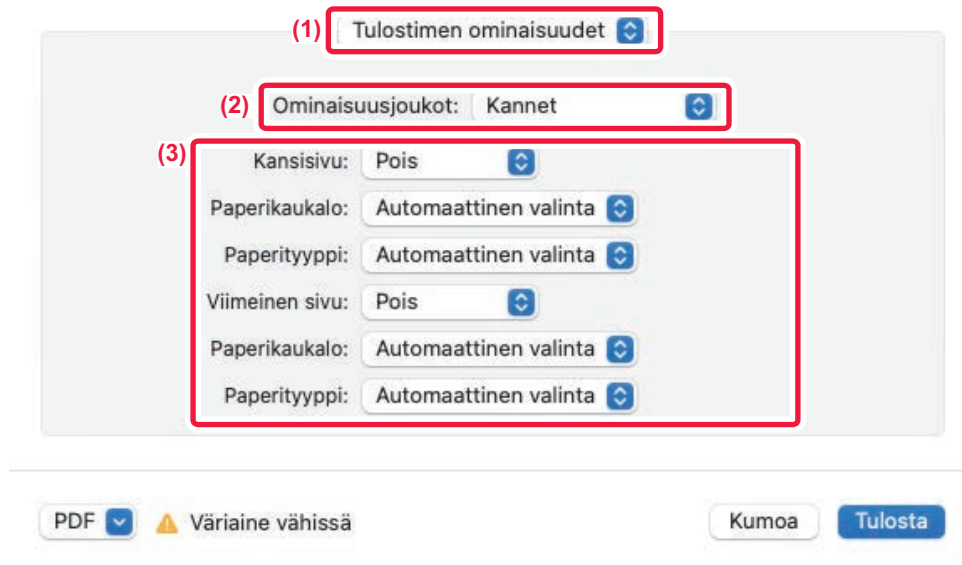
- Valitse lisäskohta, paperikasetti ja tulostusmenettely vastaavista valikoista.
- Napsauta [Lisää]-painiketta, niin asetukset tulevat näkyviin kohdassa "Tietoja".
- Kun asetukset on valittu, napsauta [Tallenna]-painiketta "Suosikit"-asetusten tallentamiseksi.



- Kun [Ohisyöttötaso] on valittu "Paperikaukalo"-kohdassa, muista valita "Paperityyppi" ja lataa kyseisen tyyppin paperia ohisyöttötasolle.
- Kun [Muu sivu] on valittu asetuksessa "Syöttökohta", määritä syöttökohta suoraan syöttämällä sivunumero. Kun "Tulostustapa" on [2-puolinen tulostus], määritetty sivu ja sen jälkeinen sivu tulostetaan paperin etu- ja takapuolelle eikä takapuolelle tulostetun sivun välilehti-asetus ole voimassa.



## macOS



(1) Valitse [Kirjoittimen ominaisuudet].

(2) Valitse [Kannet].

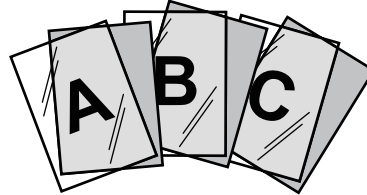
(3) Valitse kannen lisäasetukset.

Valitse tulostusasetus, paperitaso ja paperityyppi etu- ja takakanntta varten.

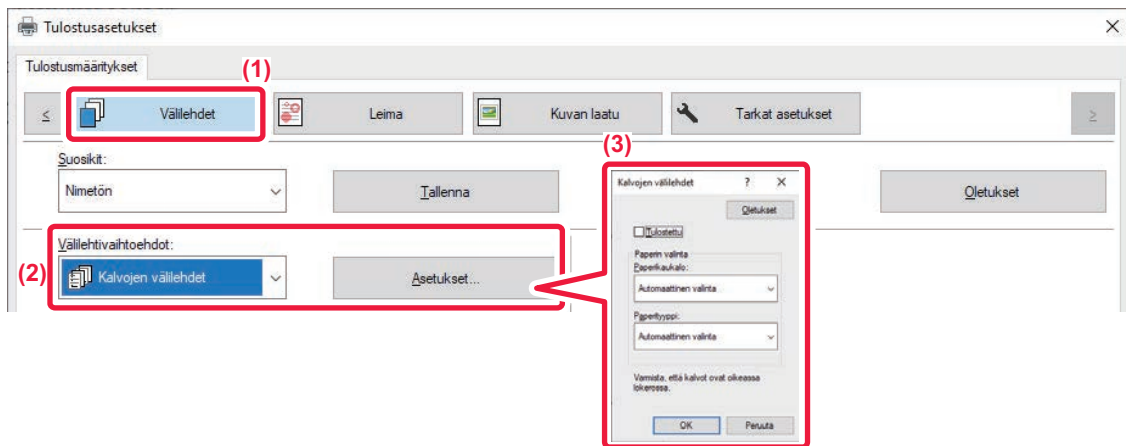


# VÄLILEHTIEN LISÄYS TULOSTETTAESSA KALVOLLE (KALVOJEN VÄLILEHDET)

Tulostettaessa kalvolle tämä toiminto estää kalvoja liimautumasta yhteen lisäämällä paperiarkin kaikkien kalvon väliin. Tarvittaessa kalvolle tulostettu sisältö voidaan tulostaa myös lisätylle paperiarkille.



## Windows



**(1) Napsauta [Välilehdet]-välilehteä.**

**(2) Valitse [Kalvojen välilehdet] ja napsauta [Asetukset]-painiketta.**

Valitse tulostusasetus, paperitaso ja paperityyppi etu- ja takakannta varten.

**(3) Valitse kalvojen välilehtien lisäämisasetukset.**

Kun [Tulostettu]-valintaruudun asetuksena on , laite tulostaa kalvolle tulostetun saman sisällön myös välilehdelle. Valitse tarvittaessa paperikasetti ja -tyyppi.



Aseta ohisyöttötason paperityypiksi [Kalvo] ja aseta kalvoja ohisyöttötäsoon.



## macOS



- (1) Valitse [Kirjoittimen ominaisuudet].
- (2) Valitse [Kalvojen välilehdet] kohdassa "Toiminnon asetus".
- (3) Valitse kalvojen välilehtien lisäämisasetukset.

Kun [Päällä (kirjoitetaan)] on valittu kohdassa "Kalvojen välilehdet", laite tulostaa saman kalvolle tulostetun sisällön myös välilehdelle. Valitse tarvittaessa paperikasetti ja -tyyppi.

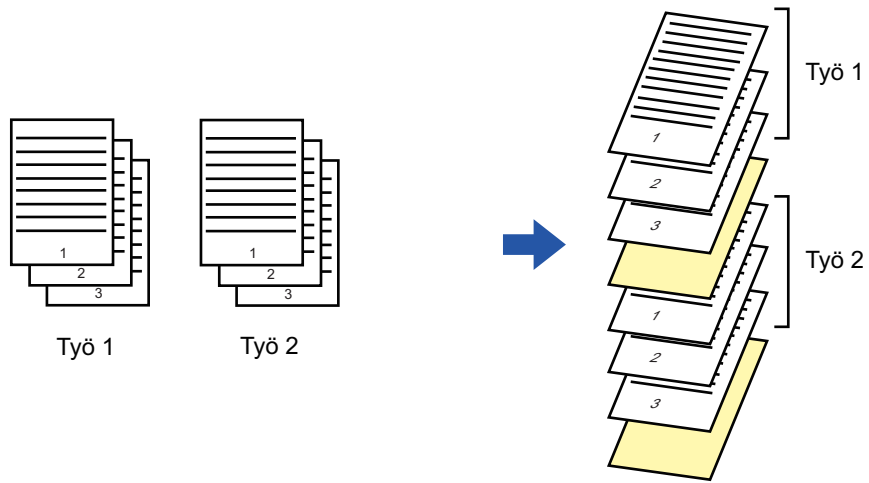


Aseta ohisyöttötason paperityypiksi [Kalvo] ja aseta kalvo ohisyöttötasoon.



# VÄLISIVUJEN LISÄÄMINEN TÖIDEN TAI KOPIOIDEN VÄLIIN

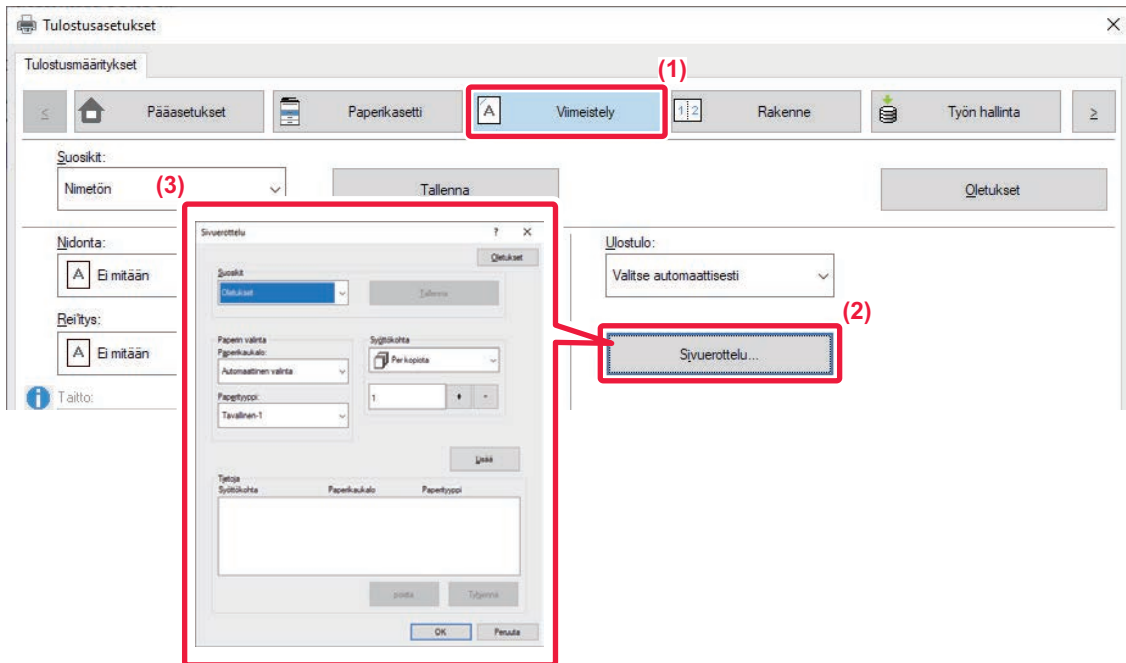
Voit lisätä välisivuja töiden tai tietyn kopiomäärän väliin.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



## Windows



(1) Napsauta [Viimeistely]-välilehteä.

(2) Napsauta [Sivuerottelu]-painiketta.

(3) Asetusten muuttaminen

- Valitse paperitaso ja paperityyppi kohdasta "Paperin valinta", määritä välisivun paikka kohdassa "Syöttökohta".
- Voit lisätä välisivun aina, kun tulostettaessa tietty määrä kopioita on valmiina, valitsemalla [Per kopiota] kohdassa "Syöttökohta".
- Jos esimerkiksi tulostat 10 kopiota ja valitset "5", välisivu lisätään 5. kopion jälkeen ja 10. kopion jälkeen.

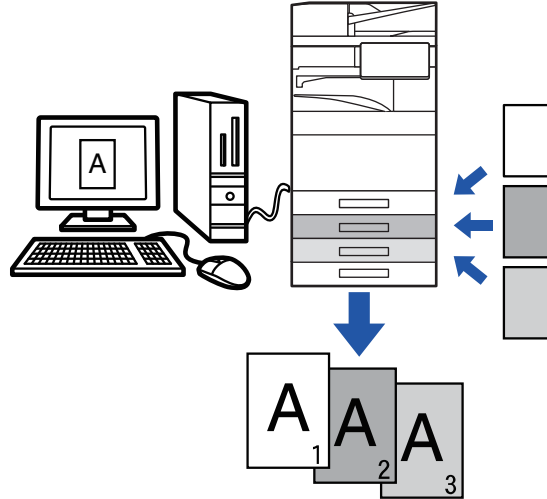


Kun ohisyöttötaso on valittu, muista valita "Paperityyppi".



## JÄLJENNÖKSEN TULOSTAMINEN (JÄLJENNÖS)

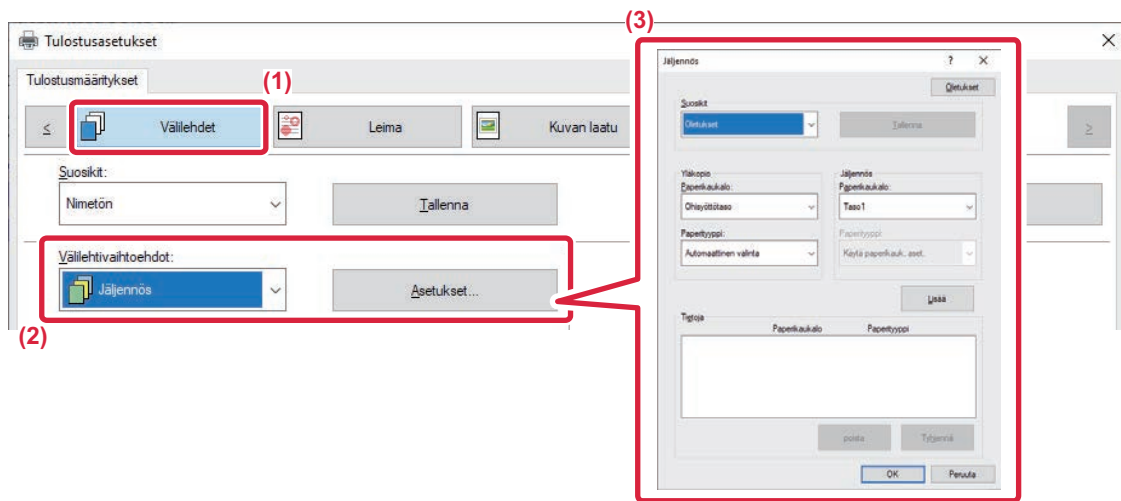
Tämä toiminto tulostaa tulostuskuvasta lisäkopian paperille, joka on samankokoinen, mutta tulee eri paperitasolta. Jos esimerkiksi jäljennöstuloste valitaan silloin, kun tavallista paperia on asetettu tasolle 1 ja väripaperia on asetettu tasolle 2, jäljennöskopiota muistuttava tulostetulos saadaan antamalla tulostuskäsky kerran. Jos tavallista paperia on asetettu tasolle 1 ja kierrätyspaperia on asetettu tasolle 2, Jäljennös-valinta tulostaa samanaikaisesti yhden kopion esitystarkoitukseen ja toisen kopion kaksoiskappaleena.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



## Windows



- (1) Napsauta [Välilehdet]-välilehteä.
- (2) Valitse [Jäljennös] kohdasta "Välilehtivaihtoehdot" ja napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse ensimmäisen kopion taso kohdasta "Yläkopio" ja valitse sitten jäljennöksen taso "Jäljennös"-kohdassa.



Kun ohisyöttötaso on valittu, muista valita "Paperityyppi".



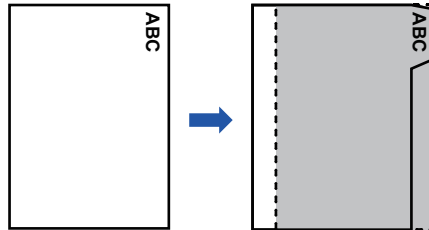


# TEKSTIN TULOSTAMINEN VÄLILEHTIPAPERIN VÄLILEHTIIN (TAB-SIIRTO/ VÄLILEHTIPAPERIN TULOSTUS)

Välilehtipaperin välilehdille tulostamiseen on kaksi menetelmää: "Tab-siirto" ja "Välilehden tulostus".

## Tab-siirto

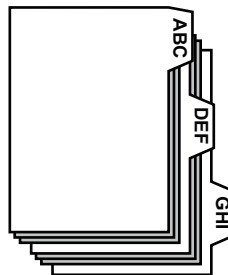
Luo välilehtipaperille tulostettava teksti sovelluksessa ja määritä tekstin siirron etäisyys tulostinohjaimen ominaisuusikkunassa [Tulostuskohta]-kohdassa [Rakenne]-välilehdellä. Teksti tulostuu välilehdille.



## Välilehden tulostus (vain PCL6)

Laite tulostaa välilehtiarkit samalla, kun se asettaa ne haluttujen sivujen väliin.

Valitse tulostinohjaimen ominaisuudet -ikkunan [Välilehti] kohdassa [Välilehtivaihtoehdot] välilehdellä [Välilehdet] kohdassa ja syötä teksti, jonka haluat tulostaa välilehdille. Määritä yksityiskohtaiset asetukset, kuten välilehtien koko, aloituskohta, välilehtien välinen etäisyys sekä välilehtien lisäyksen sivunumerot.



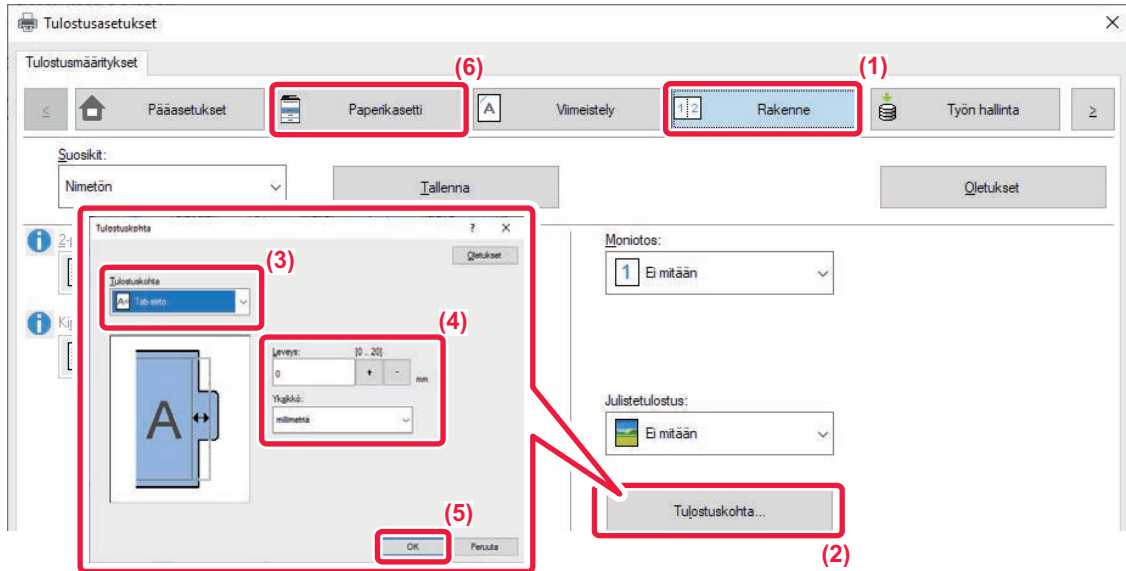
- Näitä toimintoja voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Välilehtipaperit täytyy lisätä ohisyöttötasolle.



## Windows

### Tab-siirto

Kun olet valmistellut välilehtipapereille tulostettavat tiedot sovelluksessa, toimi seuraavasti:



(1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.

(2) Napsauta [Tulostuskohta]-painiketta.

(3) Valitse [Tab-siirto].

(4) Määritä kuvan siirron etäisyys syöttämällä arvo suoraan tai napsauttamalla  painiketta.

(5) Napsauta [OK]-painiketta.

(6) Valitse paperilähde ja -tyyppi.

Napsauta [Paperikasetti]-välilehteä ja valitse [Ohisyöttötaso] kohdassa "Paperikaukalo" ja [Välilehti] kohdassa "Paperityyppi".

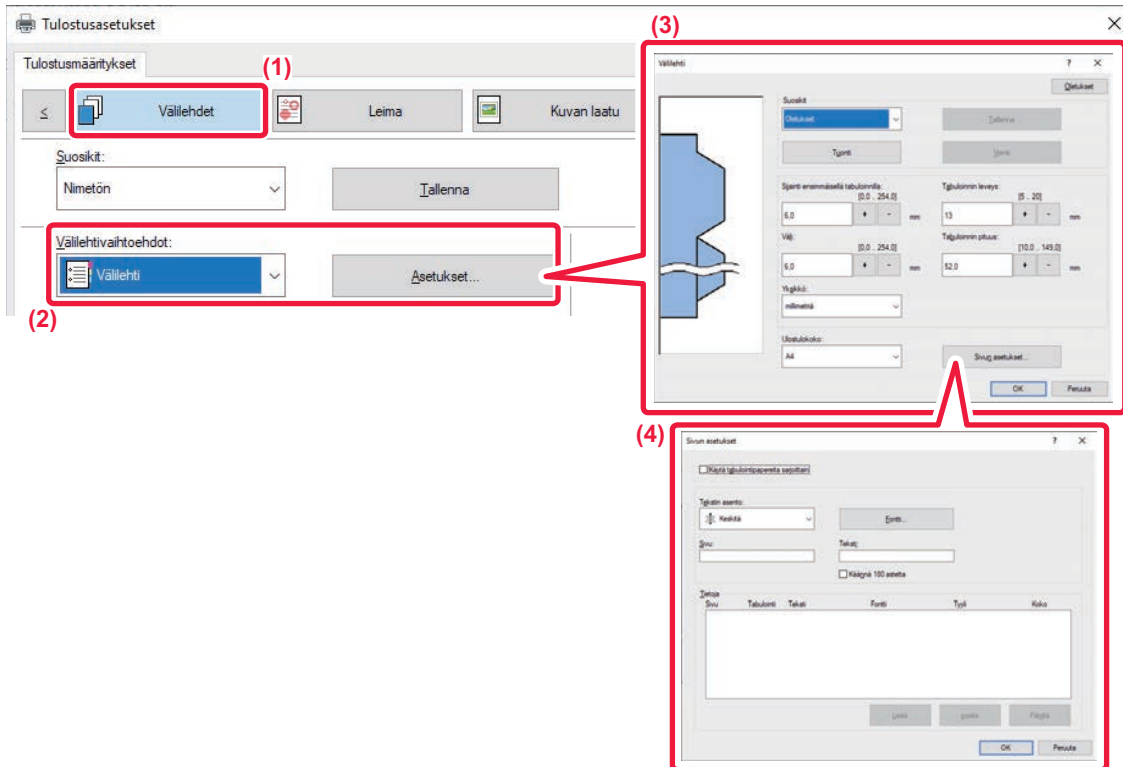


Aseta ohisyöttötason paperityypiksi [Välilehti] ja aseta välilehtipapereja ohisyöttötasoon.



## Välilehden tulostus (vain PCL6)

Avaa tiedot, joihin haluat lisätä välilehtipaperipaperia, ja valitse sitten asetukset.



(1) Napsauta [Välilehdet]-välilehteä.

(2) Valitse [Välilehti] kohdasta "Välilehtivaihtoehdot" ja napsauta [Asetukset]-painiketta.

(3) Valitse välilehden paikan asetukset.

Jos käytät kaupoista saatavaa välilehtipaperia, käytä valmiita asetuksia, esimerkiksi [A4-5tab-D] kohdassa "Suosikit". Jos käytät muun tyyppistä välilehtipaperia, voit syöttää ensimmäisen välilehden kohdan, välilehtien välisen etäisyyden sekä välilehden vaaka- ja pystymitat suoraan tai muuttaa niitä käyttämällä   -painikkeella. Valitse lisäksi välilehtipaperin koko kohdassa "Ulostulokoko".

(4) Valitse sivuasetukset.

Valitse sivut, joihin haluat lisätä välilehtipaperin, ja näppäile teksti, jonka haluat tulostaa välilehtiin. Valitse myös fontti ja säädä asettelua.



- Aseta ohisyöttötason paperityypiksi [Välilehti] ja aseta välilehtipapereja ohisyöttötasoon.
- Välilehtipaperin asetukset voidaan tallentaa ja tallennettu tiedosto voidaan avata kohdasta "Suosikit".



# KAKSIPUOLINEN TULOSTUS, JOSSA MÄÄRITETTY SIVU TULOSTETAAN ETUPOOLELLE (KAPPALEEN VÄLILEHDET)

Tämä toiminto tulostaa tietyt sivut paperin etupuolelle.

Kun määrität sivun (kuten kappaleen etusivu) tulostettavaksi paperin etupuolelle, se tulostuu seuraavan arkin etupuolelle, vaikka se normaalisti tulostuisi paperin takapuolelle.

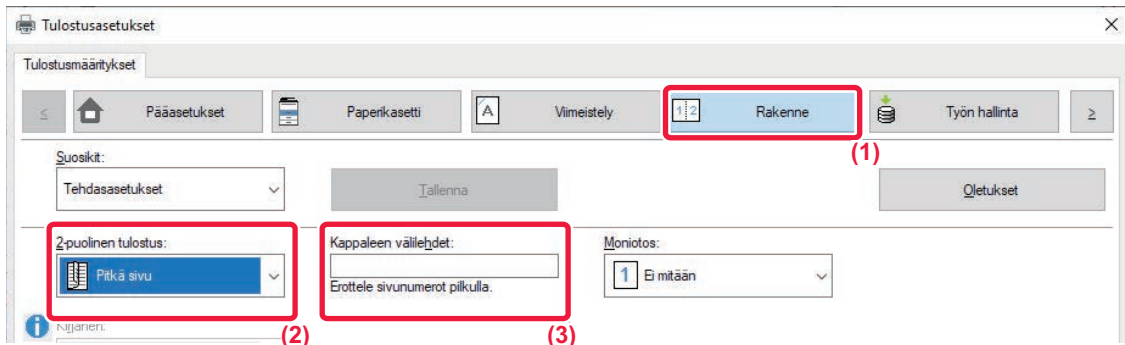


Esimerkki: kun sivut 4 ja 8 on määritetty sivuasetuksiksi.  
(sivulla 4 on kääntöpuoli, sivut 3 ja 8 ovat tyhjiä kääntöpuoleltaan.)



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.

## Windows



(1) Napsauta [Rakenne]-välilehteä.

(2) Valitse 2-puolinen tulostus.

Löydät lisätietoja "2-puolinen tulostus" -toiminnosta kohdasta "[KAKSIPUOLINEN TULOSTUS \(sivu 4-27\)](#)".

(3) Syötä alustavien sivujen lukujen sivunumerot, erottaen numerot pilkuilla.



# PAPERIN TAITTO TULOSTUSTA VARTEN (TAITTO)

Jos taittoyksikkö on asennettu, tulostettu paperi voidaan taittaa.

Jos esimerkiksi A4 (8-1/2" × 11") ja A3 (11" × 17") -kokoisia tulosteita sekoitetaan, voit taittaa A3 (11" × 17") -kokoisen paperin A4 (8-1/2" × 11") -kokoiseksi ja mukauttaa näin todellisen tulosteen leveyden A4 (8-1/2" × 11") -kokoon. Voit tarvittaessa nitoa taitetut arkit.

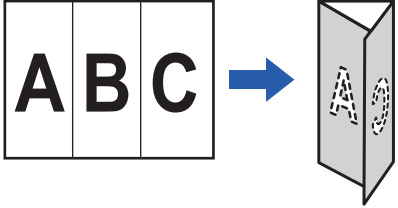
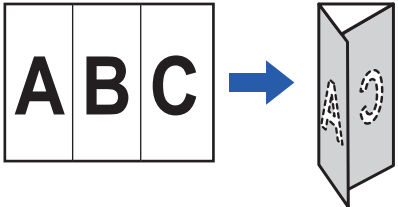
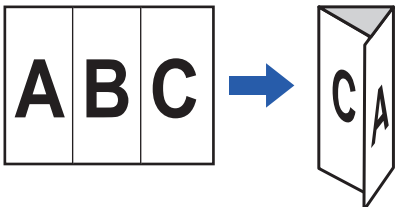
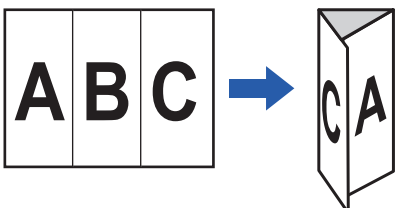
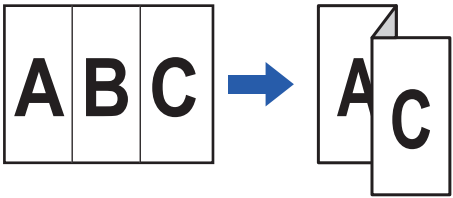
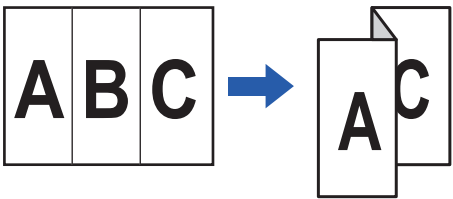


Yksinkertaista taittoa ja satulataittoa (nidontaa) varten laitteeseen on asennettava satulanidontaviimeistelijä.

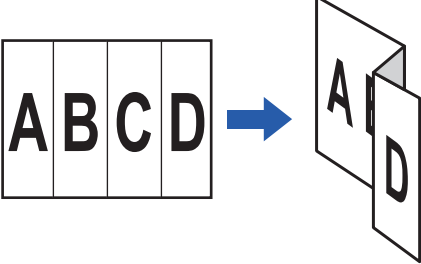
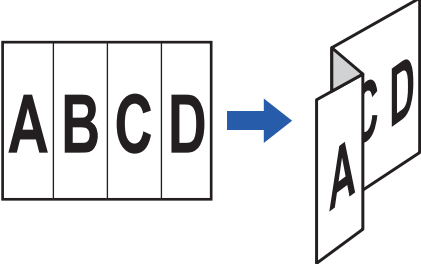
## Paperin taittotoimintojen tyypit

Taittotyypit	Tulostuspuoli	Taittosuunta	Taittotulos	Kuvaus
Vihkokaite	Sisäpuoli	-		Useita sivuja taitetaan kerrallaan keskeltä.
	Ulkopuoli	-		
Yks. taitto	Sisäpuoli	-		Paperi taitetaan keskeltä. Kopiot siirretään ulostulotasolle arkki kerrallaan.
	Ulkopuoli	-		



Taittotyypit	Tulostuspuoli	Taittosuunta	Taittotulos	Kuvaus
Kirje taitto	Sisäpuoli	Oik. avoinna		Paperi taitetaan kolmeen osaan esimerkiksi kirjekuoreen asettamista varten. Kopiot siirretään ulostulotasolle arkki kerrallaan.
		Vas. avoinna		
	Ulkopuoli	Oik. avoinna		
		Vas. avoinna		
Haitari	-	Oik. avoinna		Paperi taitetaan kolmeen osaan esimerkiksi kirjekuoreen asettamista varten. Kopiot siirretään ulostulotasolle arkki kerrallaan.
	-	Vas. avoinna		



Taittotyypit	Tulostuspuoli	Taittosuunta	Taittotulos	Kuvaus
Z-taitto	-	Oik. avoinna		Jos esimerkiksi A4 (8-1/2" × 11")- ja A3 (11" × 17")-kokoiset tulostetut kuvat sekoitetaan, vain A3 (11" × 17")-kokoinen paperi taitetaan ja muunnetaan A4 (8-1/2" × 11")-kokoiseksi paperiksi. Kopiot siirretään ulostulotasolle arkki kerrallaan.
	-	Vas. avoinna		

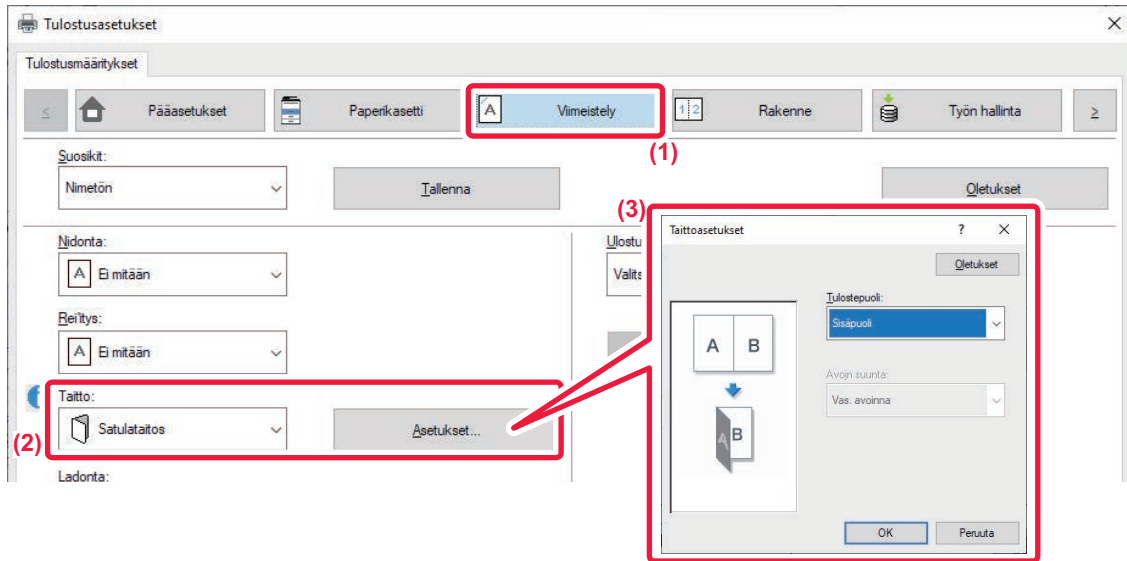


- Tulostettaessa tietoja, jotka ovat vihkomuodossa, "Kirjanen"-toimintoa voidaan käyttää kätevästi taittamiseen ja nitomiseen tulostevihkoa luotaessa. Katso "[LUO VIHKO \(KIRJANEN/SATULANIDONTA\) \(sivu 4-41\)](#)".
- Taittotoimintoa ei voi käyttää yhdessä nidonta- ja rei'itystoimintojen kanssa. Kuitenkin, kun viimeistelijä (suurkapasiteetti) tai satulanidontaviimeistelijä (suurkapasiteetti) on asennettu, Z-taittotoimintoa voi käyttää yhdessä nidonta- ja rei'itystoimintojen kanssa, kun määritelty paperikoko on jokin seuraavista.
  - B4, A3, 8K, Ledger (11" × 17")
- Kun satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu, vihkotaittotoiminto taittaa viisi arkkia jokaisessa erässä. Esimerkiksi: jos alkuperäisessä on 12 A4-kokoista tavallista arkkia, ne taitetaan yhteensä kolme kertaa: 5 arkkia + 5 arkkia + 2 arkkia.  
Joidenkin paperityyppien tapauksessa kerralla taitettujen arkkien määrä on pienempi. Esimerkiksi paksu paperi taitetaan kolme arkkia kerrallaan.
- Kun satulanidontaviimeistelijä on asennettu, vihkotaittotoiminto taittaa arkit yksi kerrallaan.



## Windows

### Taitto

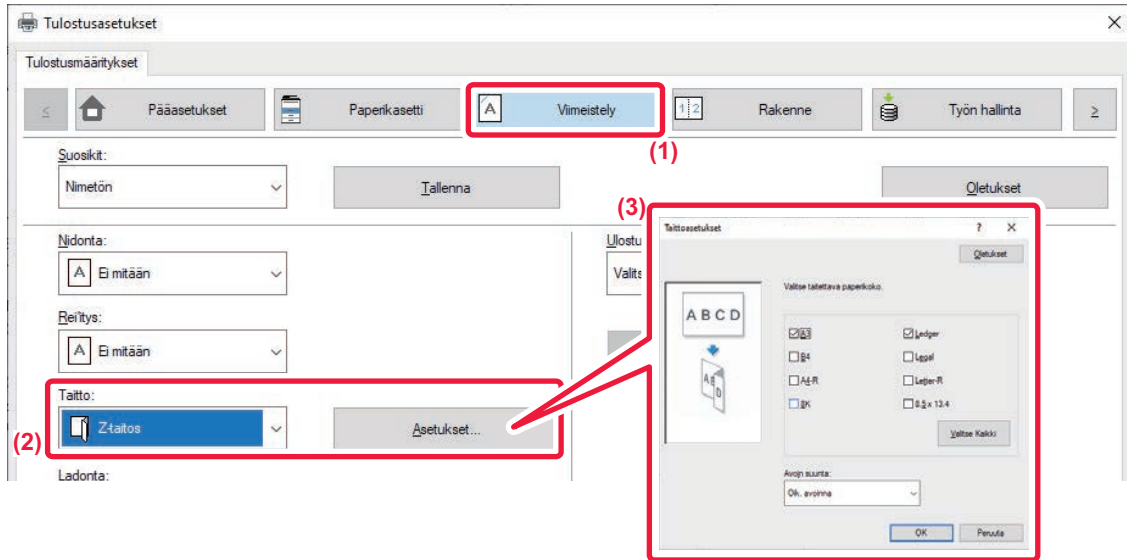


- (1) Napsauta [Viimeistely]-välilehteä.
- (2) Valitse taittomenetelmä kohdassa "Taitto", ja napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse haluamasi taittomenetelmä.





## Taitto (Z-taitto)



- (1) Napsauta [Viimeistely]-välilehteä.
- (2) Valitse taittomenetelmä kohdassa "Z-taitto" ja napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse taitettava paperi ja valitse aukaisusuunta.

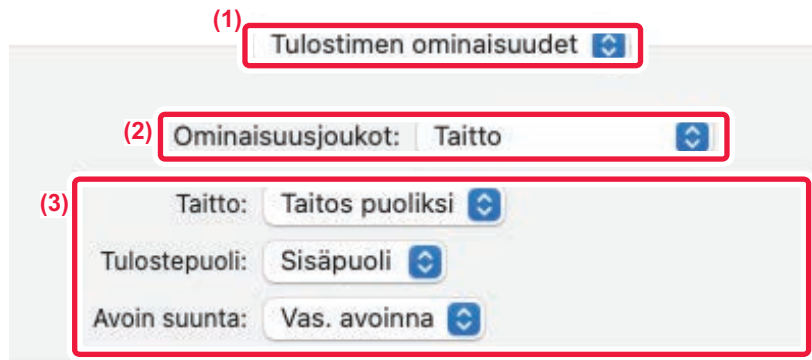


Jos valitset "Z-taitto", aseta paperin taiton paperikoon valintaruutuun .



## macOS

## Taitto



- (1) Valitse [Kirjoittimen ominaisuudet].
- (2) Valitse [Taitto].
- (3) Valitse haluamasi taittomenetelmä.

## Taitto (Z-taitto)



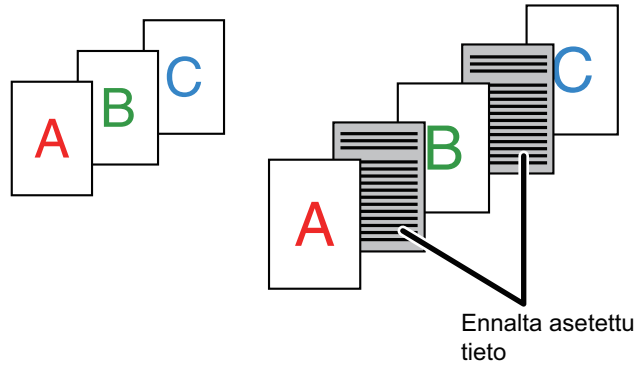
- (1) Valitse [Kirjoittimen ominaisuudet] ja sitten [Taitto(Z-taitos)].
- (2) Määritä taittoasetukset



## MÄÄRITETTYJEN TIETOJEN LISÄÄMINEN JOKAISEN SIVUN EDELLE TAI JÄLKEEN (SIVUN VÄLIARKKI)

Tämä toiminto lisää esiasetetun tieto-osan jokaiselle sivulle tulostuksen aikana.

Voit luoda helposti asiakirjoja, joiden avatut aukeamat muodostuvat tekstistä vasemmalla sivulla ja muistiinpanoilta oikealla puolella.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.

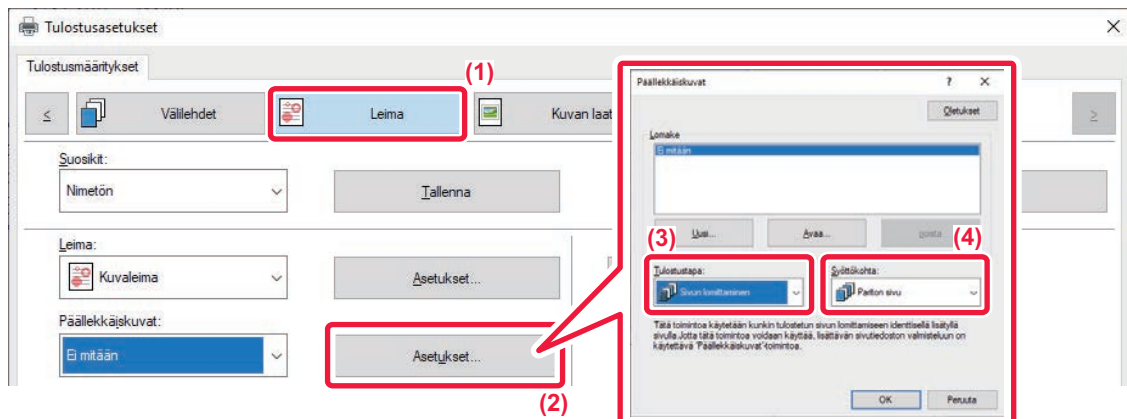


Lisättävät sivutiedot on luotava etukäteen.

Löydät menettelyn sivun tietojen luomiseksi katsomalla "[Päällekkäiskuvatiedoston luominen \(sivu 4-71\)](#)" kohdassa "[ASETA TULOSTUSTIETOJEN PÄÄLLE KIINTEÄ LOMAKE \(PÄÄLLEKKÄISKUVAT\) \(sivu 4-70\)](#)".



## Windows

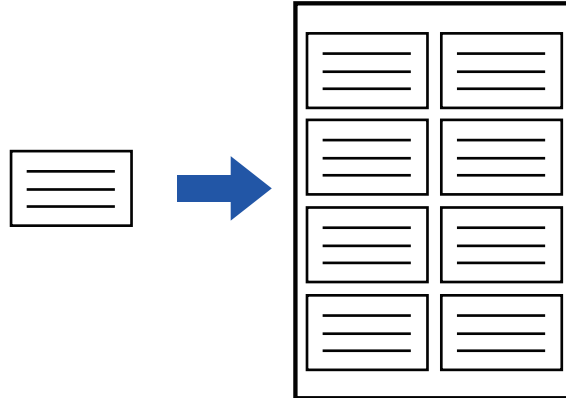


- (1) Napsauta [Leima]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse [Sivun lomittaminen]-valikosta "Tulostustapa".
- (4) Määritä lisättävät päällekkäiskuvatiedot ja määritä niiden lisäskohta.



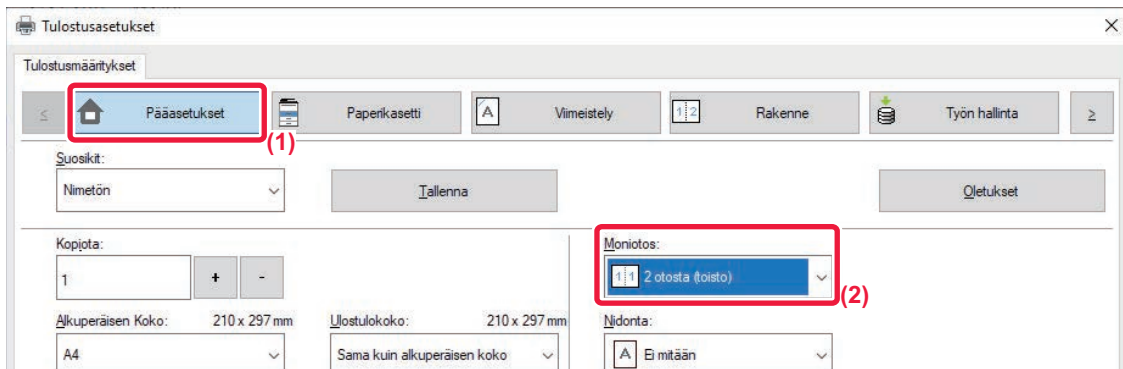
# TULOSTA SAMA KUVA LAATTAKUVIONA (TOISTOTULOSTUS)

Toiminto tulostaa saman kuvan vierekkäin arkille. Tästä on hyötyä tuotettaessa nimilappuja ja tarroja.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.

## Windows



(1) Napsauta [Pääasetukset]-välilehteä.

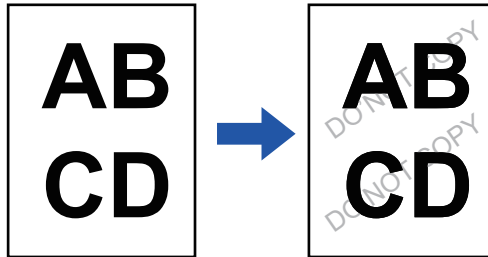
(2) Valitse toistomäärä kohdassa "Moniotos".



## MALLITIETOJEN TULOSTAMINEN (PIILOTETUN MALLIN TULOSTUS)

Tämä toiminto tulostaa tulostustietojen taakse mallitietoja, kuten "ÄLÄ KOPIOI".

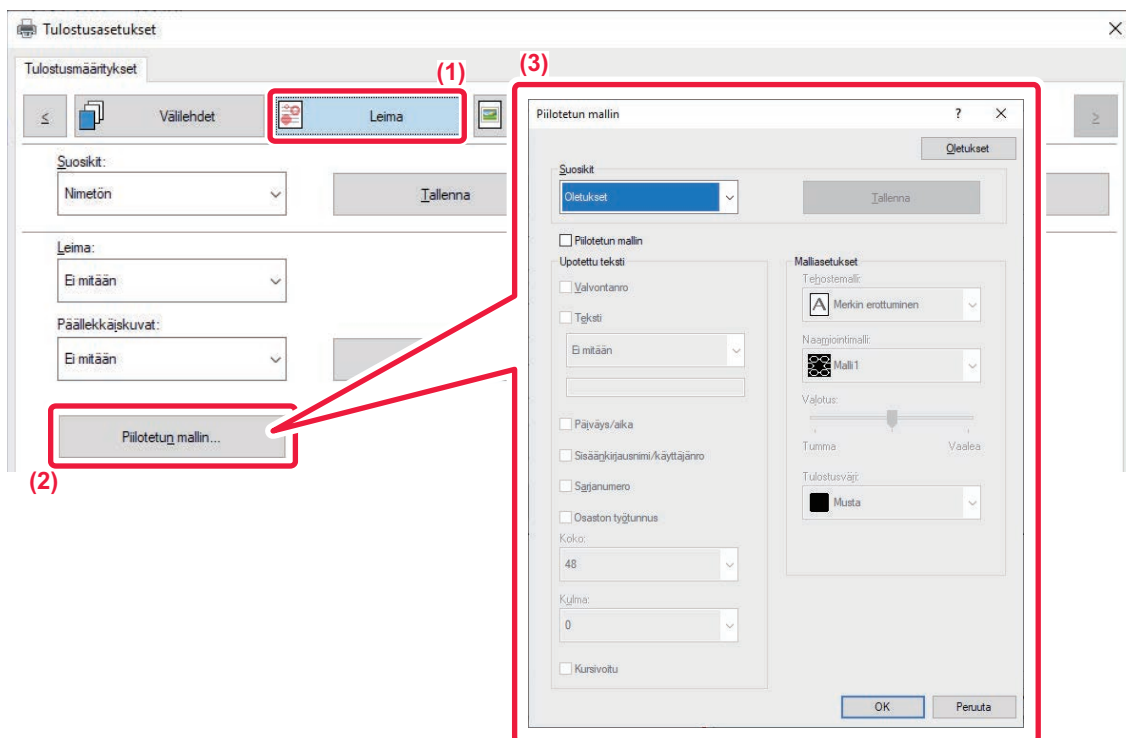
Jos mallitietoja sisältävä paperi monistetaan, mallitiedot tulevat näkyviin taustalla, mikä osaltaan estää tietojen vuotamisen asiakirjojen luvattoman kopioinnin kautta.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.



## Windows



(1) Napsauta [Leima]-välilehteä.

(2) Napsauta [Piilotettu malli]-painiketta.

(3) Määritä piilotetun mallin tulostuksen asetukset ja napsauta [OK]-painiketta.



Piilotetun mallin tulostus -toimintoa ei voida käyttää, kun "Tulostustila"-asetuksena on [1200 dpi].



- "Piilotettu malli"-toiminnon tarkoitus on ehkäistä luvaton tulostamista. Se ei takaa tietovuotojen estämistä.
- Teksti ei välttämättä ole täysin piilossa tulostarkilla käytettäessä mallin tulostusta tietyissä olosuhteissa. Jos on näin, kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" valitse [Tietoturva- Asetukset] → [Piilotetun mallin tulostusasetus] → [Kontrasti].
- Piilotettu malli ei välttämättä tule esiin tietyn tyyppisillä laitteilla tehdyissä kappioissa tai käytettäessä tiettyjä asetuksia tulostarkin tulostamiseen ja käytettäessä mallin tulostusta.
- Kun väritilan asetus on [Mustavalkoinen] tai kun asetus on [Automaattinen] ja laite tunnistaa alkuperäisen mustavalkoiseksi, laite tulostaa mustan taustakuvion, vaikka syaani tai magenta on valittuna.



# HAHMONNUSMENETELMÄN VAIHTO JA JPEG-KUVIEN TULOSTUS (KÄYTÄ OHJAINTA JPEGIEN HAHMONNUKSEEN)

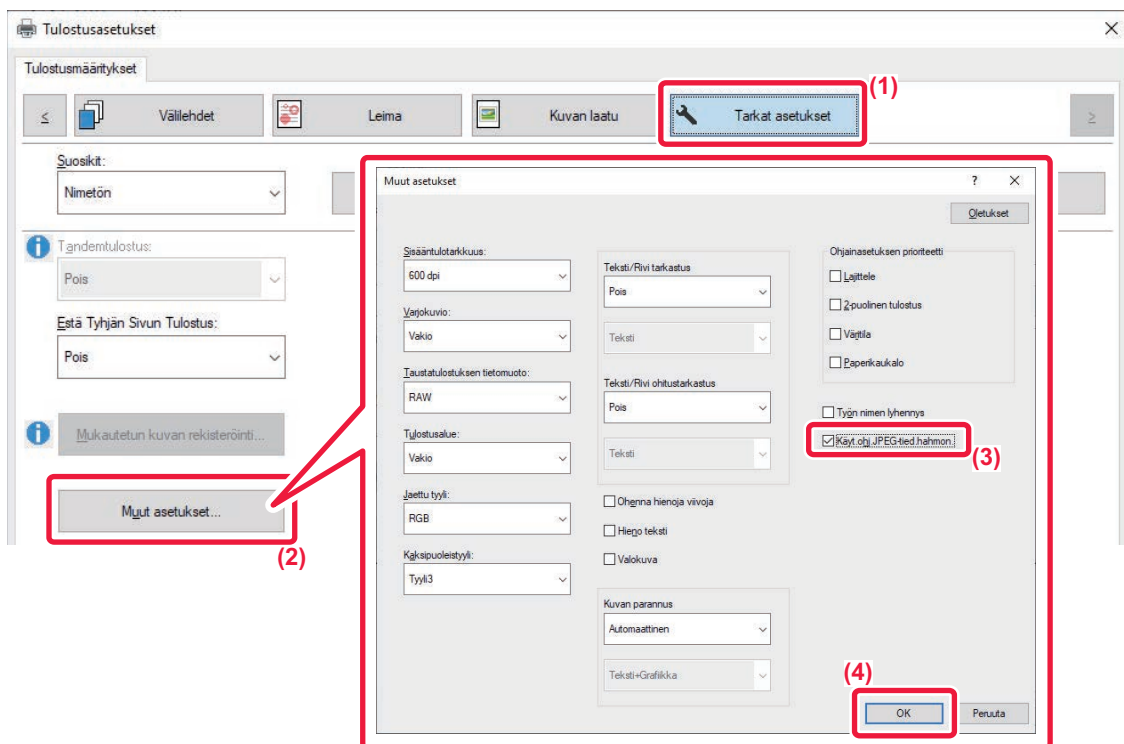
Joissakin tilanteissa JPEG-kuvan sisältävä asiakirja ei tulostu oikein. Tämä ongelma voidaan ratkaista muuttamalla JPEG-kuvan hahmonnusmenetelmää.

Tulostettaessa JPEG-kuvia sisältävää alkuperäisasiakirjaa tämä toiminto antaa mahdollisuuden valita, hahmonnetaanko kuvat tulostinajurissa vai laitteessa.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Jos kuvat hahmonnetaan tulostinajurissa, tulostaminen saattaa kestää jonkin aikaa.

## Windows



- (1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Muut asetukset]-painiketta.
- (3) Napsauta [Käyt. ohj. JPEG-tied. hahmonn.] -valintaruutua niin, että näkyviin tulee .
- (4) Napsauta [OK]-painiketta.





# TULOSTUSALUEEN MAKSIMOINTI PAPERILLA (TULOSTUSALUE)

Maksimoimalla tulostusalue, voit tulostaa koko paperin kokoiseksi.

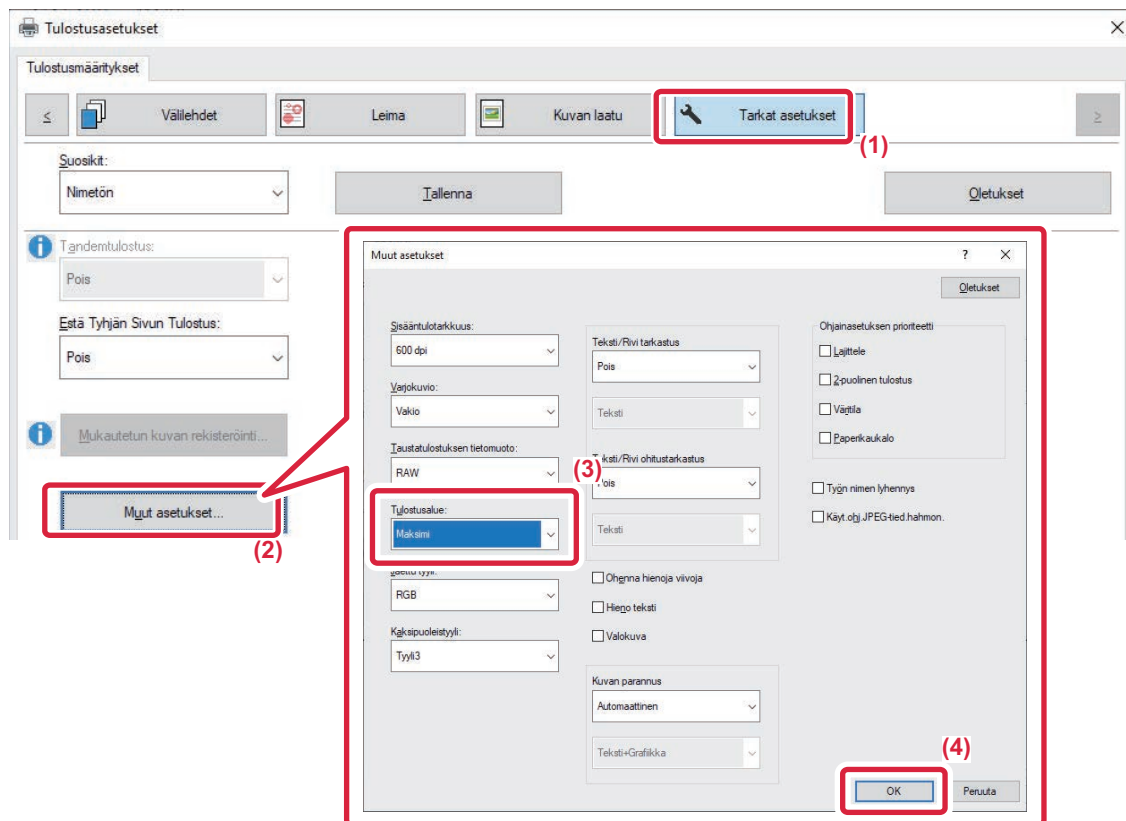


Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



Vaikka tulostusalue on maksimoitu, reunat voidaan leikkautua.

## Windows



- (1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Muut asetukset]-painiketta.
- (3) Valitse [Maksimi] kohdassa "Tulostusalue".
- (4) Napsauta [OK]-painiketta.



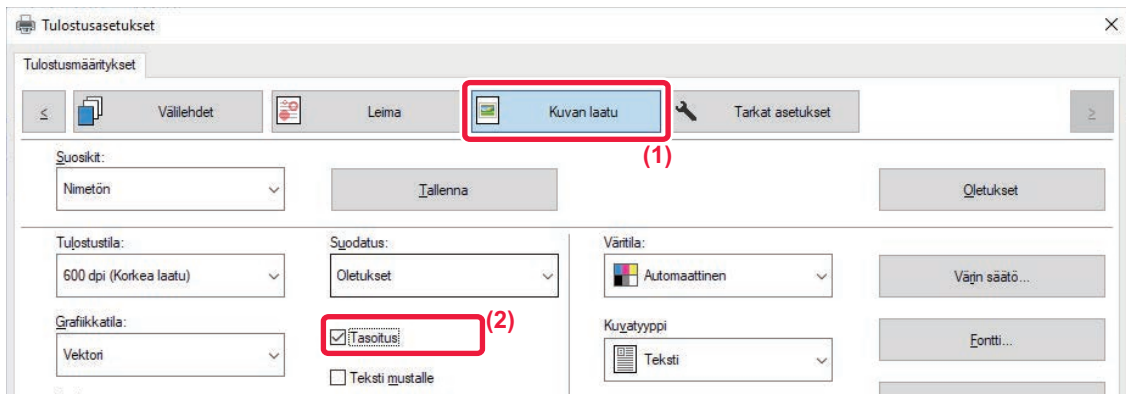
# TULOSTAMINEN PARANNETULLA TARKKUUDELLA (TASOITTAMINEN)

Tarkkuutta parantavia RET-menetelmiä käytetään kuvien ääriviivojen tasoittamiseen. Kuvat tulostuvat digitaalisesti parannetulla tarkkuudella.



Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.

## Windows



(1) Napsauta [Kuvan laatu]-välilehteä.

(2) Valitse [Tasointus]-valintaruutu niin, että näkyviin tulee .



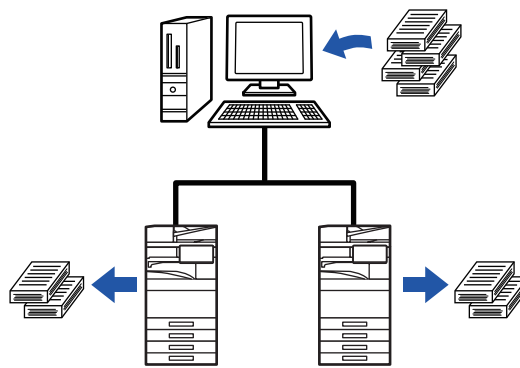
# KÄTEVÄT TULOSTUSTOIMINNOT

## KAHDEN KONEEN KÄYTTÄMINEN SUUREN TULOSTUSTYÖN TULOSTAMISEEN (TANDEMTULOSTUS)

Tämän toiminnon käyttö edellyttää kahta laitetta, joissa on tandemtulostusmahdollisuus.

Kahta samaan verkkoon yhdistettyä konetta käytetään suuren kopiointityön suorittamiseen samanaikaisesti. Tämä toiminto lyhentää tulostusaikaa käsiteltäessä suuria tulostemääriä.

Esimerkki: Neljän kopiosarjan tulostaminen (2 kopiosarjaa tehdään ensisijaisella yksiköllä ja toissijaisella yksiköllä kullakin)



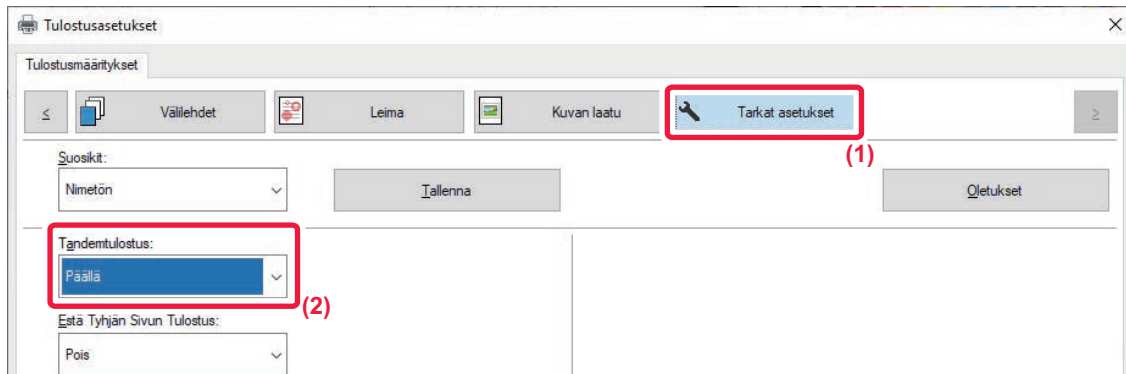
Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.



Tandemtulostustoiminnon käyttöä varten toissijaisen yksikön IP-osoite on rekisteröitävä tulostinajuriin.



## Windows



- (1) Napsauta [Tarkat asetukset]-välilehteä.
- (2) Valitse [Päällä] kohdassa "Tandemtulostus"



Tandemtulostustoimintoa voi käyttää vain, kun tulostinajuri on asennettu käyttämällä toimintoa "Mukautettu asennus" niin, että [LPR-suoratulostus (Määrittele osoite/Automaattihaku)] on valittuna ja [Kyllä]-valintaruutu on valittuna kohdalle "Haluatko käyttää tandemtulostustoimintoa?".



# TULOSTUSTIEDOSTOJEN TALLENNUS JA KÄYTTÖ (ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI)

Tämä toiminto tallentaa tulostustyön tiedostona laitteen paikalliselle asemalle ja täten työ voidaan tulostaa tarvittaessa kosketuspaneelisti. Voit valita tallennettavan tiedoston sijainnin pitämään tiedoston erillään muiden käyttäjien tiedostoista.

- **Pidä vain**

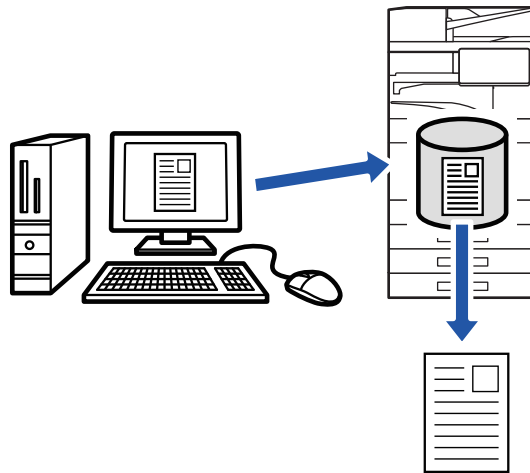
Tätä asetusta käytetään pitämään tulostustyö laitteen paikallisella asemalla tulostamatta sitä.

- **Pidä tulostuksen jälkeen**

Tätä asetusta käytetään pitämään työ laitteen paikallisella asemalla sen jälkeen, kun se on tulostettu.

- **Mallitulostus**

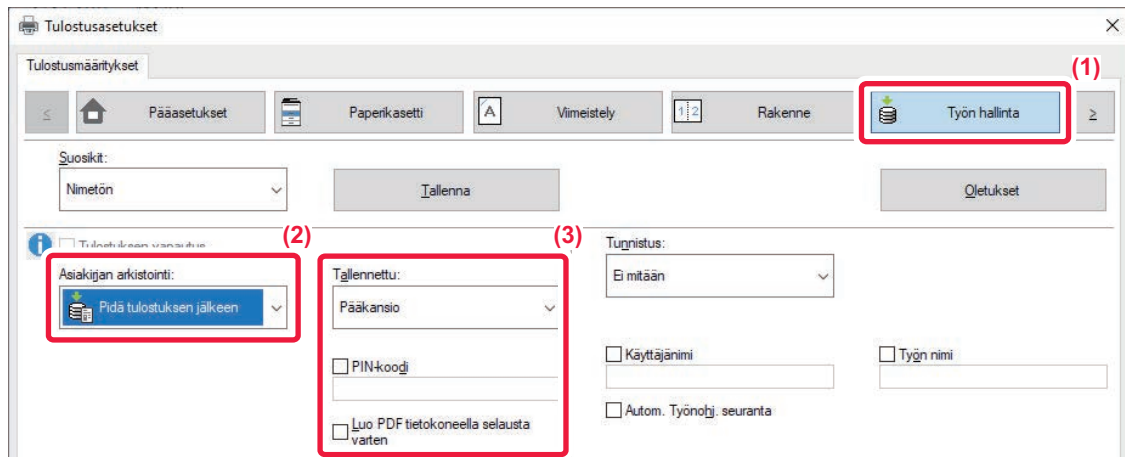
Kun tulostustyö lähetetään koneelle, ainoastaan ensimmäinen kopiosarja tulostuu. Kun olet tarkistanut ensimmäisen kopiosarjan sisällön, voit tulostaa jäljellä olevat sarjat laitteen käyttöpaneelisti. Tämä estää virheelliset tulosteet.



- Lisätietoja koneen paikalliselle asemalle tallennettujen tiedostojen tulostamisesta, katso "[TIEDOSTON TULOSTUS \(sivu 7-29\)](#)" kohdassa "Asiakirjan arkistointi".
- Tulostettaessa tietokoneelta voit asettaa salasanan (4–8 merkkiä) suojaamaan tallennettua tiedostoa. Tulostettaessa salasanalla suojattua tiedostoa, salasana on annettava.
- [Asiakirjan arkistointi], joka voidaan asettaa [Työn hallinta]-välilehdellä, voidaan asettaa myös [Pääasetukset]-välilehdellä.



## Windows



(1) Napsauta [Työn hallinta]-välilehteä.

(2) Valitse toiminto kohdasta "Asiakirjan arkistointi".

(3) Valitse kansio, johon tiedosto tallennetaan kohdassa "Tallennettu".

Jos haluat antaa salasanan (4–8 numeroa), napsauta [PIN-koodi]-valintaruutua niin, että valintamerkki  tulee näkyviin. Voit luoda julkisen PDF-tiedoston PC-selaamista varten, valitsemalla [Luo PDF tietokoneella selausta varten]-valintaruudun ().



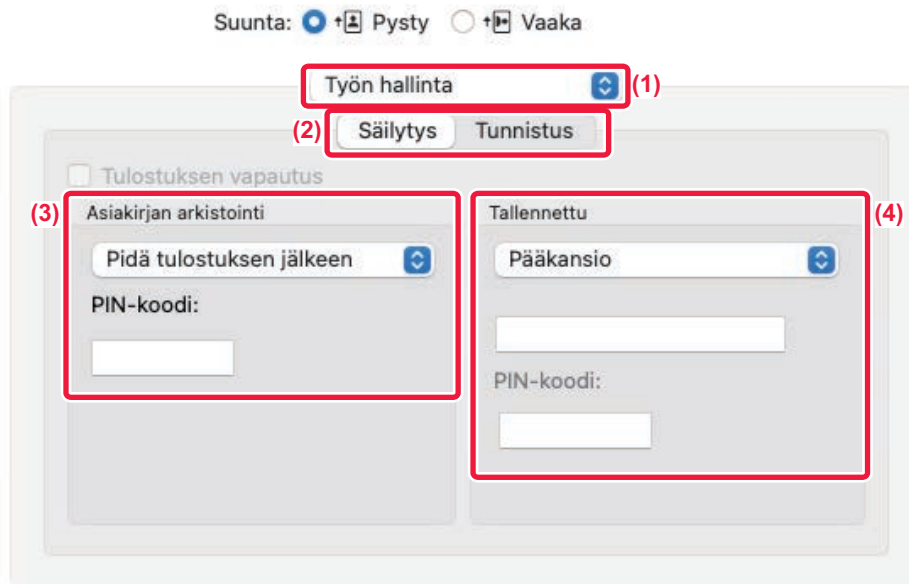
- Kun [Pikatieisto] on valittu, "Asiakirjan arkistointi" asetetaan [Pidä tulostuksen jälkeen]-asetukseksi.
- Kun [Pikatieisto] on valittu, kohdassa "Asiakirjan arkistointi" syötetty salasana tyhjenee.
- Tarvittaessa voit valita tiedostomuodoksi CMYK tai RGB laitteeseen tallennettavia tietoja varten. Napsauta [Muut asetukset]-painiketta [Tarkat asetukset]-välilehdellä ja valitse muoto kohdasta "Jaettu tyyli".
- Jotta tiedoston voi tallentaa mukautettuun kansioon, mukautettu kansio on ensin luotava valinnalla [Asiakirjan toiminnot] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Dokumentin Tallennus]. Jos mukautetulle kansiolle on asetettu salasana, näppäile salasana (5–8 numeroinen luku) kohtaan "PIN-koodi" tallennetussa näytössä.



Jos olet määrittänyt "Tul. Käytäntö"-asetuksen [Kokoonpano]-välilehdellä niin, että asiakirjan pakotettua tallennusta käytetään aina, et voi poistaa [Asiakirjan arkistointi]-valintaruudun valintaa.



## macOS



(1) Valitse [Työn hallinta].

(2) Valitse [Säilytys].

(3) Valitse tulostustietojen tallennustapa kohdassa "Asiakirjojen arkistointi".

Tarvittaessa voit syöttää salasanan (4-8 numeroa sisältävä luku).

(4) Valitse tiedoston tallennuskansio kohdassa "Tallennettu".

Jos valitsit [Mukaut. Kansion Rekisteröinti], syötä mukautetun kansion nimi, johon haluat tallentaa tiedoston.



- Kun [Pikatieosto] on valittu, "Asiakirjan arkistointi" asetetaan [Pidä tulostuksen jälkeen] -asetukseksi.
- Kun [Pikatieosto] on valittu, kohdassa "Asiakirjan arkistointi" syötetty salasana tyhjenee.
- Tarvittaessa voit valita tiedostomuodoksi CMYK tai RGB laitteeseen tallennettavia tietoja varten. Valitse [Lisäasetukset1] kohdassa [Tulostimen ominaisuudet] ja valitse muoto kohdasta "Jaettu tyylit".
- Jotta tiedoston voi tallentaa mukautettuun kansioon, mukautettu kansio on ensin luotava valinnalla [Asiakirjan toiminnot] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Dokumentin Tallennus]. Jos mukautetulle kansiolle on asetettu salasana, syötä salasana (5–8 numeroinen luku) kohtaan "PIN-koodi" kansion valintanäytössä.



# KAIKKIEN TALLENNETTUIJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN AUTOMAATTISESTI

Kun käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön koneessa, kaikki sisään kirjautuvan käyttäjän arkistoidut asiakirjat (tallennetut) tulostustyöt tulostuvat automaattisesti. Kun kaikki työt on tulostettu, laite poistaa tallennetut tiedostot.



Tulosta kaikki -toiminnon käyttämiseksi seuraavat vaiheet ovat välttämättömiä:

- Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Oletus- Asetukset] ja ota käyttöön [Tulosta tallennetut työt autom. sisäänkirjautumisen jälkeen].
- Kun suoritetaan arkistoidun asiakirjan tulostusta, käyttäjän tunnistustietojen lisäksi napsauta "Käyttäjänimi"-valintaruutua syöttääksesi käyttäjänimen.

Toiminnon käyttö Windows-ympäristössä: [TULOSTAMINEN WINDOWS-YMPÄRISTÖSSÄ \(sivu 4-4\)](#)

Toiminnon käyttö macOS-ympäristössä: [TULOSTAMINEN MacOS-YMPÄRISTÖSSÄ \(sivu 4-17\)](#)



Tiedostoja, joilla on salasana, ja laitteen asiakirjan arkistointitoiminnolla suojattuja tiedostoja ei tulosteta. Tiedostoja kansiossa (lukuun ottamatta Oma kansio), joilla on salasana, ei myöskään tulosteta.

## (1) Valitse [Työn hallinta].

## (2) Laitteeseen sisäänkirjautumisen jälkeen tulee näkyviin vahvistusviesti ja kosketa sitten [OK]-näppäintä.

Laite tulostaa pikatiedostokansioon, pääkansioon ja mukautettuun kansioon tallennetut tulostustiedostot automaattisesti ja poistaa ne sen jälkeen.





# TULOSTAMINEN JA LÄHETYS SAMANAIKAISESTI

Tämä toiminto tulostaa sovelluksessa luodut tiedot koneesta ja lähettää samanaikaisesti tiedot laitteeseen tallennettuihin osoitteisiin.

Tämän toiminnon avulla voit suorittaa kaksi tehtävää yhdellä toimenpiteellä tulostinohjaimesta, tulostuksen ja lähettämisen.

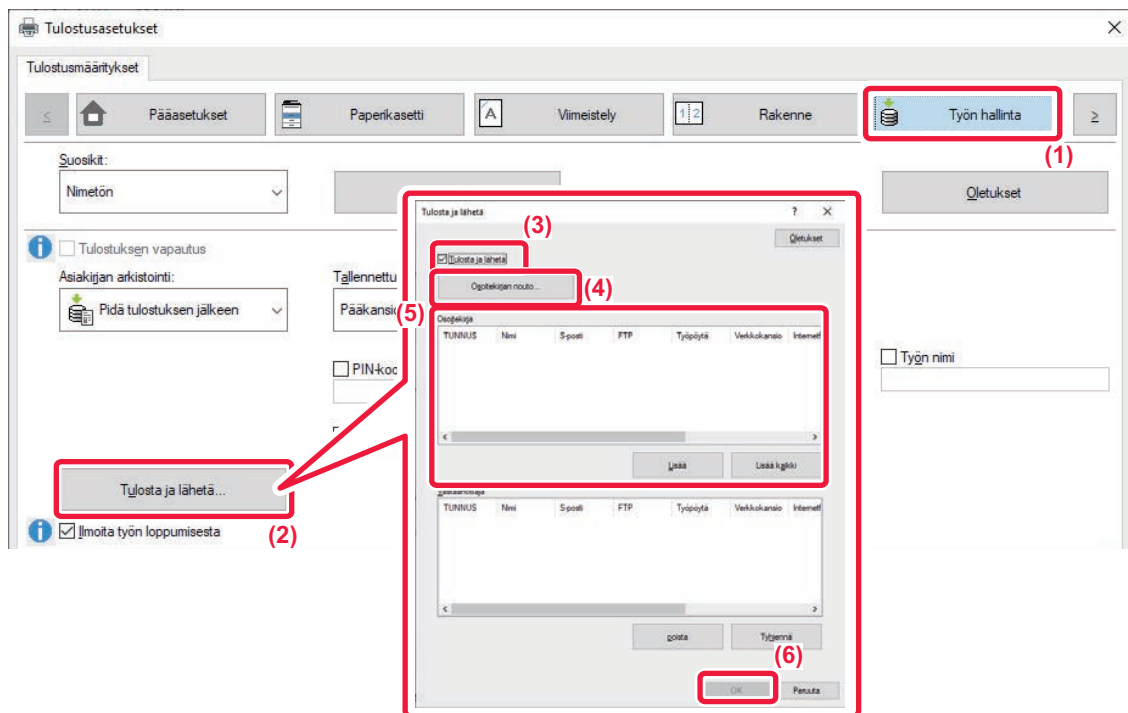


- Osoitteet on tallennettava laitteeseen etukäteen. Jos haluat lisätietoja, katso "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)".
- Valmisteluvaiheet on tehtävä laitteen kunkin lähetystoiminnon käyttöä varten. Lisätietoja on kunkin lähetystoiminnon selityksissä.



- Toimintoa voi käyttää Windows-ympäristössä.
- Käytettävissä oleva tulostinajuri on PCL6-tulostinajuri.

## Windows



- (1) Napsauta [Työn hallinta]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Tulosta ja lähetä]-painiketta.
- (3) Valitse [Tulosta ja lähetä]-valintaruutu niin, että näkyviin tulee .
- (4) Napsauta [Osoitekirjan nouto]-painiketta.
- (5) Valitse "Osoitekirja"-luettelosta osoite, johon haluat lähettää tiedot ja napsauta [Lisää]-painiketta lisätäksesi osoitteen "Vastanottaja"-luetteloon.
  - Jos haluat lähettää tiedot kaikkiin osoitteisiin, napsauta [Lisää kaikki] -painiketta.
  - Poista osoite "Vastanottaja"-luettelosta valitsemalla osoite ja napsauttamalla [Poista]-painiketta. Jos haluat poistaa kaikki osoitteet, napsauta [Poista kaikki] -painiketta.



- Enintään 50 vastaanottajaa voidaan määrittää.
- Tietoja ei voi lähettää internetfaksiosoitteeseen.

## (6) Napsauta [OK]-painiketta.

Lähetysasetuksina käytetään tulostinajurin asetuksia.



# TULOSTAMINEN ILMAN TULOSTINAJURIA

## TULOSTETTAVIEN TIEDOSTOJEN TIEDOSTOTUNNISTEET

Kun tietokoneellesi ei ole asennettu tulostinajuria tai kun sitä sovellusta ei ole käytettävissä, jota olet käyttänyt avaamaan tiedoston, jonka haluat tulostaa, voit tulostaa suoraan laitteelle ilman tulostinajurin käyttöä.

Tiedostotyytit (ja vastaavat tiedostotunnisteet), jotka voidaan tulostaa, näkyvät alla.

Tiedostotyyppi	TIFF	JPEG	PNG	PCL	PS*1	PDF/ Salattu PDF/ Kompakti PDF*1	DOCX, XLSX, PPTX**2
Tiedostotunniste	tiff, tif	jpeg, jpg, jpe, jfif	png	pcl, prn	ps, prn	pdf	docx, xlsx, pptx

\*1 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 vaaditaan PS3-laajennuspaketti.

\*2 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 vaaditaan Suoratulostus-laajennuspaketti.



- Vaikka tulosteen tulos on mustavalkoinen, seuraavan tyyppiset tulostustyöt lasketaan nelivärisiksi (Y (keltainen), M (magenta), C (syaani) ja Bk (musta)) tulostustöiksi. Jotta näitä tulostustöitä käsiteltäisiin aina mustavalkoisina, valitse mustavalkotulostus.
  - Kun tiedot luodaan väritiedoiksi.
  - Kun sovellus käsittelee tietoja väritietoina, vaikka tiedot ovat mustavalkoisia.
  - Kun kuva on piilotettu mustavalkoisen kuvan alle.
- Jotkut tiedostot eivät ehkä tulostu oikein, vaikka ne ovat yllä olevassa taulukossa.



# TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN FTP-PALVELIMELTA

Kun FTP-palvelin on määritetty, voit valita ja tulostaa tiedostoja suoraan FTP-palvelimelta laitteen kosketuspaneelin kautta. Tämän toiminnon ansiosta voidaan välttää tiedostojen lataaminen FTP-palvelimelta tietokoneeseen ja tulostustöiden lähettäminen tietokoneesta laitteeseen.



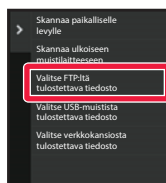
Kun tulostat salasanalla suojatun PDF-tiedoston, sinun on annettava salasana työtilan näytössä tulostuksen käynnistämiseksi.

[SALATUN PDF-TIEDOSTON TULOSTAMINEN \(sivu 4-125\)](#)

1

**Kosketa [Tiedoston palautus]-näppäintä.**

2



**Kosketa toimintopaneelissa [Valitse FTP:ltä tulostettava tiedosto]-näppäintä.**

3



**Kosketa sen FTP-palvelimen näppäintä, jolle saada pääsyn.**

Kun palvelin on valittu, käyttäjätunnuksen ja salasanan syöttäminen voi olla tarpeen. Syötä käyttäjänimesi ja salasanasasi ja kosketa [Syötä]-näppäintä.






## 4

**Kosketa tulostettavan tiedoston näppäintä ja kosketa [Vaihda asetukseksi tulostus]-näppäintä toimintopaneelissa.**

- Kun tulostat useita tiedostoja, kosketa tulostettavien tiedostojen näppäimiä ja kosketa [Tulosta]-näppäintä tehtäväpaneelissa.
- Kuvake  tulee näkyviin niiden tiedostojen näppäinten vasemmalla puolella, jotka voidaan tulostaa.
- Kuvake  näkyy FTP-palvelimella olevien kansioiden näppäinten vasemmalla puolella. Näytä kansio tai kansiossa oleva tiedosto koskettamalla tätä näppäintä.



- Näytössä voi olla yhteensä 100 tiedostojen ja kansioiden näppäintä.
- Koskettamalla  -näppäintä siirryt yhden kansiotason verran ylöspäin.
- Kun siirryt alas kansiotasolla koskettamalla kansionäppäintä,  tulee näkyviin. Kosketa tätä näppäintä palataksesi tiedoston tai kansion nimen valintanäyttöön.
- Kosketa  muuttaaksesi pikkukuvia.
- Kosketa [Tiedoston tai kansion nimi]-näppäintä vaihtaaksesi näytöllä olevien tiedostojen ja kansioiden järjestystä. Järjestys vaihtuu nousevan ja laskevan järjestyksen välillä joka kerta, kun näppäintä kosketetaan.
- Kun kosketat [Suodatin tiedostotyyppiin mukaan] toimintopaneelissa, näytetään näyttö tiedostomuodon määrittelyä varten. Valitse tiedostomuoto, johon rajataan, ja kosketa [OK]-näppäintä, jolloin näkyy luettelo tiedostoista rajattuna valittuun tiedostomuotoon. Voit valita muita tiedostomuotoja kohdassa [Muu].
- Tiedostomuoto, joka voidaan valita rajaamalla kyseistä luetteloa, on aina sama, lisävarusteen asennustilasta riippumatta. On olemassa joitain tiedostomuotoja, joita ei voi käyttää laitteen tilasta riippuen. Kun valitset tiedostomuodon, jota tämä laite ei tue tulostusta varten, [Aloita]-näppäin näkyy harmaana etkä voi tulostaa.

## 5

**Valitse tulostusehdot.**

- Jos olet valinnut useita tiedostoja vaiheessa 4, voit valita ainoastaan tulosteiden lukumäärän.
- Jos vaiheessa 4 valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehdot, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.

## 6

**Napauta [Aloita]-näppäintä.**

Tulostus käynnistyy valitun tiedoston lataamisen jälkeen.

Qualcomm® DirectOffice™ on tuote, jonka omistaa Qualcomm Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt.

Qualcomm® on tavaramerkki, jonka omistaa Qualcomm Incorporated ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

DirectOffice™ on tavaramerkki, jonka omistaa CSR Imaging US, LP ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.



# TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN USB-MUISTISTA

Laitteeseen liitettyssä USB-muistissa olevat tiedostot tulostuvat laitteen käyttöpaneelista ilman tulostinajurin käyttöä. Jos tietokoneellesi ei ole asennettu laitteen tulostinajuria, voit kopioida tiedoston yleisesti saatavilla olevaan USB-muistiin ja liittää muistin laitteeseen tulostaaksesi tiedoston suoraan.



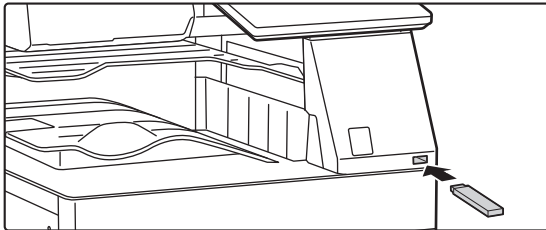
- Käytä USB-muistilaitteelle FAT32-, NTFS- tai exFAT-muotoa.
- Kun USB-muistilaitteen muoto on FAT32, käytä enintään 32 Gt:n USB-muistilaitetta.



Kun tulostat salasanaalla suojatun PDF-tiedoston, sinun on annettava salasana työtilan näytössä tulostuksen käynnistämiseksi.

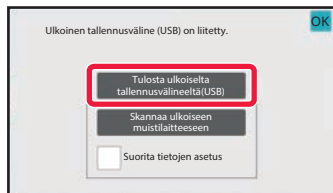
[SALATUN PDF-TIEDOSTON TULOSTAMINEN \(sivu 4-125\)](#)

1



**Liitä USB-muisti koneeseen.**

2



**Kun näyttö toiminnan valitsemiseksi tulee näkyviin, kosketa [Tulosta ulkoiselta tallennusvälineeltä(USB)].**



Jos näyttö ei tule näkyviin, noudata seuraavia ohjeita.

- (1) Kosketa [Tiedoston palautus]-näppäintä.
- (2) Kosketa toimintopaneelissa [Valitse USB-muistista tulostettava tiedosto] -näppäintä.






3

### Kosketa tulostettavan tiedoston näppäintä ja kosketa [Vaihda asetukseksi tulostus]-näppäintä toimintopaneelissa.

- Kun tulostat useita tiedostoja, kosketa tulostettavien tiedostojen näppäimiä ja kosketa [Tulosta]-näppäintä tehtäväpaneelissa.
- Kuvake  tulee näkyviin niiden tiedostojen näppäinten vasemmalla puolella, jotka voidaan tulostaa.
- Kuvake  näkyy USB-muistissa olevien kansioden näppäinten vasemmalla puolella. Näytä kansio tai kansiossa oleva tiedosto koskettamalla tätä näppäintä.



- Voidaan näyttää yhteensä 500 tiedostojen ja kansioden näppäintä.
- Koskettamalla  -näppäintä siirryt yhden kansiotason verran ylöspäin.
- Kun siirryt alas kansiotasolla koskettamalla kansionäppäintä,  tulee näkyviin. Kosketa tätä näppäintä palataksesi tiedoston tai kansion nimen valintanäyttöön.
- Kosketa  muuttaaksesi pikkukuvia.
- Kosketa [Tiedoston tai kansion nimi]-näppäintä vaihtaaksesi näytöllä olevien tiedostojen ja kansioden järjestystä. Järjestys vaihtuu nousevan ja laskevan järjestyksen välillä joka kerta, kun näppäintä kosketetaan.

4

### Valitse tulostusehdot.

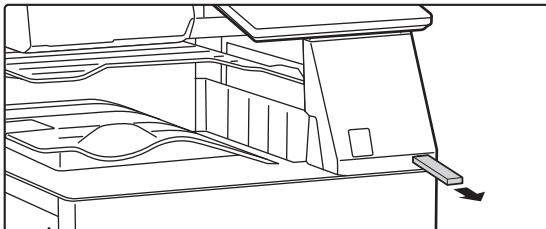
- Jos olet valinnut useita tiedostoja vaiheessa 3, voit valita ainoastaan tulosteiden lukumäärän.
- Jos vaiheessa 3 valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehdot, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.

5

### Napauta [Aloita]-näppäintä.

Tulostus käynnistyy valitun tiedoston siirron jälkeen.

6



Poista USB-muistilaite koneesta.



# TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN VERKKOKANSIOSTA

Voit määrittää ja tulostaa verkkokansiossa olevan tiedoston laitteen kosketuspaneelista.

Vaikka verkkokansiota ei ole rekisteröity, voit käyttää verkkokansiota näppäilemällä työryhmässä olevan kansion polun suoraan tai viittaamalla siihen.



---

#### **Verkkokansion rekisteröinti:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Printer Settings] → [Suoran tulostuksen asetukset (Verkkokansio)].



Kun tulostat salasanalla suojatun PDF-tiedoston, sinun on annettava salasana työtilan näytössä tulostuksen käynnistämiseksi.

[SALATUN PDF-TIEDOSTON TULOSTAMINEN \(sivu 4-125\)](#)

---



# Laitteen asetuksissa määritetyssä verkkokansiossa olevan tiedoston tulostaminen

**1**

Kosketa [Tiedoston palautus]-näppäintä.

**2**

Kosketa toimintopaneelissa [Valitse verkkokansioista tulostettava tiedosto]-näppäintä.

**3**

Kosketa toimintopaneelissa [Avaa rekisteröity verkkokansio.]-näppäintä ja kosketa verkkokansiota, jota haluat käyttää.



Jos näyttöön tulee ruutu, jossa kehoitetaan antamaan käyttäjänimi ja salasana, tarkista oikeutesi palvelimen pääkäyttäjältä ja anna asianmukainen käyttäjänimi ja salasana.



- Kun kosketat [Kansion polun suora syöttö] -näppäintä, esiin tulee näyttö, jossa voit syöttää verkkokansion polun suoraan. Jos haluat lisätietoja, katso "[Verkkokansion polun valinta suoraan \(sivu 4-116\)](#)".
- Kun valitset peräkkäin työryhmän, palvelimen ja verkkokansion, voit käyttää verkkokansiota. Jos haluat lisätietoja, katso "[Viittaus verkkokansion polkuun \(sivu 4-117\)](#)".

**4**

Kosketa tulostettavan tiedoston näppäintä ja kosketa [Vaihda asetukseksi tulostus]-näppäintä toimintopaneelissa.

- Kun tulostat useita tiedostoja, kosketa tulostettavien tiedostojen näppäimiä ja kosketa [Tulosta]-näppäintä toimintopaneelissa.
- Kuvake  tulee näkyviin niiden tiedostojen näppäinten vasemmalla puolella, jotka voidaan tulostaa.
- Kuvake  näkyy verkkokansiossa olevien kansioiden näppäinten vasemmalla puolella. Näytä kansio tai kansiossa oleva tiedosto koskettamalla tätä näppäintä.
- Kun kosketat [Suodatin tiedostotyyppin mukaan] toimintopaneelissa, näytetään näyttö tiedostomuodon määrittelyä varten.  
Valitse tiedostomuoto, johon rajataan, ja kosketa [OK]-näppäintä, jolloin näkyy luettelo tiedostoista rajattuna valittuun tiedostomuotoon. [Muut] sallii sinun valita muita tiedostotyyppisiä.
- Tiedostomuodot, jotka voidaan valita rajaamalla luettelo, ovat aina samat, lisävarusteen tilasta riippumatta. Jotkut tiedostomuodot eivät mahdollisesti ole käytettävissä laitteen tilasta riippuen.





- Näytössä voi olla yhteensä 100 tiedostojen ja kansioden näppäintä.
- Koskettamalla -näppäintä siirryt yhden kansiotason verran ylöspäin.
- Voit palata verkkokansion valintanäyttöön koskettamalla -näppäintä.
- Kosketa muuttaaksesi pikkukuvia.
- Kosketa [Tiedoston tai kansion nimi]-näppäintä vaihtaaksesi näytöllä olevien tiedostojen ja kansioden järjestystä. Järjestys vaihtuu nousevan ja laskevan järjestyksen välillä joka kerta, kun näppäintä kosketetaan.
- Kun kosketat [Suodatin tiedostotyyppin mukaan] toimintopaneelissa, näytetään näyttö tiedostomuodon määrittelyä varten. Valitse tiedostomuoto, johon rajataan, ja kosketa [OK]-näppäintä, jolloin näkyy luettelo tiedostoista rajattuna valittuun tiedostomuotoon.  
Voit valita muita tiedostomuotoja kohdassa [Muu].
- Tiedostomuoto, joka voidaan valita rajaamalla kyseistä luetteloa, on aina sama, lisävarusteen asennustilasta riippumatta. On olemassa joitain tiedostomuotoja, joita ei voi käyttää laitteen tilasta riippuen. Kun valitset tiedostomuodon, jota tämä laite ei tue tulostusta varten, [Aloita]-näppäin näkyy harmaana etkä voi tulostaa.

5

### Valitse tulostusehdot.

- Jos olet valinnut useita tiedostoja vaiheessa 4, voit valita ainoastaan tulosteiden lukumäärän.
- Jos vaiheessa 4 valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehdot, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.

6

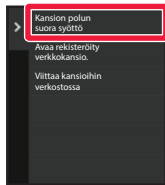
### Napauta [Aloita]-näppäintä.

Tulostus käynnistyy valitun tiedoston siirron jälkeen.



## Verkkokansion polun valinta suoraan

1



Kosketa [Kansion polun suora syöttö] vaiheessa 3 kohdassa ”[Laitteen asetuksissa määritetyssä verkkokansiossa olevan tiedoston tulostaminen \(sivu 4-114\)](#)”.

2

### Syötä polku kansioon, käyttäjänimi ja salasana.

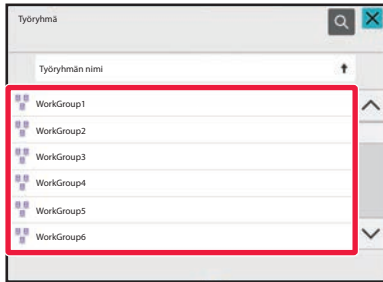
Siirry verkkokansioon.

Tulostusohjeet on esitetty vaiheissa 4–6 kohdassa ”Laitteen asetuksissa määritetyssä verkkokansiossa olevan tiedoston tulostaminen”.



## Viittaus verkkokansion polkuun

1



Kosketa sen työryhmän näppäintä, jota haluat käyttää vaiheessa 3 / "[Laitteen asetuksissa määritetyssä verkkokansiossa olevan tiedoston tulostaminen \(sivu 4-114\)](#)".

2

### Napauta sen palvelimen tai tietokoneen näppäintä, jota haluat käyttää.

Jos näyttöön tulee ruutu, jossa kehoitetaan antamaan käyttäjänimi ja salasana, tarkista oikeutesi palvelimen pääkäyttäjältä ja anna asianmukainen käyttäjänimi ja salasana.




3

### Kosketa sen verkkokansion näppäintä, jota haluat käyttää.

Siirry verkkokansioon.

Saat tietoja tulostamistoimenpiteestä, vaiheista 4 - 6 / "[Laitteen asetuksissa määritetyssä verkkokansiossa olevan tiedoston tulostaminen \(sivu 4-114\)](#)".



- Kosketa -kuvaketta ja etsi työryhmää, palvelinta tai verkkokansiota avainsanan perusteella. Löydät tiedot tekstin syöttämisestä kohdasta "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)".
- Näytössä voi olla korkeintaan 100 työryhmää, 100 palvelinta ja 100 verkkokansiota.
- Koskettamalla -näppäintä siirryt yhden kansiotason verran ylöspäin.
- Voit palata työryhmän valintanäyttöön koskettamalla -näppäintä.



# TULOSTAMINEN SUORAAN TIETOKONEESTA

## TULOSTUSTYÖN LÄHETTÄMINEN

Valitsemalla vaihtoehdon [Asiakirjan toiminnot] → [Lähetä tulostustyö] kohdasta "Asetukset (Verkkoversio)" ja määrittämällä tiedoston voit tulostaa tiedoston suoraan käyttämättä tulostinajuria.

Tällä toimenpiteellä voidaan tulostaa paitsi tietokoneella oleva tiedosto, myös mikä tahansa tiedosto, johon on pääsy tietokoneelta, kuten tiedosto samaan verkkoon kytketystä tietokoneesta.

Tulostettavissa olevia tiedostoja ovat PDF<sup>\*1</sup>, TIFF, JPEG, PCL, PS<sup>\*1</sup>, XPS, DOCX<sup>\*2</sup>, PPTX<sup>\*2</sup> ja XLSX<sup>\*2</sup> -tiedostot tiedostopäätteillä pdf<sup>\*1</sup>, tif, tiff, jpeg, jpg, jpe, jfif, pcl, ps<sup>\*1</sup>, xps, docx<sup>\*2</sup>, pptx<sup>\*2</sup> ja xlsx<sup>\*2</sup>. Käytettävissä vain, jos monitoimilaite tukee PostScript-sivunkuvauskieltä.

Syötä salatun PDF-datan salasana työntilan näytön välimuistijonossa.

\*1 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 vaaditaan PS3-laajennuspaketti.

\*2 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 vaaditaan Suoratulostus-laajennuspaketti.



- Jos valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehtoja, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.
- Kun käyttäjän tunnistus on asetettu käyttöön laitteen asetuksissa, tulostustoiminto voi olla rajoitettu. Kysy lisätietoja pääkäyttäjältä.



## Tulostusasetukset

Valitse tulostusasetukset. Valitse tulostettava tiedosto kohdassa "Valitse tiedosto, valitse asetukset ja napsauta sitten [Tulosta].

Kohde	Kuvaus
Kopiota	Aseta tulostettavien kopioiden määrä.
Paperin koko	Aseta tulostuskoko.
Suunta	Valitse tulostuksen suunnaksi pysty tai vaaka.
2-Puoleinen Tuloste	Valitse 1-puolinen tulostus, 2-puolinen tulostus (vihko) tai 2-puolinen tulostus (lehtiö).
Ulostulo	Jos tulostetaan sarjoittain, valitse "Tulosta sarja kerrallaan." -valintaruutu.
Nidonta	Valitse nidonta-asetukset.
M/V tulostus	Tulosta tiedosto mustavalkoisena.
Erotinsivu	Valitse välilehtien lisäys. Määritä lisätäänkö sivuerottelu ennen jokaista sarjaa vai sen jälkeen. Valitse paperikaukalo, jossa on haluamasi paperi.
Sovita sivulle	Tulosta tiedosto sovitettuna täyteen paperin kokoon.
Tulosta mitä	BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai kun suoratulostuksen laajennuspaketti asennetaan malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, valitse tulostetaanko arkki vai koko työkirja, kun tulostetaan Excel-tiedostoa.
Ulostulotaso	Valitse tulostustyön ulostulotaso.
Pikatiedosto	Tallenna tulostustiedot koneen Pikatiedostokansioon.
Tulosta kiiltävänä	Valitse tämä valintaruutu, jos tulostustyö tulostetaan kiiltävälle paperille.
Taitto	Määritä paperin taitto.
Laskutuskoodi	Valitse laskutuskoodin valintaruutu nimeämistä varten, ja syötä sitten laskutuskoodi.

Qualcomm® DirectOffice™ on tuote, jonka omistaa Qualcomm Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt.

Qualcomm® on tavaramerkki, jonka omistaa Qualcomm Incorporated ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

DirectOffice™ on tavaramerkki, jonka omistaa CSR Imaging US, LP ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.



## FTP-TULOSTUS

Voit tulostaa tiedoston tietokoneeltasi vetämällä ja pudottamalla tiedoston laitteen FTP-palvelimelle.

### FTP-tulostus

Yhdistä tähän laitteeseen syöttämällä tämän laitteen IP-osoite käyttämäsi FTP-asiakassovelluksen palvelimen nimikenttään.

Kun lataat tiedoston, jonka haluat tulostaa tämän laitteen FTP-palvelimen "Ip"-kansioon, tulostus käynnistyy automaattisesti.



- Jos valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehtoja, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.
- Kun käyttäjän tunnistus on asetettu käyttöön laitteen asetuksissa, tulostustoiminto voi olla rajoitettu. Kysy lisätietoja pääkäyttäjältä.

## SÄHKÖPOSTIN TULOSTAMINEN

Jos määrität sähköpostiosoitteesi laitteeseen, laite tarkistaa aika ajoin sähköpostipalvelimen ja tulostaa automaattisesti vastaanotetut sähköpostiliitteet tulostinajuria käyttämättä.



### Sähköpostin tulostus:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Printer Settings] → [Sähköpostin tulostus asetukset] ja rekisteröi sähköpostitili. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)



## Sähköpostin tulostus

Määritä tietokoneen sähköpostiohjelmassa laitteen sähköpostiosoite kohdassa "Osoite" ja lähetä liitetiedoston sisältävä tulostettava sähköposti.

Sähköpostin viestiin voidaan antaa ohjauskomentoja, joilla määritetään kopioiden määrä ja tulostusmuoto.

Komennot syötetään muodossa "komennon nimi = arvo" kuten seuraavassa esimerkissä.

```
COPIES=2
DUPLEX=LEFT
ACCOUNTNUMBER=11111
PAPER=A4
```

Ohjauskomentoja voivat olla esimerkiksi seuraavat:

Toiminto	Komennon nimi	Arvot
Kopiot	KOPIOT	1 – 9999
Nidonta *1	NIDONTAVAIHTOEHTO	NONE, ONE, TWO, SADDLE, STAPLELESS
Rei'itys*2	PUNCH	POIS, PAALLA
Rei'itys	REIKIEN MAARA	KAKSI, KOLME, NELJA, NELJA LEVEA
Lajittele	LAJITTELE	POIS, PAALLA
2-puolinen tuloste	KAKSIPUOLINEN	YLA, VASEN, OIKEA, POIS
Tilinumero*3	TILINUMERO	Numero (5–8 numeroa)
Tiedostomuoto*4	KIELI	PCL, PCLXL, POSTSCRIPT, PDF, TIFF, JPG
Paperi	PAPERI	Käytettävä paperi (LETTER, A4 tai muut)
Taitto *5	V-taitto	OFF, INSIDE, OUTSIDE
Taitto (Z-taitto)*6	TAITTO	POIS, A3, A4, B4, 8K, LEDGER, LEGAL, MXLEGAL, LETTER
Asiakirjojen arkistointi*7	TIEDOSTO	POIS, PAALLA
	KANSIONIMI	Enintään 28 merkkiä
Pikatiedosto*7	PIKATIEDOSTO	POIS, PAALLA
Ulostulo	OUTTRAY	KESKIOSA, OIKEA PUOLI, VIIMEISTELIJÄ, YLÄTASO
M/V-TULOSTUS	B/W PRINT	POIS, PAALLA
Sovita sivu	SOVITAKUVASIVULLE	POIS, PAALLA
Tulosta kiiltävälle	MATERIAALITYYPPI	KIILTAVA
Tulostussivu	PRINTPAGES	1-2,5,9-
Mitä tulostaa*8	ALLSHEETS	POIS, PAALLA

\*1 Käytössä vain, kun sisempi viimeistelijä, viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu. "NIITITÖN NIDONTA" on käytössä vain, kun sisempi viimeistelijä, viimeistelijä (suuri pinoaja) tai satulanidontaviimeistelijä (suuri pinoaja), joka sallii nidonnan ilman niittejä, on asennettu.

\*2 Käytössä vain, kun sisempään viimeistelijään, viimeistelijään, viimeistelijään (suuri pinoaja), satulanidontaviimeistelijään tai satulanidontaviimeistelijään (suuri pinoaja) on kiinnitetty rei'itysyksikkö.

\*3 Voidaan jättää huomioimatta, paitsi siinä tapauksessa, kun vahvistus tapahtuu käyttäjänumerolla.

\*4 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti POSTSCRIPT- ja PDF-tiedostoille.

\*5 Kun suoratulostuksen laajennuspaketti on asennettu.

\*6 Kun taittoyksikkö on asennettu.

\*7 Käytössä vain, kun joko "Asiakirjojen arkistointi" tai "Pikatiedosto" on "PÄÄLLÄ". Kun molemmat ovat "ON", tämä on pois käytöstä.

\*8 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 suoratulostuksen laajennuspaketti on asennettuna.



- Sähköpostiviestin tekstin täytyy olla tekstimuodossa. Jos komennot annetaan Rich Text -muodossa (HTML), niillä ei ole vaikutusta.
- Jos annat sähköpostiviestissä komennon "Config", saat luettelon kaikista komennoista.
- Jos sähköpostin tekstikenttään (viestiin) ei ole kirjoitettu mitään, tulostus tapahtuu kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" määriteltyjen asetusten mukaisesti. → [Järjestelmäasetukset] → [Printer Settings] → [Oletusasetukset]. Jos valitsit PS- tai PCL-tiedoston, joka sisältää tulostusehtoja, tiedoston tulostusehdot saavat etusijan.
- Ilmoita tiedostotyyppi vain, kun haluat määrittää sivunkuvauskielen. Tavallisesti tiedostotyyppiä ei tarvitse antaa.
- Saatetaan tulostaa myös kuvat kuten vastaanotetun sähköpostiviestin teksti ja logo allekirjoituksessa.

Qualcomm® DirectOffice™ on tuote, jonka omistaa Qualcomm Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt.  
Qualcomm® on tavaramerkki, jonka omistaa Qualcomm Incorporated ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.  
DirectOffice™ on tavaramerkki, jonka omistaa CSR Imaging US, LP ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.





# Yleistulostus

Yleistulostus on palvelu, joka sallii Microsoft 365:een yhdistettyjen käyttäjien ja tieteiden tietojen tulostuksen monitoimilaitteisiin ja tulostimiin Microsoftin tarjoaman Universal Print -palvelun avulla. Yleistulostuksessa monitoimilaitteita ja tulostimia voi valvoa ja määritellä käyttämällä Azure Active Directorya sen sijaan, että tarvitsisi asentaa tulostinpalvelin ja tulostinajurit kunkin käyttäjän tietokoneeseen.

Käyttäjät voivat myös tulostaa monitoimilaitteisiin ja tulostimiin, jotka on liitetty yleistulostuspalveluun pilvipalvelun kautta ilman, että heidän on asennettava tulostinajuria kunkin käyttäjän tietokoneelle.



- Tässä osassa kerrotaan lisensseistä ja muista tiedoista, joita tarvitset yleistulostuksen käyttämiseksi olettaen, että olet jo valmistellut ne.  
Ota yhteys Microsoftiin, jos haluat lisätietoja yleistulostukseen tarvittavista lisensseistä.
- Malleille BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.

## ENNEN YLEISTULOSTUSPALVELUUN YHDISTÄMISTÄ

Ennen laitteen yhdistämistä yleistulostuspalveluun, varmista, että laite on yhdistetty Internetiin etukäteen ja että [IPP INFRA] on otettu käyttöön asiakasportissa kohdassa "[Portin hallinta. \(sivu 9-242\)](#)" asetustilassa.

Laite on myös rekisteröitävä Azure Active Directoryyn ja asiakastietokoneelle ennen kuin sitä voi käyttää yleistulostuspalvelun kanssa. Lisätietoja rekisteröinnistä Azure Active Directoryyn ja asiakastietokoneeseen, katso "[Universal Print -asetukset \(sivu 4-124\)](#)".

### TULOSTUSMENETELMÄ

Kun rekisteröinti on valmis, voit tulostaa eri Windows-sovelluksista.

Avaa kunkin sovelluksen tulostusvalikko, valitse laite ja tulosta.

## Tulostuksen käyttöoikeudet virheellisille käyttäjille

Tulosteita yleistulostuksesta käsitellään toina kohteesta "Muu käyttäjä". Sen vuoksi, jos kohta "[Estä virheellisen käyttäjän tulostus. \(sivu 9-166\)](#)" on käytössä asetustilassa, poista se käytöstä.

Lisäksi jos käyttäjän tunnistus on käytössä Sharp OSA-sovelluksessa, Sharp OSA-sovelluksen tulisi sallia virheellisten käyttäjien tulostaa.

## Rekisteröiminen ja poistaminen yleistulostuspalvelussa

Voit rekisteröidä tai poistaa laitteen kohdassa "[Universal Print -asetukset \(sivu 4-124\)](#)".

## Käyttö virransäästötilassa

Tulosteet yleistulostuksesta kuten myös normaalit tulosteet, voidaan tehdä virransäästötilassa, mutta se palaa ja aloittaa tulostaa heti kuin tiedot kommunikoidaan laitteelle.



Kun laite rekisteröidään yleistulostuksella, se ei siirry "Alhainen taso" -tilaan kohdassa "[Lepotilan tehotaso \(sivu 8-7\)](#)".



# Universal Print -asetukset

Tämä toiminto sallii sinun rekisteröidä tai poistaa laitteen Azure Active Directorystä, tarkistaa nykyisen rekisteröinnin tilan tai ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä yleistulostustoiminnon.



Rekisteröi Azure Active Directoryn avulla käynnistämällä asetustila verkkoselaimesta.

## Laitteen rekisteröinti Azure Active Directoryyn avulla

Rekisteröi laite yleistulostuspalvelun avulla noudattamalla verkonhallintanäytön ohjeita.

- (1) Avaa ”Universal Print -asetukset” järjestelmäasetuksissa.**
- (2) Tarkista tulostimen nimi ja napsauta ”Suorita” kohdassa ”Rekisteröi yleistulostuksen avulla”.**

Sinulle annetaan rekisteröintikoodi ja URL-osoite koodin rekisteröintiä varten. Rekisteröintikoodi on voimassa 15 minuuttia. Jos suoritat rekisteröinnin 15 minuutin kuluttua, sinun on aloitettava alusta.
- (3) Napsauta URL:ia koodin rekisteröintiä varten.**

Avautuu erillinen ikkuna, johon voit syöttää rekisteröintikoodin.
- (4) Noudata näytön ohjeita rekisteröintikoodin syöttämiseksi.**
- (5) Katso Azure Active Directoryn Universal Print -hallintanäyttöä verkkoselaimessa.**
- (6) Valitse rekisteröity tulostin ja napsauta [Jaa tulostin].**
- (7) Napsauta [Jäsenet] ja napsauta sitten [Lisää].**
- (8) Valitse jäsen tai ryhmä luettelosta laitteen käyttämiseksi.**

Käytä laitetta yleistulostuspalvelun kanssa, jatka suorittamalla ”Laitteen rekisteröinti kullekin asiakastietokoneelle” alla.

## Laitteen rekisteröinti kullekin asiakastietokoneelle

Rekisteröi laite kullekin asiakastietokoneelle noudattamalla alla olevaa proseduuria tietokoneellasi.

- (1) Napsauta [Start]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Tilit].**
- (2) Napsauta [Yhdistä] kohdassa [Käytä työpaikan tai koulun resursseja].**

Tarvittaessa noudata ohjeita kirjautua sisään Microsoft 365 -tilillesi.
- (3) Napsauta [Home] ja napsauta sitten [Laitteet].**
- (4) Napsauta [Tulostimet ja skannerit] ja napsauta sitten [Lisää tulostin tai skanneri].**
- (5) Valitse rekisteröity laite luettelosta.**

Kun tämä toimenpide on valmis, laite on valmis käytettäväksi asiakastietokoneessa.

## Poista Azure Active Directorystä

Tämä asetus on käytettävissä, kun laite on jo rekisteröity yleistulostuspalvelua varten.

Poistaaksesi laite yleistulostuspalvelusta, verkkosivulla (pääkäyttäjä), napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Yleistulostusasetukset] ja napsauta sitten [Poista]-näppäintä.

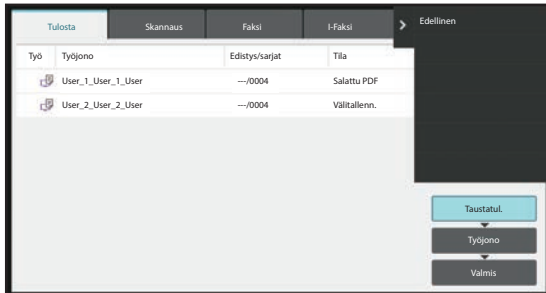


# TULOSTINTYÖT

## TULOSTUKSEN TILAN TARKISTAMINEN

Kun kosketat työtilan näyttöä, työt näkyvät luettelona. Tulostustyön tila voidaan tarkastaa koskettamalla [Tulosta]-välilehteä.

Kun haluat pysäyttää tai poistaa töitä tai suorittaa prioriteettikäsittelyn, lue ”[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)”.



## SALATUN PDF-TIEDOSTON TULOSTAMINEN

PDF-salausta käytetään suojaamaan PDF vaatimalla salasana tiedoston tulostamiseksi tai muokkaamiseksi. Kun haluat tulostaa laitteeseen kytketyllä FTP-palvelimella tai USB-muistilaitteessa tms. olevan salatun PDF-tiedoston suoraan, nollaa salasana ja aloita tulostus.



- Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.
- Tulostaaksesi salatun PDF-tiedoston tulostinajurilla anna salasana avatessasi tiedoston tietokoneella.
- Tulostus ei ole mahdollista, jos et tiedä salatun PDF-tiedoston salasanaa.
- Suoraan tulostettavat salatut PDF-versiot ovat 1.6 (Adobe® Acrobat 7.0) tai vanhempi.

**(1) Kosketa Työn tila -näyttöä ja sitten [Tulosta]-välilehteä.**

**(2) Kosketa [Taustatul.]-näppäintä.**

Kun luettelossa on salattu PDF-tiedosto, näkyviin tulee ilmoitus merkiksi siitä, että salattu PDF-tiedosto on olemassa.

**(3) Kosketa salatun PDF-tiedoston tulostustyön näppäintä.**



Et voi valita useita salattuja PDF-tiedostoja.

**(4) Kosketa toimintopaneelissa [Anna salasana salatulle PDF:lle.] -näppäintä.**

**(5) Syötä salasana (enintään 32 merkkiä) ja kosketa [Kyllä]-näppäintä.**



Jos sekä yleissalasana että käyttäjän salasana (jota käytetään avaamaan tiedosto) on asetettu, anna yleissalasana.



# PAPERIN VAIHTAMINEN TOISEEN PAPERIKOKOON JA TULOSTAMINEN PAPERIN LOPPUESSA

Jos tulostus keskeytyy, koska laitteesta loppuu paperi tai tulostinajurissa määritettyä paperikokoa ei ole asetettu laitteeseen, ohjauspaneeliin tulee näkyviin viesti.

Tulostus käynnistyy automaattisesti, kun paperia on asetettuna laitteeseen. Jos halutun kokoista paperia ei ole heti saatavilla, voit käyttää eri tasolla olevaa paperia.



Jos vaihdat toiseen paperikokoon ennen tulostamista, tulostaminen ei ehkä tapahdu kunnolla, esimerkiksi osa tekstistä tai kuvasta saattaa jäädä paperin ulkopuolelle.

- (1) Kosketa työn tilanäyttöä.
- (2) Kosketa sen työn näppäintä, jolle "Ei paperia" näkyy.
- (3) Kosketa toimintopaneelissa [Valitse paperi uudelleen] -näppäintä.
- (4) Kosketa sen tason näppäintä, jolla on haluamaasi paperia, ja kosketa [OK].



# TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINTO

## TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINTO

Kun on käytössä useita laitteita, jotka tukevat tulostuksen hallintatoimintoa samassa verkossa, voit käyttää tulostuksen hallintatoimintoa tallentaaksesi tiedot ensisijaiseksi asetettuun yksikköön ja tulostaa sitten tallennetut tiedot toissijaiseksi asetetusta yksiköstä (voidaan asettaa useita toissijaisia yksiköitä).

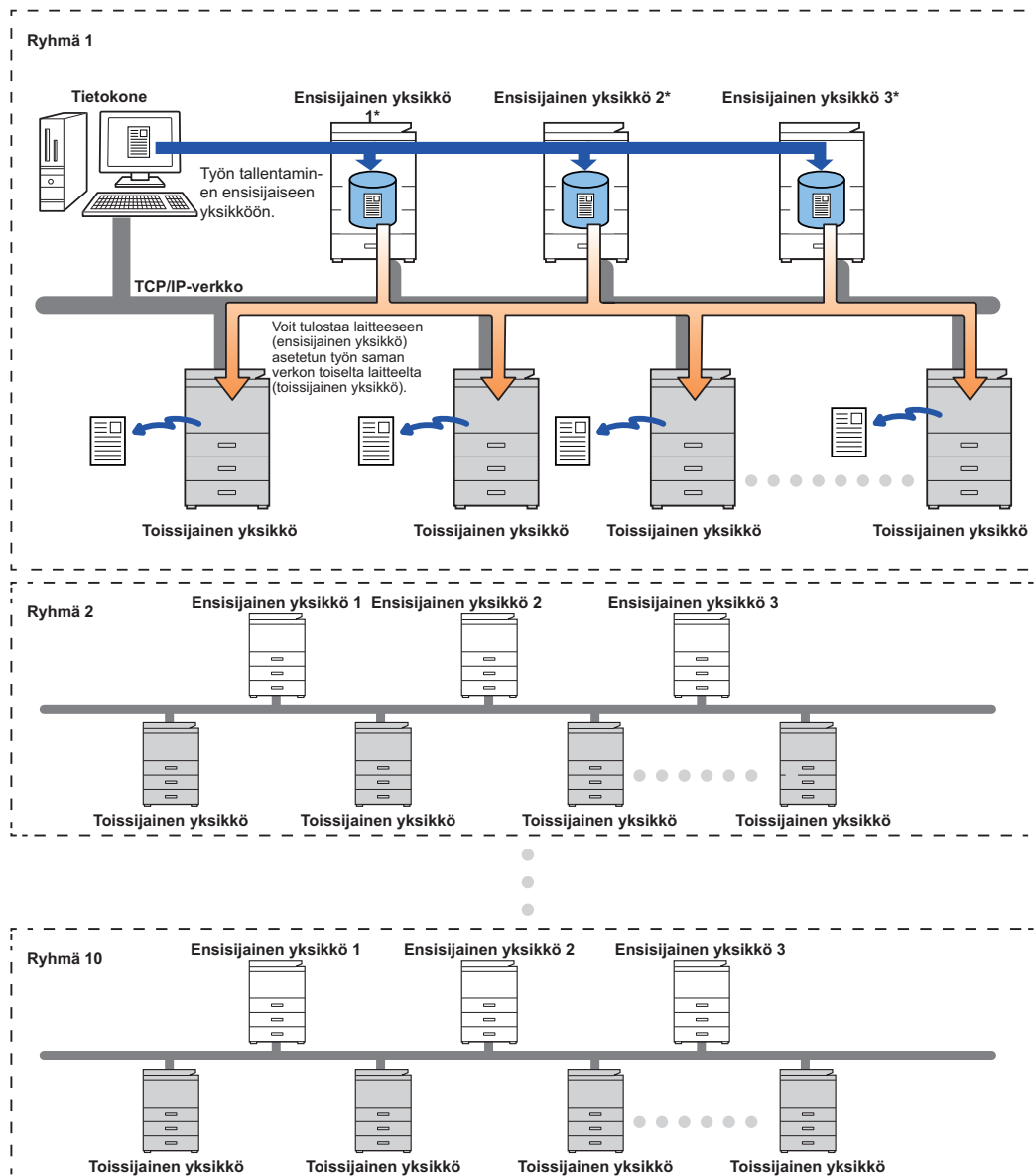
## RYHMÄN SISÄINEN TULOSTUS

Ensisijaiset ja toissijaiset yksiköt voidaan ryhmitellä.

Valitse rekisteröity ryhmä ja käytä tulostuksen hallintatoimintoa valittuun ryhmään.

Tulostuksen hallinnan asetukset kuten ensisijainen yksikkö, toissijainen yksikkö ja ryhmäasetukset voidaan määrittää verkkosivulta (pääkäyttäjä) kohdassa [Järjestelmäasetukset] → [Tulostusasetukset] → [Tulostuksen hallinnan asetukset].

[Tulostuksen vapautusasetukset \(sivu 9-86\)](#)



Malleja, jotka tukevat tulostuksen vapautus -toimintoa ja ensisijaisesta yksiköstä ohjattavissa olevien toissijaisten yksiköiden määrää varten, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

\* Käytettävissä malleissa, joissa on paikallinen asema.



- Voit asettaa enintään 3 ensisijaista yksikköä.
- Voit rekisteröidä enintään 10 ryhmää ryhmätulostukseen.
- Kun käyttäjän todennus on käytössä, voidaan tulostaa ainoastaan sisäänkirjautuneen käyttäjän töitä.
- Ympäristössä, jossa on useita eri malleja, jotkin tulostinajurit eivät ehkä tuota odotettua tulostustulosta.



# ENNEN TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINNON KÄYTTÖÄ

Tässä osassa kuvataan asetukset, jotka on määritettävä ennen kuin voit käyttää tulostuksen hallintatoimintoa.

## Laitteen vaatimat asetukset

Ryhmän hallintatoiminnon käyttämiseksi määritä asetustilassa (pääkäyttäjä).

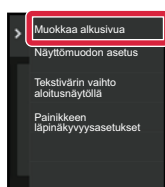
### Laitteen IP-osoitteen kiinnittäminen

Jos laitetta käytetään DHCP-ympäristössä, laitteen IP-osoite voi muuttua. Jos tapahtuu näin, et voi lähettää tulostuksen hallinnan tietoja laitteelle.

### Lisää tulostuksen hallinnan kuvake kotinäytölle

Tämä asetus ei ole tarpeellinen, jos tulostuksen hallinnan kuvake on jo lisätty.

1



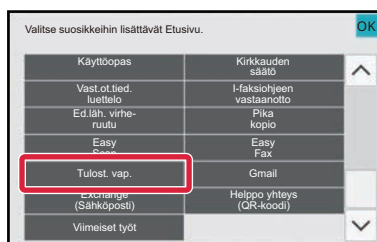
Kosketa kohtaa [Muokkaa alkusivua] toimintopaneelissa.

2



Kosketa kotinäytön muokkaustilassa kohtaa, jossa ei ole pikanäppäintä.

3



Kosketa [Tulostuksen vapautus].

4

Kosketa [Muokkaa loppu] -näppäintä.

Poistutaan kotinäytön muokkaustilasta ja palaat kotinäyttöön.



## Ensisijaisen yksikön tulostinajurin asennus

Asenna ensisijaisen yksikön tulostinajuri tietokoneellesi. Tulostinajurin asennuksen menetelmiä varten, katso Ohjelmiston asennusohje.





# TULOSTUKSEN HALLINTATOIMINNON KÄYTTÖ

Tämä osa kuvaa miten työt varastoidaan ensisijaiseen yksikköön sekä miten valitaan ja tulostetaan töitä toissijaisesta yksiköstä.

## Työn varastointi ensisijaiseen yksikköön tietokoneelta

Kun laitteessa on käytössä käyttäjän todennus, sinun on syötettävä käyttäjätiedot (käyttäjänimi, salasana, ym.) tulostinajurin asetusten näytöllä, jotta voit tulostaa.\* Selityksiä asetuksista, ks. "[TULOSTINTOIMINTO \(sivu 4-3\)](#)".

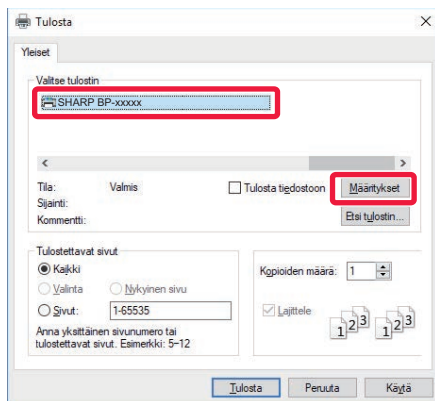
\* Vaadittavat käyttäjätiedot vaihtelevat käyttöön otetun todennusmenetelmän mukaan. Tarkista laitteen pääkäyttäjältä nämä tiedot.



- Tarkista tulostusta varten käytettävä paperikoko ja paperityyppi.
- Valitse käytettävän laitteen tukema paperikoko ja paperityyppi.
- Jos valitset ei-tuetun paperikoon tai paperityypin, et ehkä voi tulostaa.

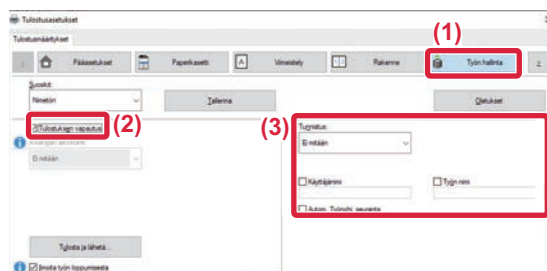


## Windows-ympäristössä

**1**

**Avaa tulostinajurin ominaisuuksien ikkuna.**

- (1) Valitse ensisijaisen yksikön tulostinajuri.
- (2) Napsauta [Määrytykset]-painiketta.

**2**

**Määritä tulostuksen hallintatoiminto.**

- (1) Napsauta [Työn hallinta]-välilehteä.
- (2) Valitse [Tulostuksen julkaisu]-valintaruutu .
- (3) Syötä tarvittavat käyttäjätiedot.

Jos haluat lisätietoja, katso "[Todennuksen asetukset \(sivu 9-160\)](#)".



- Tulostuksen hallintatoimintoa ei voida käyttää samanaikaisesti asiakirjojen arkistointitoiminnon kanssa.
- Voit muuttaa kopioiden määrää ja väritilaa tulostushetkellä.
- Jos valitaan [Tulostuksen julkaisu]-valintaruutu  [Tulostuskäytäntö]-kohdassa [Kokoonpano]-välilehdellä, kyseinen toiminto on aina käytössä ja eri toimintojen tiedot eivät tule enää näkyviin tulostusasetusten näytölle.
- Jos ensisijaisen yksikön tallennustilassa on vähemmän kuin 10 Mt vapaata tilaa, työtä ei tallenneta. Poista tarpeettomat työt ja tulosta uudelleen.

**3**

**Valitse tarvittavat tulostuksen asetukset ja napsauta [OK]-painiketta.**

**4**

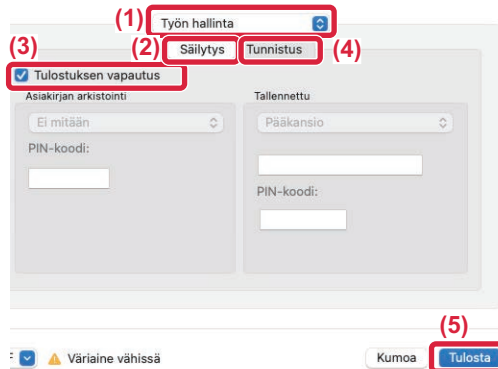
**Aloita tulostus.**



## MacOS-ympäristössä

**1**

Sovelluksessa, valitse kohta [Tulosta] valikosta [Tiedosto]. Varmista, että laitteen tulostin nimi on valittu.

**2**

### Määritä tulostuksen hallintatoiminto.

- (1) Valitse [Työn hallinta].
- (2) Napsauta [Säilytys].
- (3) Valitse [Tulostuksen julkaisu] -valintaruutu .
- (4) Napsauta [Todennus] ja syötä tarvittavat käyttäjätiedot.  
Jos käyttäjän todennus ei ole käytössä, tämä vaihe voidaan ohittaa.  
Jos haluat lisätietoja, katso "[Todennuksen asetukset \(sivu 9-160\)](#)".
- (5) Valitse tarvittavat tulostuksen asetukset ja napsauta [Tulosta]-painiketta.



- Tulostuksen hallintatoimintoa ei voida käyttää samanaikaisesti asiakirjojen arkistointitoiminnon kanssa.
- Voit muuttaa kopioiden määrää ja väritilaa tulostushetkellä.
- Jos ensisijaisen yksikön tallennustilassa on vähemmän kuin 10 Mt vapaata tilaa, työtä ei tallenneta. Poista tarpeettomat työt ja tulosta uudelleen.

**3**

Aloita tulostus.



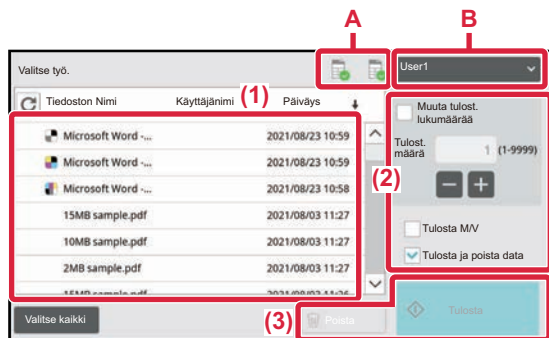
# Ensisijaiseen laitteeseen varastoidun työn tulostus/poistaminen toissijaisesta yksiköstä

Tämä osa kuvaa miten tulostaa ja poistaa varastoitu työ toissijaisesta yksiköstä.

**1**

## Kosketa kotinäytön [Tulostuksen hallinta] -näppäintä.

- Tulee näkyviin ensisijaiseen yksikköön varastoitujen töiden luettelo.
- Jos ensisijaisen yksikön päävirtakytkin ei ole päällä, ilmestyy viesti etkä voi katsoa varastoituja töitä.

**2**

## Valitun työn tulostus tai poistaminen.

### (1) Kosketa työtä, jonka haluat tulostaa tai poistaa Valintaruutu on valittu .

Voit valita useamman kuin yhden työn.  
Voit valita kaikki työt [Valitse kaikki] -näppäimellä.

### (2) Määritä tulostusasetukset.

Työn poistamiseksi ensisijaisesta yksiköstä tulostuksen jälkeen, valitse [Tulosta ja poista data] -valintaruutu . (Tämä vaihe ei ole tarpeen, kun vain poistetaan työ.)

### (3) Aloita tulostus tai poistaminen.

Jos olet poistamassa työtä, ilmestyy vahvistusnäyttö.  
Valitse [Kyllä] poistaaksesi.

#### A: Laitteen kuvake

Yhteyden tila ensisijaiseen yksikköön näkyy.  
Yksityiskohtaiset tiedot näkyvät koskettelalla laitteen kuvaketta.

#### B: Pudotusvalikko

Näkyy, kun monitoimilaiteryhmän yhteistyötoimintoa käytetään.  
Valitsemalla toinen monitoimilaiteryhmä tässä pudotusvalikossa, toisen monitoimilaiteryhmän tulostustyöt näkyvät.



Kun käyttäjän todennus on käytössä, näkyviin tulevat ainoastaan sisäänkirjautuneen käyttäjän työt.



- Kun toissijainen yksikkö on mustavalkolaite, [M/V tulostus] ei tule näkyviin ja värillisinä tallennetut työt tulostetaan mustavalkoisina.
- Kun toissijainen yksikkö on värilaite, mustavalkoisena tallennetut työt tulostetaan mustavalkoisena, vaikka [M/V tulostus] -valintaruutua ei ole valittu .
- Jos valitse sellaisen asetuksen, jota ei voida suorittaa (esim. nidonta), koska toissijaisessa yksikössä ei ole tarvittavaa vaihtoehtoa, asetukset jätetään huomiotta.
- Jos valittu työ on PS-tiedosto, työ tulostetaan ainoastaan, jos toissijainen yksikkö tukee PS-tiedoston tulostusta.



# LIITE

## TULOSTINAJURIN MÄÄRITTELYLUETTELO

Löydät lisätietoja asetuksista tulostinohjaimen Ohjeesta.

[TULOSTINOHJAIMEN ASETUNÄYTTÖ / VIITTA A OHJEeseen \(sivu 4-6\)](#)



PS Windows PPD/macOS PS: Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti. Jokaisen toiminnon määrittely Windows PPD:ssä ja MacOS PS:ssä vaihtelee käyttöjärjestelmäversiosta ja sovelluksesta riippuen.

### Pääasetukset

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Kopiota	1-9999	1-9999	1-9999	1-9999
Lajittele	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Alkuperäisen Koko	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Ulostulokokoo	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kuvasuunta	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Sovita paperikokoon	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
Zoomaa	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
2-puoleinen	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Moniotos	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16
Nidonta	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Asiakirjan arkistointi	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
Väritila	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä



- Zoomaa (PCL6/Windows PPD): Vaaka- ja pystysuorasuhdetta ei voida asettaa erikseen.
- Nidonta: Jos on asennettu sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä (Lisäksi rei'itystoimintojen käyttö edellyttää rei'itysyksikköä).



## Paperikasetti

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Ulostulokoko	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Paperikaukalo	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Paperityyppi	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Tason tila	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Pakota Letter-R Letter-koolle	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä

## Viimeistely

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Nidonta/Satulanidonta	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Rei'itys	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Taitto	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Ladonta	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Ulostulo	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Sivuerottelu	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä



- Nidonta/Rei'itys: Jos on asennettu sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä. (lisäksi rei'itystoimintojen käyttö edellyttää rei'ityksikköä).
- Taitto: Jos satulanidontaviimeistelijä on asennettu.

## Rakenne

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS	
2-puoleinen	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	
Kappaleen välilehdet	Kyllä	Ei	Ei	Ei	
Kirjanen	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	
Moniotos	Sivu nro.	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	
	Toista	Kyllä	Ei	Ei	
	Järjestys	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
	Reunus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Kannellinen moniotos	Kyllä	Ei	Ei	Ei
	100% moniotos	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Julistetulostus	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	
Tulostuskohta	Marginaalin siirto	0 mm - 30 mm (0 tuumaa - 1,2 tuumaa)	0 mm - 30 mm (0 tuumaa - 1,2 tuumaa)	0 mm - 30 mm (0 tuumaa - 1,2 tuumaa)	
	Tab-siirto	Kyllä	Kyllä	Ei	
	Mukautettu	Kyllä	Kyllä	Ei	



## Työn hallinta

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Tulostuksen julkaisu	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
Asiakirjojen arkistointi	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
PDF-tiedoston luonti tietokoneella selausta varten	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Tulosta ja lähetä	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Ilmoita työn loppumisesta	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Todennus	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä

## Välilehdet

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Kannet/Välilehdet	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kalvojen välilehdet	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
Jäljennös	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Välilehti	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä



Kannet/Välilehdet (Windows PPD/macOS PS): Ainoastaan kansia voidaan lisätä.

## Leima

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Vesileima	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kuvaleima	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Päällekkäiskuva	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Piilotettu malli	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Kopioleima	Kyllä	Ei	Ei	Ei



## Kuvan laatu

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Tulostustila	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Grafiikkatila	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Bittikartan taso	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Terävyys	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Suodatus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Tasoittaminen	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Teksti mustalle	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Vektori mustalle	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Väriaineen säästö	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Väritila	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Kuvatyyppi	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Värien lisäominaisuudet	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Värinsäätö	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä
Fontti	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Viivapaksuus	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Lihavoinnin säätö	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä



Väriaineen säästö: Tämä asetus ei välttämättä toimi kaikissa sovelluksissa ja käyttöjärjestelmissä.





## Tarkat asetukset

Toiminto	PCL6	PS	Windows PPD	macOS PS
Peilikuva	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
PS-virhetietoja	Ei	Kyllä	Kyllä	Ei
PS-välitys	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä
Työn pakkaaminen	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä
Tandemtulostus	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Estä Tyhjän Sivun Tulostus	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Mukautetun kuvan rekisteröinti	Kyllä	Ei	Ei	Ei
Muut asetukset				
• Sisääntulotarkkuus	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Varjokuvio	Kyllä	Ei	Ei	Ei
• Taustatulostuksen tietomuoto	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Tulostusalue	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Jaettu tyyli	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Kaksipuoleistyyli	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• CMYK kuvan parannus	Ei	Kyllä	Ei	Ei
• Työn nimen lyhennys	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Käyt.ohj.JPEG-tied.hahmon.	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
• Laajenna	Ei	Ei	Ei	Ei
• Ohenna hienoja viivoja	Kyllä	Ei	Ei	Ei
• Hieno teksti	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
• Tekstin/viivan asetukset	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
• Tekstin/viivan syrjäytyksen asetukset	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
• Valokuva	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
• Kuvan parannus	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
• Ohjainasetuksen prioriteetti	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei



# LASKUTUSKODIN MÄÄRITYS TULOSTINAJURILLA

Voit syöttää laskutuskoodin koneen tulostimella.

Löydät yleistietoa laskutuskoodista kohdassa "[LASKUTUSKODI \(sivu 8-28\)](#)".

## OTA KÄYTTÖÖN LASKUTUSKODI

Asetus tarvitaan vain Windows-ympäristössä. (Aina käytettävissä macOS-ympäristössä)

**1**

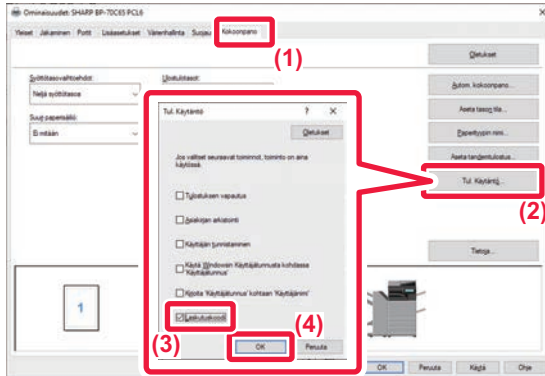
Napsauta [Käynnistä]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Laite] → [Laitteet ja tulostimet].



- Windows 11, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Bluetooth ja laitteet] → [Tulostimet ja skannerit].
- Jos käytössä on Windows 8.1/Windows Server 2012, napsauta hiiren oikealla painikkeella [Käynnistä]-painiketta, valitse [Ohjauspaneeli] → [Näytä laitteet ja tulostimet] (tai [Laitteet ja tulostimet]).

**2**

Napsauta laitteen tulostinajurin kuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitse [Tulostimen ominaisuudet].

**3**

### Laskutuskoodin määrittäminen

- (1) Napsauta [Kokoonpano]-välilehteä.
- (2) Napsauta [Tul. Käytäntö]-painiketta.
- (3) Aseta [Laskutuskoodi]-valintaruutu kohtaan ,
- (4) Napsauta [OK]-painiketta.



## Windows

Kun tulostus alkaa, laskutuskoodin asetusnäyttö tulee näkyviin.

Syötä pääkoodi ja alakoodi ja napsauta sitten [OK]-painiketta.

Kun haluat säilyttää määritetyn laskutuskoodin, määritä [Käytä aina tätä laskutuskoodia] asetukselle .



- Napsauttamalla [Hanki laskutuskoodi] voit saada koneen laskutuskoodin ja valita laskutuskoodin listasta.
- Jos olet aloittanut tulostuksen laskutuskoodia määrittämättä, työlokiin tallennetaan käyttökoodi.

## macOS

(1) Valitse [Laskutuskoodi].

(2) Syötä pääkoodi ja alakoodi.



# TODENTAMINEN YKSITTÄISELLÄ REKISTERÖITYMISELLÄ

Kun käytetään käyttäjän tunnistusta, sinun on syötettävä käyttäjänimi ja salasana, jotta voit tulostaa tulostinohjaimesta. Yksittäistä rekisteröitymistä voidaan käyttää, kun Active Directory -todentamista käytetään sekä tässä laitteessa että tietokoneessa.

Kun käytät tätä toimintoa ja tulostat tulostinohjaimesta, tulostustyö lähetetään tähän laitteeseen käyttämällä todentamistietoja, joita käytit kirjautuessasi sisään tietokoneeseen. Tämä sallii töiden tulostuksen helposti tulostinohjaimesta ilman, että sinun on syötettävä käyttäjänimeä tai salasanaa joka kerta tulostettaessa, kun käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön.



Todentaminen yksittäisellä rekisteröitymisellä vaatii, että Active Directory -todentaminen suoritetaan laitteessa ja tietokoneessa. Tätä voidaan käyttää ainoastaan, kun tietokoneen käyttöjärjestelmänä on Windows.

## ASETUKSET

Active Directory on otettava käyttöön laitteessa etukäteen. Jos haluat lisätietoja Active Directorysta, katso "[ACTIVE DIRECTORY -LINKKITOIMINTO \(sivu 8-27\)](#)". Sen jälkeen kun olet ottanut käyttöön Active Directoryn, määritä alla olevat asetukset tulostinohjaimessa.

### (1) Napsauta [Käynnistä]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Laitte] → [Laitteet ja tulostimet].

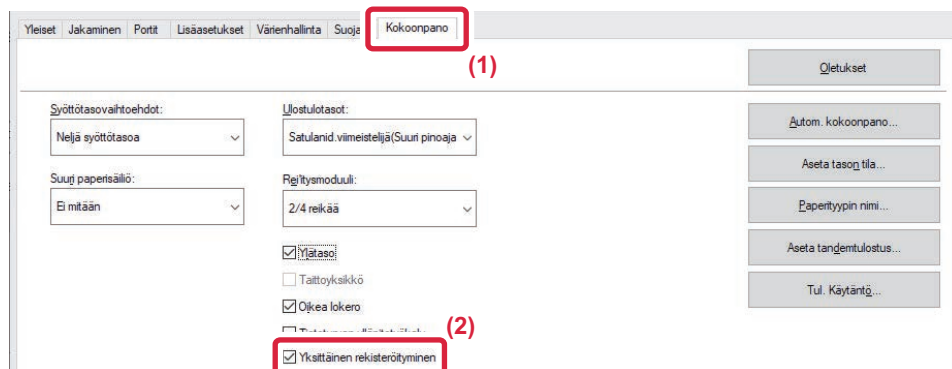
- Windows 11, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Bluetooth ja laitteet] → [Tulostimet ja skannerit].
- Jos käytössä on Windows 8.1/Windows Server 2012, napsauta hiiren oikealla painikkeella [Käynnistä]-painiketta, valitse [Ohjauspaneeli] → [Näytä laitteet ja tulostimet] (tai [Laitteet ja tulostimet]).

### (2) Napsauta hiiren oikealla painikkeella laitteen tulostinohjaimen kuvaketta ja valitse [Tulostimen ominaisuudet].

Tulostimen ominaisuudet tulevat näkyviin.

### (3) Napsauta [Kokoonpano]-välilehteä.

### (4) Aseta [Yksittäinen rekisteröityminen] -valintaruutuun .





## Todentamisen vaihtoehto

Todennusmenetelmästä, katso "[TULOSTAMINEN KUN KÄYTTÄJÄN TODENNUS -TOIMINTO ON KÄYTÖSSÄ \(sivu 4-10\)](#)".

**(1) Napsauta [Työn hallinta] -välilehteä.**

**(2) Kohdassa [Todentaminen], valitse [Yksittäinen rekisteröityminen].**



- Yksittäisen rekisteröitymisen todennus on mahdollista myös työn hallinnan valintaikkunasta ja käyttäjän tunnistuksen valintaikkunasta.
- Kun yksittäinen rekisteröinti on otettu käyttöön, [Tulosta ja lähetä] -toimintoa ei voida käyttää.
- Jos kirjaudut sisään tähän laitteeseen etukäteen ennen yksittäisen rekisteröinnin käyttämistä, sinulla on sen käyttäjätilin käyttöoikeudet, jolla kirjauduit sisään.  
Jos käytät yksittäistä kirjautumista ilman, että kirjaudut sisään tähän laitteeseen, käyttöoikeudet määräytyvät kohdan "Käyttäjä" mukaan. Tämä saattaa rajoittaa käytettävissä olevia toimintoja.
- Jos yksittäistä rekisteröitymistä käytetään kirjautumatta laitteeseen, työlokissa oleva käyttäjänimi on tulostinajurin asettama nimi. Jos tulostinajuri ei aseta käyttäjänimeä, työlokissa oleva käyttäjänimi on tietokoneen sisäänkirjautumisnimi.



# FAKSI

## ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ FAKSINA

<b>ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ FAKSINA</b> .....	<b>5-3</b>
<b>FAKSITILA</b> .....	<b>5-6</b>
HELPPOKÄYTTÖTILA .....	5-6
NORMAALITILA .....	5-8
<b>FAKSIIN LÄHETYSJÄRJESTYS</b> .....	<b>5-10</b>

## OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

<b>OSOITTEIDEN ASETTAMINEN</b> .....	<b>5-13</b>
KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ .....	5-13
OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA .....	5-14
VALITUT KOHTEET .....	5-16
HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN .....	5-18
OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA-19 KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA .....	5-21
LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN .....	5-23
LÄHETTÄMINEN SARJAVALLINNA .....	5-25

## PERUSLÄHETYSMENETELMÄT

<b>PERUSLÄHETYSMENETELMÄT</b> .....	<b>5-26</b>
FAKSIIN SIIRTOTAVAT .....	5-26
ALKUPERÄISEN SUUNTA .....	5-28
LÄHETETYN KUVAN AUTOMAATTINEN PIENENNYS 5-29	
LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISASIAKIRJOJEN KOOT	5-29
ASETETUN ALKUPERÄISASIAKIRJAN KOKO .....	5-29
KUN LINJA ON VARATTU .....	5-30
KUN SATTUU TIEDONSIIRTOVIRHE .....	5-30
FAX DEST. VAHVISTUSTILA .....	5-31
LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS .....	5-33
<b>FAKSIIN SIIRTOTAVAT</b> .....	<b>5-34</b>
AUTOMAATTISEN SYÖTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ .....	5-34
AUTOMAATTISEN SYÖTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN FAKSAUKSESSA SUORALÄHETYSTILASSA .....	5-36
VALOTUSLASIN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ 5-38	
VALOTUSLASIN KÄYTTÖ FAKSIIN LÄHETTÄMISEEN SUORALÄHETYSTILASSA .....	5-40
LÄHETYS KÄYTTÄMÄLLÄ KAIUTINTA .....	5-42
SAMAN FAKSIIN LÄHETTÄMINEN USEISIIN KOHTEISIIN (YLEISLÄHETYS) .....	5-44
UUDELLEENLÄHETYS EPÄONNISTUNEISIIN SARJALÄHETYSOSOITTEISIIN .....	5-47

FAKSIIN LÄHETYS SUORAAN TIETOKONEESTA (PC-faksi) .....	5-49
<b>LÄHETYSLOKIN POISTAMINEN</b> .....	<b>5-49</b>
<b>ASETA ALKUPERÄISTEN SKANNAUS</b> .....	<b>5-50</b>
ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS (2-puol. alkuper.) .....	5-50
AUTOMAATTINEN TUNNISTUS .....	5-51
ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA .....	5-52
ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA	5-54
USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN .....	5-57
KUVAN LÄHETYSKON MÄÄRITTÄMINEN .....	5-61
VALOTUKSEN MUUTTAMINEN .....	5-63
TARKKUUDEN MUUTTAMINEN .....	5-64

## FAKSIIN VASTAANOTTO

<b>FAKSIIN VASTAANOTTAMINEN</b> .....	<b>5-65</b>
FAKSIIN AUTOMAATTINEN VASTAANOTTO .....	5-65
FAKSIIN MANUAALINEN VASTAANOTTO .....	5-67
<b>VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN</b> .....	<b>5-68</b>
PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIIN TULOSTAMINEN (Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus) 5-68	
VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTUS MÄÄRITETTYNÄ AIKANA .....	5-70
KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA .....	5-71
<b>VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN</b> .....	<b>5-73</b>
VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN EDELLEENLÄHETYS (FAKSIDATAN EDELLEENLÄHETYS) .....	5-73
VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASISETETTUIHIN KOHTEISIIN (SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET) .....	5-75
VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN TALLENTAMINEN LAITTEEN TALLENNUSTILAAN (SAAPUVAN REITITYS) 5-80	
VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI .....	5-81
<b>VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN</b> .....	<b>5-83</b>

## MUUT TOIMINNOT

<b>FAKSITOIMINTOJEN TALLENNUS (OHJELMA)</b> .....	<b>5-86</b>
<b>FAKSILÄHETYKSEN JA VASTAANOTON KÄYTTÖ ETÄOHJELMISTOLLA</b> .....	<b>5-89</b>
SOITTAMINEN FAKSILAITTEESEEN JA VASTAANOTON KÄYNNISTÄMINEN (POLLAUUS) .....	5-89
POLLAUUSVASTAANOTON KÄYNNISTÄMINEN MANUAALISESTI .....	5-91





<b>LÄHETTÄJÄKOHTAISET OMINAISUUDET</b> .....	<b>5-92</b>
LÄHETTÄJÄTIETOJEN LISÄÄMINEN FAKSEIHIN (OMAN NUMERON FAKSAAMINEN) .....	5-92
LÄHETTÄJÄTIETOJEN VÄLIAIKAINEN MUUTTAMINEN (OMAN NIMEN VALINTA) .....	5-94
<b>TIETYN KÄYTÖN OLETTAMINEN</b> .....	<b>5-96</b>
MUUTTAMINEN TULOSTUSASETUSTEN TAPAHTUMARAPORTTIIN (TAPAHTUMARAPORTTI) .....	5-96
<b>POLLAUSMUISTITOIMINNOT</b> .....	<b>5-98</b>
FAKSIIN LÄHETTÄMINEN TOISEN LAITTEEN POLLATESSA OMAA LAITETTASI (MUISTIN POLLAUS) ..	5-98
POLLAUKSEN RAJOITTAMINEN (POLLAUKSEN SUOJAUSASETUS) .....	5-98
ASIAKIRJAN SKANNAUS POLLAUSMUISTIIN5-99 JULKISESSA LOKEROSSA OLEVAN ASIAKIRJAN TARKISTAMINEN .....	5-100
ASIAKIRJAN POISTAMINEN JULKISESTA LOKEROSTA .....	5-101

## F-KOODIYHTEYDEN SUORITTAMINEN

<b>F-KOODIYHTEYS</b> .....	<b>5-102</b>
F-KOODIYHTEYS .....	5-102
MUISTILOKEROIDEN LUOMINEN LAITTEESEEN F-KOODI-YHTEYKSIÄ VARTEN .....	5-103
F-KOODI-VALINTA .....	5-104
LUOTTAMUKSELLINEN F-KOODI-YHTEYS .....	5-104
LUOTTAMUKSELLINEN LÄHETYS KÄYTTÄEN F-KOODEJA .....	5-105
LUOTTAMUKSELLISEN F-KOODIVASTAANOTON KAUTTA SAATUJEN FAKSIEN TARKISTAMINEN ..	5-107
POLLAUSVASTAANOTTO F-KOODEJA KÄYTTÄEN.	5-109
ASIAKIRJAN SKANNAAMINEN MUISTILOKEROON F-KOODIN POLLAUSLÄHETYSTÄ VARTEN .....	5-111
ASIAKIRJAN TARKISTUS F-KOODIN POLLAUSLOKEROSSA .....	5-114
F-KOODIN POLLAUSLÄHETYSTÄ VARTEN TALLENNETUN ASIAKIRJAN POISTAMINEN .....	5-115
JATKOSARJALÄHETYSKYNTÖ F-KOODILLA 5-116	
JATKOSARJALÄHETYS KÄYTTÄEN F-KOODIA5-119	

## SIVUPUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

<b>ULKOISEN PUHELIMEN LIITTÄMINEN</b> .....	<b>5-120</b>
ULKOISEN PUHELIMEN LIITTÄMINEN .....	5-120
FAKSIIN VASTAANOTTAMINEN PUHELUUN VASTAAMISEN JÄLKEEN ULKOISELLA PUHELIMELLA (ETÄVASTAANOTTO) .....	5-121
PUHELUIDEN SOITTAMINEN JA VASTAANOTTAMINEN ..	5-122

## YHTEYDEN TILAN TARKISTAMINEN

<b>FAKSITYÖT</b> .....	<b>5-123</b>
<b>VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT FAKSITYÖT</b> .....	<b>5-124</b>
<b>KUVANLÄHETYSOIMINTOJEN TARKASTAMINEN</b> .	<b>5-125</b>
KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN .....	5-125
TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT5-125	



# ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ FAKSINA

## ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ FAKSINA

Kun laitetta halutaan käyttää faksina, kytke puhelinlinja ja määritä puhelinlinjan tyyppi.

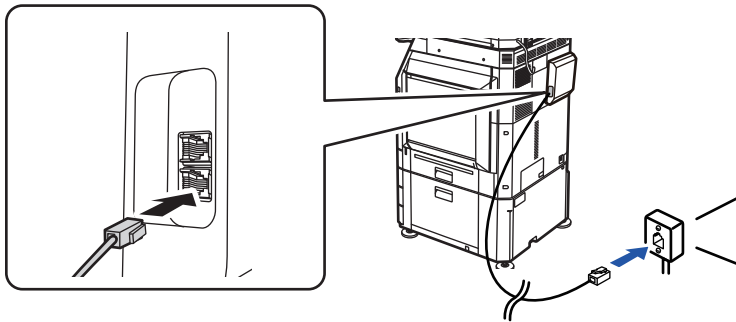


Tarvitaan faksin laajennuspaketti, jotta voidaan käyttää faksitoimintoja.

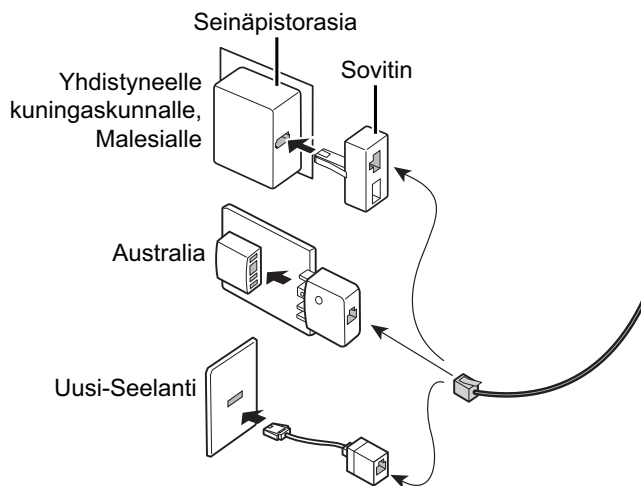
1

### Kytke puhelinlinjaan.

Työnnä puhelinlinjan johdon toisessa päässä olevaa pistoketta laitteessa olevaan puhelinlinjan pistorasiaan (LINE) kuvan mukaisesti, kunnes se napsahtaa, ja työnnä toista pistoketta puhelimen seinäpistorasiaan, kunnes se napsahtaa.



Joissain maissa tarvitaan sovitin puhelinlinjan johdon yhdistämiseksi seinässä olevaan puhelinpistorasiaan kuvan osoittamalla tavalla.



Jos liitäntäkaapelia ei ole kytketty oikein, näkyviin tulee "Lähtettäminen epäonnistui. Tarkista verkkoyhteys.", kun yrität lähettää faksia. Kytke liitäntäkaapeli oikein.





## 2

**Varmista, että päävirtakytkin on " I "-asennossa.**

Kun virran merkkivalo palaa, päävirta on I -asennossa. Jos virran merkkivalo ei pala, käännä päävirtakytkin I -asentoon ja paina käyttöpaneelin [VIRTA]-painiketta.

[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)



Kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [TilaAsetukset] → [Autom. käynnistys tulostettaessa] on käytössä, vaikka laitteen virta kytketään pois (päävirtakytkin on päällä), kun vastaanotetaan faksi, laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja tulostaa vastaanotetut tiedot. Kun [Autom. käynnistys tulostettaessa] ei ole käytössä ja [Virta]-painike ei pala, vastaanotetut tiedot tallennetaan laitteen muistiin eikä niitä tulosteta ennen kuin virta kytketään päälle.



Älä katkaise virtaa päävirtakytkimestä, jos faksi-toimintoa tai ajastettua vastaanottoa tai lähetystä on tarkoitus käyttää yöllä.

## 3

**Puhelinlinjatyyppin määrittäminen.**

Laitteen valinta-asetus on asetettava vastaamaan käytössäsi olevan puhelinlinjan tyyppiä.

\* Jos asetus on väärä, voi aiheutua valinnan epäonnistumisia tai puheluiden menemisiä väärälle vastaanottajalle.

**• Jos haluat määrittää puhelinlinjan tyyppin automaattisesti**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Valintatavan Asetus] ja kosketa [Autom. Valinta] -näppäintä.

• Voit tarvittaessa määrittää puhelinlinjan tyyppin automaattisesti

**• Tämä asetus voidaan aktivoida vain Kanadassa.**

• Kun yhdistät digitaalilinjaan Kun digitaalilinjaverkko on käytössä, lähetystaso on 15 dB tai alempi kytkeydyttäessä digitaaliseen linjaan. Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Digitaalilinjaverkko].

## 4

**Päivämäärän ja ajan tarkistaminen.**

Tarkista, että päivämäärä ja kellonaika on asetettu oikein.

**Laitteen päivämäärän ja kellonajan asettaminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kellonajan Asetus].



## 5

**Lähettäjän faksinumeron tallennus.**

Tallenna lähettäjän nimi kohtaan [Lähettäjän Nimi] ja lähettäjän faksinumero kohtaan [Faksi Numero]. Varmista, että nämä tiedot on määritetty, sillä niitä tarvitaan yhteyden muodostamiseen.

**Lähettäjän nimen ja osoitteen tallennus:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Own Number and Name Set] → [Lähettäjän tietojen rekisteröinti].

**Kunakin skannaustilan kohdeosoitteiden tallentaminen osoitekirjaan.**

Faksia käytettäessä on käytännöllistä tallentaa osoitteet valmiiksi osoitekirjaan.

Tietoja osoitekirjoista ja osoitteiden tallentamisesta on seuraavissa kohdissa.

[OSOITEKIRJA \(sivu 6-14\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA \(sivu 6-23\)](#)

[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)



# FAKSITILA

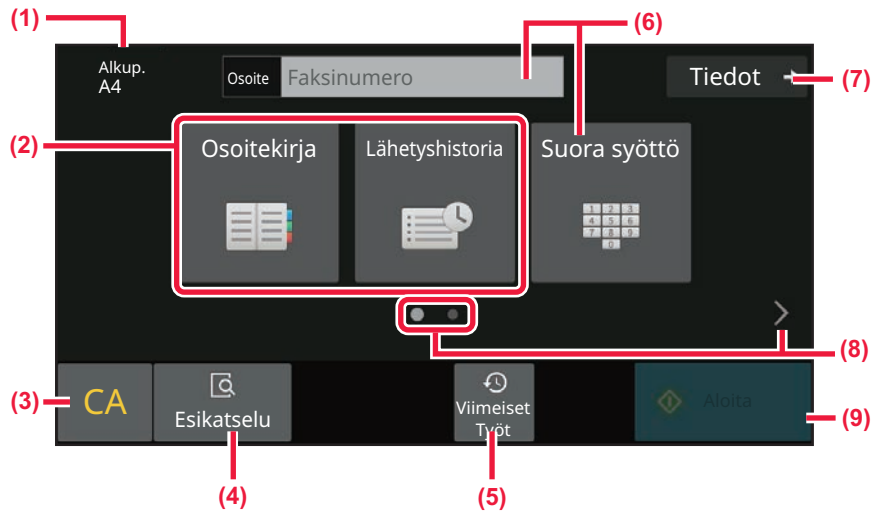
Faksitila sisältää kaksi tilaa: Easy-tila ja normaalitila.

Easy-tila on rajoitettu usein käytettyihin toimintoihin, joiden avulla voit suorittaa kätevästi useimmat faksityöt.

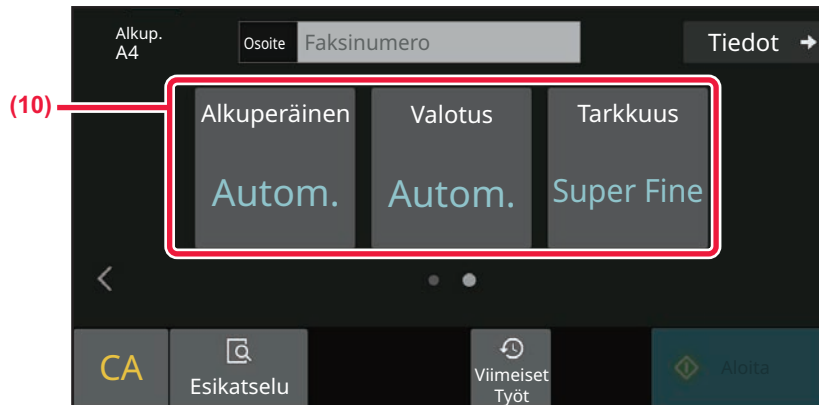
Jos haluat valita yksityiskohtaisia asetuksia tai erikoistoimintoja, käytä normaalitilaa. Kaikkia toimintoja voidaan käyttää normaalitilassa.

## HELPPOKÄYTTÖTILA

Helppokäyttötilassa on helppo valita faksin perusasetukset.



- (1) Näyttää asetetun alkuperäisen asiakirjan koon
- (2) Valitse osoite.
  - ▶ [ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 5-52\)](#)
  - ▶ [ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)
- (3) Nollaa kaikki asetukset.
- (4) Skannaa alkuperäisen esikatseluun.
  - ▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (5) Viimeaikaisten töiden asetus voidaan ladata.
  - ▶ [KÄYTTÖPANEELI \(sivu 1-8\)](#)
- (6) Avaa numeronäppäimistö koskettamalla tätä näppäintä.
- (7) Muuta normaalitilaan.
  - ▶ [NORMAALITILA \(sivu 5-8\)](#)
- (8) Muuta toimintonäyttö.
- (9) Käynnistää välittömästi faksin lähettämisen.

**(10) Valitse asetettava toiminto.**

Voit valita nämä toiminnot helppokäyttötilassa.

- [ASETA ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(sivu 5-50\)](#)
- [VALOTUKSEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-63\)](#)
- [TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-64\)](#)

**• Toiminnon valitseminen helppokäyttötilassa**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Easy Fax].

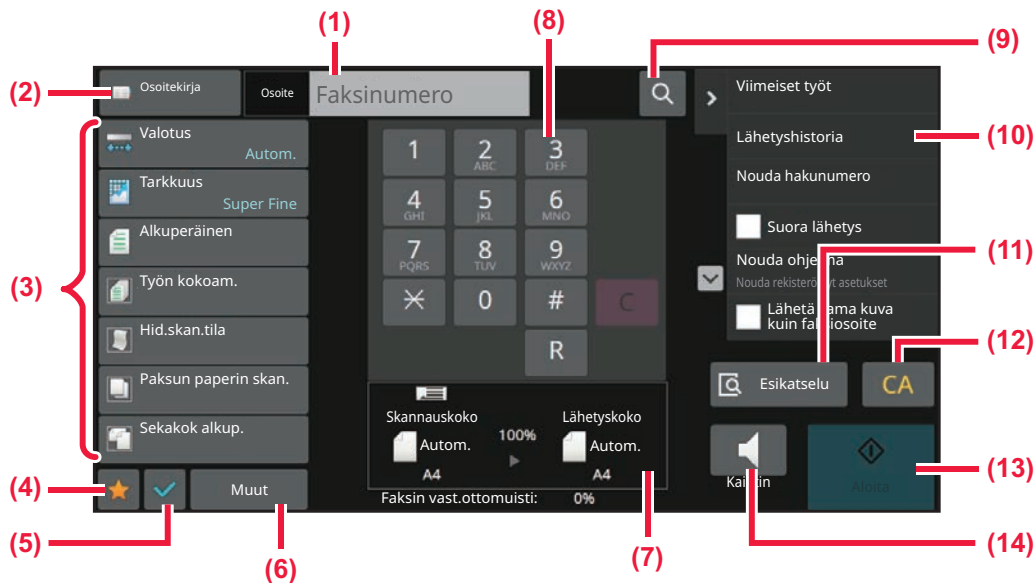
**• Helppokäyttötilasta normaalitilaan siirryttäessä näkyviin tulevan varoitusviestin peruuttaminen**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Näytä vahvistusviesti valittaessa "Tiedot" helppokäyttötiloissa] poistaaksesi käytöstä tämän asetuksen.



## NORMAALITILA

Normaali-tilassa voit valita minkä tahansa toimintoasetuksen, jota voidaan käyttää faksille.



- (1) Avaa numeronäppäimistö koskettamalla.
- (2) Käytetään näyttämään osoitekirja ja vastaanottajan syöttämiseen.
- (3) Käytetään faksiasetusten muuttamiseen.
- (4) Näyttää asetusnäppäinten luettelon. Usein käytetyt [Muut], ohjelmat ja muut asetukset voidaan rekisteröidä.
- (5) Tarkista tämänhetkiset asetukset.
- (6) Näyttää muiden kuin yläpuolella osoitettujen toimintonäppäimien luettelon.
- (7) Näyttää alkuperäisen asiakirjan koot ja lähetystiedot.
- (8) Syötä faksinro
- (9) Etsii osoitteen.
- (10) Näyttää toiminnot, jotka ovat käytettävissä faksitilassa.
- (11) Skannaa alkuperäisen esikatseluun.  
▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (12) Nollaa kaikki asetukset.
- (13) Käynnistää välittömästi faksin lähettämisen.
- (14) Yhdistää linjan ennen faksin lähettämisen aloittamista.

## FAKSITILAN VALITSEMINEN

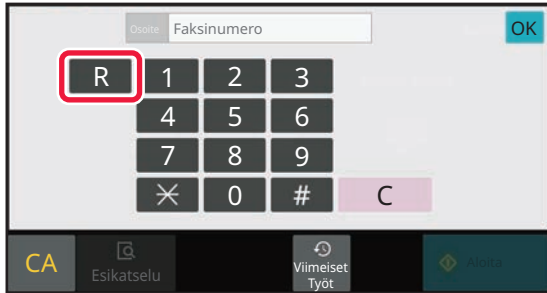
Muuta faksitila muuhun tilaan kuten kuvataan kohdassa [TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#).



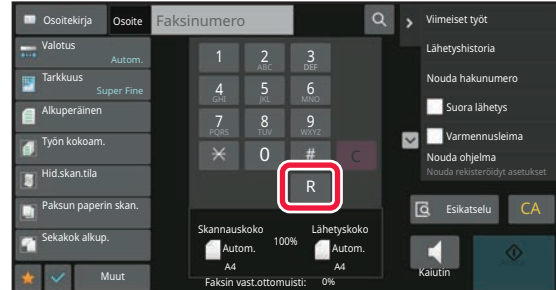
## [R]-NÄPPÄIN

Kun laite on kytketty puhelinvaihteeseen (PBX), "Vaihdeasetus" voidaan kytkeä muodostamaan yhteys ulkoiseen linjaan automaattisesti aina, kun valitset normaalisti. Kun PBX-asetus on käytössä, [R]-näppäin näkyy perusnäytössä. Voit valita numeron puhelinvaihteesi sisällä koskettamalla [R]-näppäintä ennen soittamista peruuttaaksesi tilapäisesti toiminnon "Vaihdeasetus".

Helppokäyttötilassa



Normaalitilassa



- Tämä asetetus voidaan aktivoida vain Saksassa.
- [R]-näppäin voidaan sisällyttää pikanäppäimeen tallennettuun faksinumeroon.
- Kun Kaiutin-näppäintä kosketetaan, "Vaihdeasetus" peruuntuu väliaikaisesti eikä [R]-näppäintä näy.
- Kun [R]-näppäintä kosketetaan ennen numeron valintaa, ei F-koodia (alaosoite ja käyttökoodi) voida käyttää. Samoin pikanäppäintä, johon F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi) on tallennettu, ei voida käyttää.



### Järjestelmäasetukset (Pääkäyttäjä): Vaihdeasetus

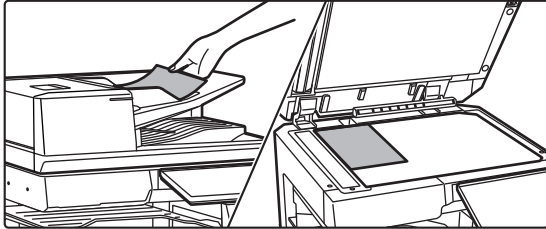
Tätä käytetään ottamaan käyttöön PBX-vaihteen määrittäminen.



# FAKSI LÄHETYSJÄRJESTYS

Tässä osassa kuvataan perusvaiheet faksin lähettämistä varten.

1



## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

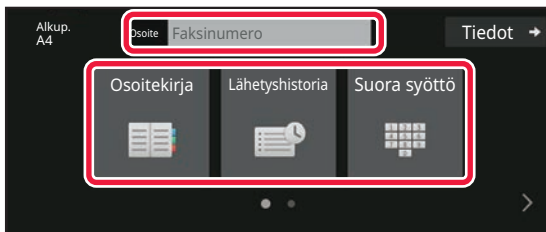
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Syötä vastaanottajan faksinumero.

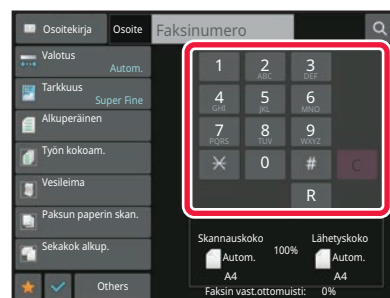
Kosketa numeronäppäimiä ja syötä kohdenumero suoraan tai hae kohde osoitekirjasta tai numeron avulla.

Helppokäyttötilassa



- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)

Normaalitilassa



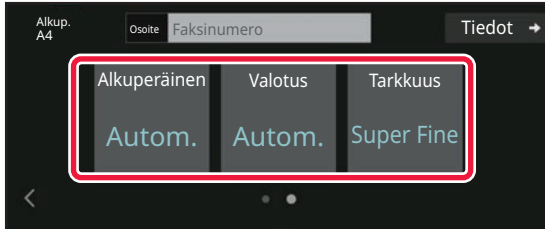
- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



## 3

**Määritä asetukset.**

Määritä alkuperäinen skannauskoko, valotus, tarkkuus, jne.  
Tarvittaessa voit käyttää seuraavia toimintoja asetuksen viitteinä.

**Helppokäyttötilassa**

- [ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(sivu 6-145\)](#)
- [VALOTUKSEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-63\)](#)
- [TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-64\)](#)

**Normaalitilassa**

- [ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN YHDESSÄ \(sivu 6-107\)](#)
- [ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(sivu 6-145\)](#)
- [ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS \(2-puol. alkuper.\) \(sivu 5-50\)](#)
- [AUTOMAATTINEN TUNNISTUS \(sivu 5-51\)](#)
- [ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)
- [KUVAN LÄHETYSKOOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 5-61\)](#)
- [VALOTUKSEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-63\)](#)
- [TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 5-64\)](#)
- [USEIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN KERRALLA \(TYÖN KOKOAM.\) \(sivu 6-127\)](#)
- [OHUEN ALKUPERÄISEN SKANNAUS \(HIDAS SKANNAUSTILA\) \(sivu 6-149\)](#)
- [ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(ERIKOKOISET ALKUPERÄISET\) \(sivu 6-110\)](#)
- [SKANNATTUJEN ALKUPERÄISTEN ARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ \(ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ\) \(sivu 6-156\)](#)
- [MUUT TOIMINNOT \(sivu 5-85\)](#)





4

## Lähetä alkuperäinen.

Kosketa [Aloita]-näppäintä.



- Tarkista skannatun kuvan esikatselukuva koskettamalla [Esikatselu]-näppäintä ennen kuin kosketat [Aloita]-näppäintä.
- **Kun alkuperäisasiakirja on asetettu valotuslasille:**
  - Kun lähetetään faksi normaalisti (muistin lähetys)  
Toista alkuperäisten asetus- ja skannausmenettelyn vaiheet yhtä monta kertaa alkuperäisiä on. Kosketa alkuperäisten skannauksen jälkeen [Luku Loppu] -näppäintä.
  - Kun lähetetään faksi suoralähetystilassa  
Monisivuisia alkuperäisiä ei voi skannata suoralähetystilassa. Kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.
- Jos kosketat normaalitilassa tehtäväpaneelissa [Tiedosto] tai [Quick File] ennen kuin käynnistät faksin lähettämisen, voit tallentaa skannatut alkuperäiset tiedotina.  
[PIKATIEDOSTO \(sivu 7-11\)](#)  
[TIEDOSTO \(sivu 7-13\)](#)



# OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

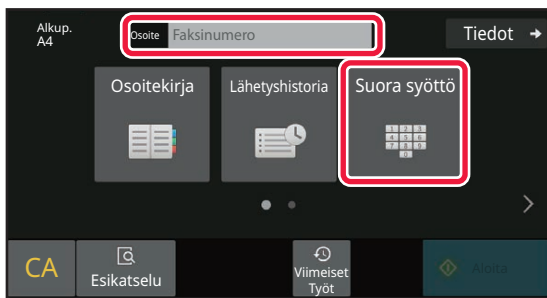
## OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ

1



**Kosketa [Suora syöttö]- tai [Faksinumero]-näppäintä faksinumeron syöttämiseksi.**

Jos haluat määrittää useita kohdeosoitteita, kosketa **+** ja syötä seuraava faksinumero.

Jos syötät virheellisen numeron, kosketa **[C]**-näppäintä poistaaksesi numeron ja syötä se uudelleen.

### Tauon lisääminen numeroiden väliin

Syötä tauko sen numeron jälkeen, jota käytetään soittamaan ulos vaihteesta (esimerkiksi "0"), tai maakoodin jälkeen soittaessa kansainväliseen numeroon.

1

#### **Kosketa [Tauko]-näppäintä.**

Yhdysviiva "-" syötetään, kun [Tauko]-näppäintä painetaan kerran.



#### **Jos haluat lisätä tauon numeroiden väliin:**

Syötä tauko sen numeron jälkeen, jota käytetään soittamaan ulos vaihteesta (esimerkiksi "0"), tai maakoodin jälkeen soittaessa kansainväliseen numeroon.

[Tauko]-näppäin ilmestyy numeronäppäimistölle syötettäessä faksinumeroa.

Yhdysviiva "-" syötetään, kun [Tauko]-näppäintä painetaan kerran.



#### **Tauon pituuden asettaminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Taukoajan Asetus].



# OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA

Osoitteen faksinumeron voi hakea koskettamalla osoitteen pikanäppäintä osoitekirjanäytössä. (Pikavalinta)

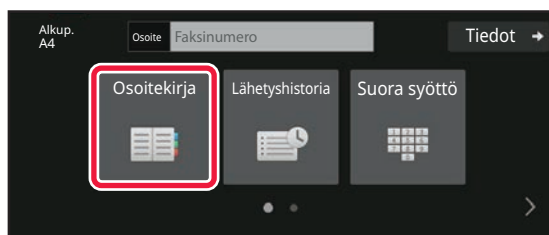
Yhteen pikanäppäimeen voi tallentaa useita faksinumeroita, jolloin näppäintä koskettamalla voi hakea kaikki numerot. Tämä valintatapa on kätevä, jos haluat lähettää faksin useisiin kohteisiin (tai pollata useita kohteita).

Kun muiden skannaustilojen kohteita tallennetaan faksikohteiden lisäksi, tilan ilmaiseva kuvake tulee näkyviin kussakin pikanäppäimessä. yhdessä kohteen nimen kanssa

	Faksi
	Skannaa sähköpostiin
	Internet-faksi (Suora SMTP)
	Skannaa FTP:lle
	Skannaa verkkokansioon
	Skannaa työpöydälle
	Ryhmänäppäin useille osoitteille

- Löydät lisätietoja osoitekirjasta kohdasta "[OSOITEKIRJA \(sivu 6-14\)](#)".
- Löydät tietoja osoitteiden tallentamisesta osoitekirjaan katsomalla kohtaa "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)", "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)", "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA \(sivu 6-23\)](#)", "[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)".

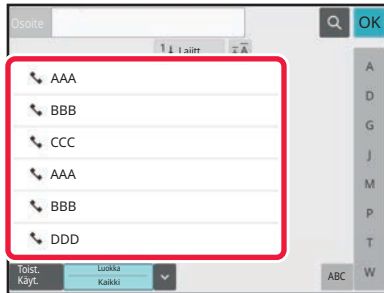
1



**Kosketa [Osoitekirja]-näppäintä.**



2



## Kosketa yhteystiedon tai ryhmän pikanäppäintä, joka sisältää faksikohteen.

- Luettelossa näkyviä kohdeosoitteita voidaan kaventaa toistuvan käytön, luokan, hakemiston ja avainsanojen perusteella. (normaalitilassa voit rajata kohdeosoitteet työtyypin perusteella.)
- Voit muuttaa luettelossa näkyvien osoitteiden järjestystä koskettamalla [Lajitt.]-näppäintä.
- Kun lisäät kohteen, kosketa toista pikanäppäintä.
- Jos kaksi tai useampia kohdetta on valittu tai määritetty, osoitteen vieressä näkyy osoitteiden kokonaismäärä.
- Vaikka vain yksi osoite on valittu, osoitteiden lukumäärä tulee näkyviin, kun osoite on yhteystieto tai ryhmä, johon on tallennettu useita osoitteita.  
Jos haluat lisätietoja, katso "[OSOITEKIRJA \(sivu 6-14\)](#)".



### • Jos valitsit väärän osoitteen:

Peruuta valinta koskettamalla näppäintä uudelleen.

### • Valitun kohteen peruuttaminen

Valitse osoiteluettelonäytössä kohde, jonka haluat peruuttaa ja kosketa [Poista]-näppäintä.



- Voit valita kohteen lähetyshokista koskettamalla [Lähetyshistoria]-näppäintä.

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

- Voit tarkistaa syötetyt kohteet koskettamalla [Osoit. Tark.]-näppäintä.

[VALITUT KOHTEET \(sivu 5-16\)](#)

- Lähetysten kohde voidaan valita koskettamalla tallennettua kohdetta.

- Jos osoitteisiin sisältyy osoite, johon sinulla ei ole käyttöoikeutta, näkyviin tulee viesti, kun painat [Aloita]-näppäintä. Lähetä vain sallittuihin osoitteisiin painamalla [OK]-näppäintä ja sitten [Syötä ja läh.] -näppäintä.

### Normaalitilassa

- Kosketa pikanäppäintä ja kosketa sitten [Näytä rekisteröidyt tiedot] tehtäväpaneelissa näyttääksesi yksityiskohtaiset tiedot.

- Voit hakea kohteen käyttämällä haku numeroa koskettamalla [Nouda hakunumero] tehtäväpaneelissa.

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

- Voit hakea kohteen yleisestä osoitekirjasta koskettamalla [Globaali Osoite-Etsintä] tehtäväpaneelissa.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)



### Lähtettäminen muuhun kuin nykyisen tilan osoitteeseen

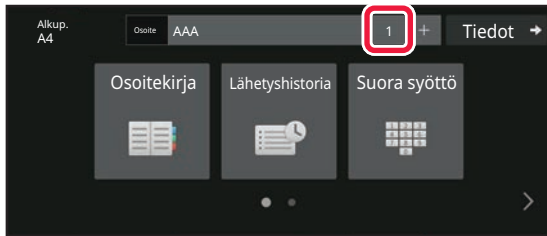
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", poista valintamerkki kohdasta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Osoitekirjan oletusvalinta] → [Käytä vain lähetystoiminnon osoitteita].



## VALITUT KOHTEET

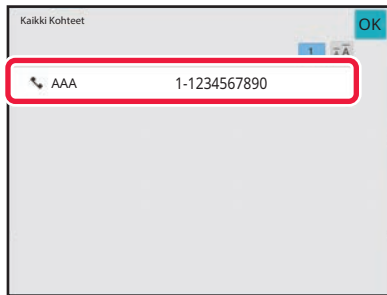
Kun useita osoitteita on valittu, voit katsoa ja tarkistaa osoitteet. Voit myös tarvittaessa poistaa osoitteen luettelosta (peruuta kohteen valinta).

1



**Kosketa Kaikki Kohteet-näppäintä.**

2



**Vahvista kohde.**

Kosketa vahvistuksen jälkeen **OK**.

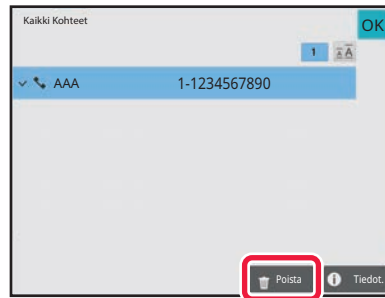


- Voit vahvistaa määritetyn kohteen tyylin tai nimen tai muita tarkkoja tietoja koskettamalla kohteen pikanäppäintä ja koskettamalla sitten [Tiedot.] -näppäintä.
- Jos osoitteisiin sisältyy osoite, johon sinulla ei ole käyttöoikeutta, osoitteen päällä näkyy kieltomerkki



## MÄÄRITETTYJEN KOHTEIDEN POISTAMINEN

Valitse osoite ja kosketa [Poista]-näppäintä.



Jos asetit alkuperäisen asiakirjan valotuslasille ja painoit [Aloita] -näppäintä, et voi poistaa osoitetta, kun muutat asetuksia.



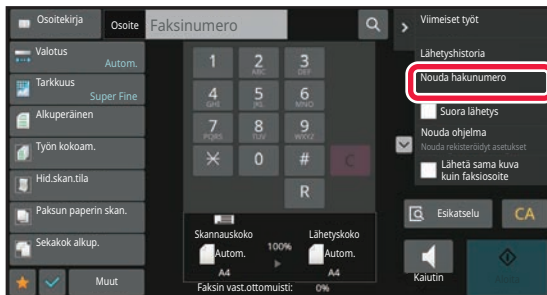
# HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN

Hakunumeroa voidaan käyttää osoitekirjaan tallennetun kohteen määrittämiseksi.

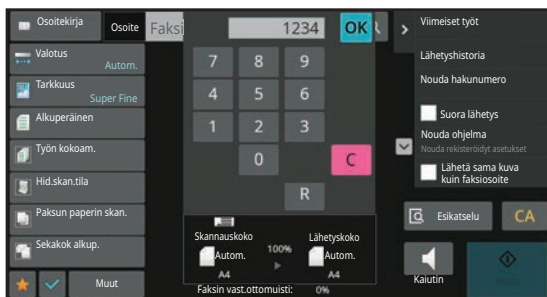
**1**

**Kosketa [Tiedot]-näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

**2**

**Kosketa kohtaa [Noudata hakunumero] toimintopaneelissa.**

**3**

**Syötä hakunumero (4 numeroa) numeronäppäimillä ja kosketa **OK**.**

Kun hakunumero on annettu, tallennettu osoite haetaan ja määritetään kohdeosoitteeksi.



**Jos annetaan väärä hakunumero:**

Kosketa [C]-näppäintä numeron tyhjentämiseksi ja anna oikea numero.



- Hakunumero ohjelmoidaan samalla, kun osoite tallennetaan osoitekirjaan.
- Jos et tiedä hakunumeroa, kosketa [Tulosta yksittäinen luettelo] tehtäväpaneelissa tulostaaksesi ja tarkistaaksesi osoiteluettelon.
- "0" voidaan jättää pois annettaessa hakunumeroita kuten "0001" ja "0011". Esimerkiksi numero "0001" annetaan näppäilemällä "1" ja koskettamalla **OK** -näppäintä.



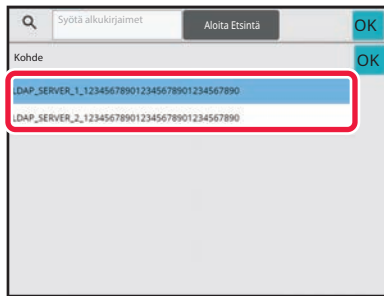
# OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA

Jos LDAP-palvelin on määritetty asetustilassa (Web-versio), voit hakea haluttua osoitetta yleisestä osoitekirjasta ja saada kohdeosoitteen faksilähetystä varten.

Voit myös lisätä haetun osoitteen osoitekirjasta. FTP-/työpöytälähetysten osoitteita ei kuitenkaan voida tallentaa laitteesta.

**1**

**Kosketa perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä [Yleinen osoitehaku] tehtäväpaneelissa.**

**2**

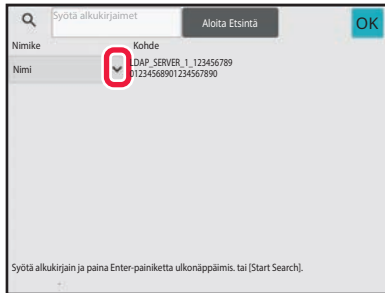
**Kosketa [Kohde] ja kosketa käytettävää LDAP-palvelinta.**

- Jos näyttöön tulee todennusruutu LDAP-palvelinta varten, anna käyttäjänimi ja salasana.
- Jos vain yksi LDAP-palvelin on tallennettu, vaihetta 2 ei tarvita. Aloita tässä tapauksessa vaiheesta 3. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.





3



Kosketa ▾ kohdassa [Item] ja valitse etsittävä kohde [Nimi/Osoite].



#### Miten haetaan

Syötä hakumerkit (enintään 64 merkkiä). Järjestelmä aloittaa syötettyjä kirjaimia vastaavien nimien etsimisen. Tähteä \* käytetään seuraavasti:

- XXX\* : Nimet, jotka alkavat "XXX"
- \*XXX : Nimet, jotka päättyvät "XXX"
- \*XXX\* : Nimet, jotka sisältävät "XXX"
- AA\*XX : Nimet, jotka alkavat "AA" ja päättyvät "XX".

4



Syötä avainsana ja kosketa [Aloita Etsintä]-näppäintä.

Kun kosketat avainsanan syöttöruutua, näyttönäppäimistö tulee näkyviin.

Hakutulokset tulevat hetken kuluttua näkyviin.



- **Jos yhtään vastaanottajaa ei löydy:**

Kosketa [Etsi Uudelleen]-näppäintä.

- **Jatkuva toisen kohteen lisäys:**

Kosketa kohdetta.



#### Osoitetietojen tarkistaminen:

Kosketa kohteen pikanäppäintä ja kosketa sitten [Tiedot.] -näppäintä. Sulje osoitetietonäyttö koskettamalla OK.

Kun valitset kohteen ja kosketat [Uusi rekisteröinti osoitekirjaan] toimintapaneelissa, kohde voidaan tallentaa osoitekirjaan. Tämä on kätevää, jos olet syöttänyt osoitteen suoraan.



# KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA

Jos laite ja mobiililaite on yhdistetty Bluetoothilla, voit hakea kohteen mobiililaitteen osoitekirjasta. Voidaan hakea kohteita faksilähetystä ja sähköpostilähetystä varten.



- Kutsuttua osoitekirjaa ei tallenneta tähän laitteeseen.
- Mobiililaitteen osoitekirjasta luettavien osoitteiden maksimimäärä on 2000.
- Jos haluat lisätietoja mobiililaitteiden käytöstä, katso mobiililaitteen käyttöopasta/ohjetta.

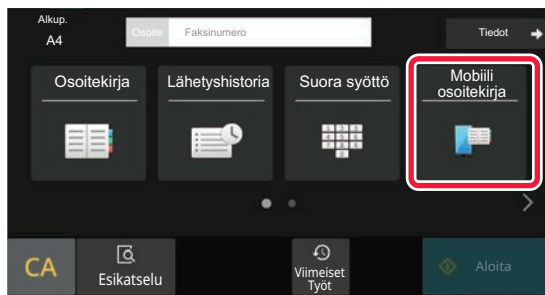


## Tämän toiminnon käyttämiseksi

Ota käyttöön "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Verkoasetukset] → [Bluetooth-asetus] → [Bluetooth] muodostaaksesi laiteparin tämän laitteen ja mobiililaitteen välillä.

1

### Helppokäyttötilassa



Kosketa [Mobiili osoitekirja]-näppäintä.

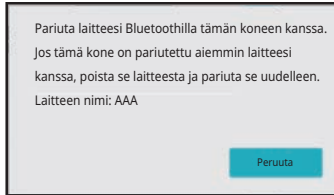
### Normaalitilassa



Kosketa perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä [Katso Mobiili osoitekirja] tehtäväpaneelissa.



2



## Käytä yhdistettävää mobiililaitetta laiteparin muodostamiseksi tämän laitteen kanssa.

Laitteen laitenimi näkyy näytöllä.



Kun muodostetaan laitepari mobiililaitteen kanssa, jolle on jo muodostettu laitepari tämän yksikön kanssa aiemmin, poista mobiililaitteeseen tallennetut tämän yksikön tiedot.

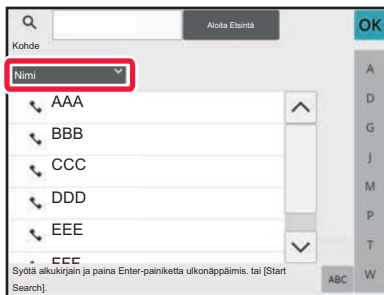


### Aseta laitenimi tähän laitteeseen

Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset] → [Verkon nimiasetus] → [Laitenimi].

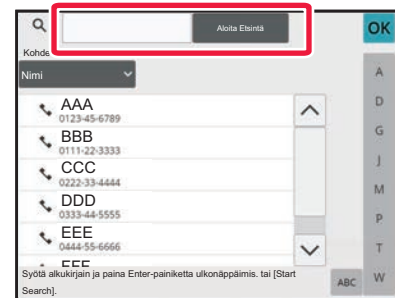
Laitenimessä on oltava enintään 7 kaksitavuista merkkiä tai enintään 15 yksitavuista merkkiä.

3



## Kosketa [Nimi]-kohdan (▼)-näppäintä ja valitse haettava kohde kohdista [Alkukirjain], [Nimi] tai [Osoite].

4



## Syötä avainsana ja kosketa [Aloita etsintä]-näppäintä.

Kun kosketat avainsanan syöttöruutua, näyttönäppäimistö tulee näkyviin.

Hakutulokset tulevat hetken kuluttua näkyviin.



- **Jos yhtään vastaanottajaa ei löydy:**

Lisää hakukirjaimia koskettamalla [Etsi Uudelleen]-näppäintä.

- **Toisen kohteen lisäys.**

Kosketa kohtetta.



# LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN

Valitse osoite lähetykslokista ja lähetä tiedot uudelleen.

Viimeisimmän 50:n faksiin, sähköpostiin skannatun ja/tai Internet-faksiin lähetetyn kohteen osoitteet tallennetaan. Yksi näistä voidaan valita tähän kohteeseen uudelleen lähettämiseen. FTP-/Työpöytälähetysten kohteet ja Skannaa verkkokansioon -kohteet näkyvät myös lähetykslokissa.

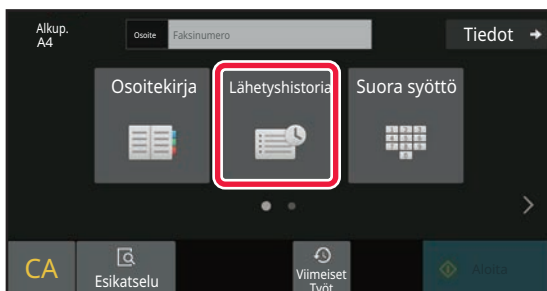
Normaalitilassa voit myös lisätä noudettavan osoitteen lähetyshistoriassa osoitekirjaan. Tämä on kätevä tapa tallentaa kohteiden faksinumerot ja osoitteet, jotka on syötetty käsin. Verkkokansion osoitteita ei kuitenkaan voida tallentaa laitteesta.



- Jos edellisen lähetyksen aikana on kosketettu numeronäppäimiä, numeron uudelleenvalinta ei välttämättä onnistu.
- Faksiosoitteita alla ei tallenneta osoitteina, joihin uudelleenlähetykseen on mahdollista.
  - Yhteystiedon pikanäppäin, johon on tallennettu useita kohteita.
  - Ryhmäkohteet
  - Sarjalähetysosoitteet

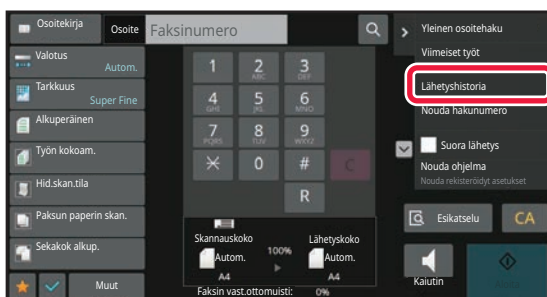
1

Helppokäyttötilassa



Kosketa [Lähetystiedot]-näppäintä.

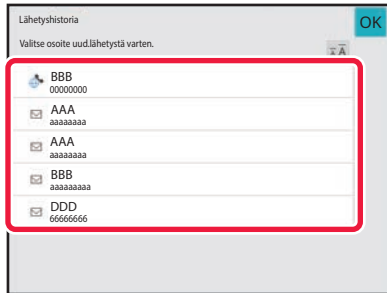
Normaalitilassa



Kosketa perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä [Lähetystiedot] tehtäväpaneelissa.



2



## Kosketa faksikohteen näppäintä, jonka haluat valita uudelleen.

Lähetyksessä viimeksi käytetyt 50 osoitetta esitetään.



### Uudelleenlähetysten asetuksen peruuttaminen:

Kosketa korostettua näppäintä.



### Normaalitilassa

- Voit lisätä osoitteen osoitekirjaan valitsemalla osoitteen ja koskettamalla [Uusi rekisteröinti osoitekirjaan] tai [Lisärekisteröinti osoitekirjaan] tehtäväpaneelissa.
- Voit valita osoitteen ja koskettaa [Poista valittu historia] tai [Poista kaikki historia] tehtäväpaneelissa poistaaksesi yhden tai kaikki historiat.



# LÄHETTÄMINEN SARJAVALINNALLA

Numeronäppäimillä ja/tai pikanäppäimillä syötetyt numerosarjat voidaan linkittää yhdessä taukojen kanssa ja valita yhdellä numerolla.

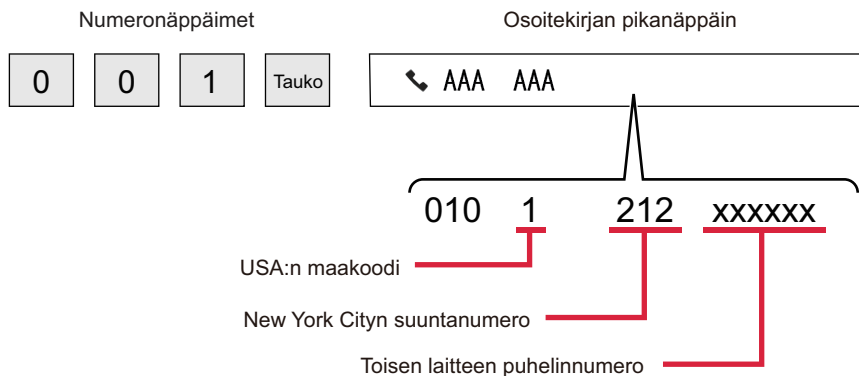
Esimerkiksi kansainvälisen numeroa valittaessa napauta [Tauko]-näppäintä kansainvälinen puhelinpalvelu yhtiön tunnusnumeron (esim. "001") ja maatunnuksen välillä (esim. "81" Japaniin) lisätäksesi tauon linjayhteyden sujuvoittamiseksi.

Aika (sekunneissa) asetetaan kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Taukoajan Asetus] ja se määrittää tauon pituuden. Aseta arvo välillä 1 - 15 sekuntia, 1 sekunnin lisäyksin.

Näytöllä yhdysviiva "-" osoittaa tauon.

Jos kaksi sekuntia on asetettu kohdassa [Taukoajan Asetus], näppäimen [Tauko] napauttaminen kolme kertaa määrittää tauon pituuden 6 sekunniksi.

## Esimerkki: Sarjavalinnan käyttäminen kansainväliseen numeroon soittamiseksi



- Osoitteet, jotka voidaan valita ovat osoitteita, joilla on vain yksi tallennettu faksiosoite.
- Kun olet syöttänyt numeron numeronäppäimillä, kosketa [Tauko]-näppäintä seuraavan numeron syöttämiseksi numeronäppäimillä, tai koskettamalla [Ketjuvalitsin]-näppäintä tehtäväpaneelissa valitaksesi osoitteen osoitekirjasta.
- Kun olet valinnut osoitteen osoitekirjasta, valitse [Ketjuvalitsin Yhdistä suoraan syöttöön] tehtäväpaneelistä seuraavan numeron syöttämiseksi numeronäppäimillä, tai [Ketjuvalitsin Yhdistä osoitekirjaan] valitaksesi osoitteen osoitekirjasta.



# PERUSLÄHETYSMENETELMÄT

## PERUSLÄHETYSMENETELMÄT

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

[FAKSITILAN VALITSEMINEN \(sivu 5-8\)](#)

### FAKSI SIIRTOTAVAT

Vaihtoehtoiset faksin lähettämismenetelmät on kuvattu alla. Valitse tarpeitasi parhaiten vastaava menetelmä.

#### Kun faksataan suuri arkkimäärä alkuperäisiä:

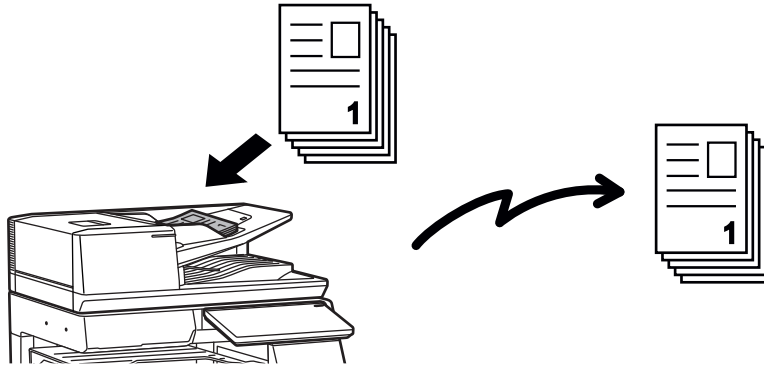
Käytä automaattista syöttölaitetta.

Alkuperäiset skannataan muistiin ja lähetetään sitten (muistilähetys).

Jos linja on vapaana, monisivuisten alkuperäisten sivut lähetetään skannausjärjestyksessä samanaikaisesti skannausprosessin kanssa (Pikalähetys).

Jos lähetys ei voi alkaa välittömästi, koska linja on varattu, kaikki sivut skannataan ja tallennetaan muistiin.

[AUTOMAATTISEN SYÖTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ \(sivu 5-34\)](#)



#### Faksityön tallentaminen

Jos lähetys ei voi alkaa välittömästi, koska linja on varattu, kaikki sivut skannataan ja tallennetaan muistiin. Jos haluat yrittää lähettää faksia toisen työn ollessa kesken, voit tallentaa faksityön. Voit tarkistaa tallennetun faksityön työn tilanäytöllä.

[FAKSITYÖT \(sivu 5-123\)](#)



- Jos muisti täyttyy skannattaessa ensimmäistä alkuperäistä sivua, lähetyks pysähtyy.
- Kun lähetyks on päättynyt, skannatut alkuperäiset tyhjennetään muistista. Käytettäessä asiakirjojen arkistointitoimintoa lähetetty faksi kuitenkin tallennetaan.  
[PIKATIEDOSTO \(sivu 7-11\)](#)  
[TIEDOSTO \(sivu 7-13\)](#)
- Jos Työn kokoam. on käytössä, voit valita automaattisen syöttölaitteen tai valotuslasin alkuperäisen skannausta varten. Tämä lähetyksmenetelmä ei välttämättä ole käytössä toiminnosta riippuen.  
[USEIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN KERRALLA \(TYÖN KOKOAM.\) \(sivu 6-127\)](#)

### Seuraavissa tilanteissa lähetyks varataan automaattisesti (muistilähetyks)

- Kun linja on varattu tai tapahtuu yhteysvirhe ja automaattinen uudelleenlähetyks on käytössä.  
[KUN SATTUU TIEDONSIIRTOVIRHE \(sivu 5-30\)](#)
- Laitteen linja on varattu, jos toista faksia lähetetään, vastaanotetaan, tai jos laite on varattu.
- Toinen faksilähetyks on varattu ennen sinun faksiasi.
- Yhtä seuraavista toiminnoista käytetään lähetykseseen:
  - Yleislähetyks, F-koodilähetyks, ajastinlähetyks, 2:n sivun skan, Kirjan jako, Moniotos, Korttikopio, Työn kokoam., Alkuperäisten määrä
- Käytetään valotuslasia (paitsi jos kaiutinta käytetään numeron valintaan).



### Pikalähetyksasetuksen poistaminen käytöstä:

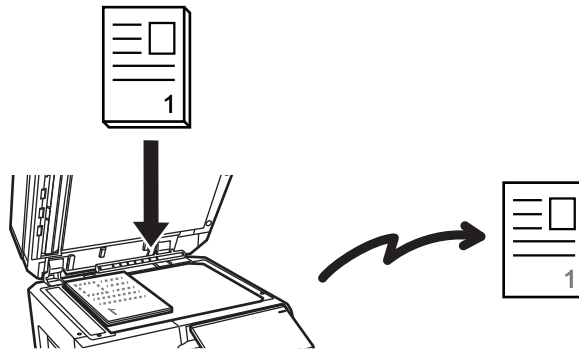
Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Pikalähetyks].

Jos tämä asetus poistetaan käytöstä, muistilähetyks alkaa vasta, kun kaikki sivut on skannattu. Huomaa, että tämä asetus ei ole voimassa manuaaliselle lähetykselle.

## Paksun alkuperäisen tai kirjan sivujen faksaaminen:

Aseta alkuperäinen valotuslasille.

[VALOTUSLASIN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ \(sivu 5-38\)](#)



- Pikalähetyks ei ole käytössä, kun faksi lähetetään valotuslasilta.
- Kun valotuslasia käytetään, ei useita sivuja voida skannata kerrallaan. Tässä tapauksessa alkuperäiset sivut voidaan erottaa usealla skannauskerralla.





## Jos haluat lähettää faksin ennen muita aiemmin varattuja faksilähetyksiä:

Lähetä faksi suoralähetystilassa. Alkuperäinen lähetetään suoraan vastaanottavaan faksilaitteeseen ilman skannausta muistiin.

Käytettäessä suoralähetystilaa, lähetys alkaa heti, kun käynnissä oleva lähetys on valmis (ennen tallennettuja faksilähetyksiä).

Lähetä faksi koskettamalla tehtäväpaneelin [Suora lähetys]-näppäintä.

[AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN FAKSAUKSESSA SUORALÄHETYSTILASSA \(sivu 5-36\)](#)

[VALOTUSLASIN KÄYTTÖ FAKSIN LÄHETTÄMISEEN SUORALÄHETYSTILASSA \(sivu 5-40\)](#)







Kun lähetys suoralähetystilassa on valmis, tila vaihtuu automaattisesti takaisin muistilähetystilaksi.

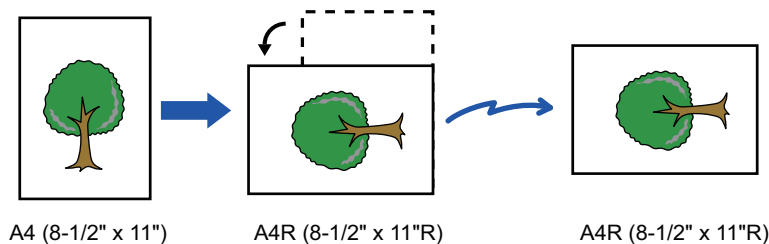


Suorassa lähetystilassa ei [Esikatselu]-näppäintä voida käyttää lähetykseen.

## ALKUPERÄISEN SUUNTA

Kun A4 (8-1/2" × 11") -kokoinen alkuperäinen asetetaan pystysuuntaisesti (  ), kuvaa käännetään automaattisesti 90 astetta ja se lähetetään vaakasuuntaisena (  ) (Kiertolähetys).

Jos alkuperäinen asetetaan vaakasuuntaisesti (  ), se lähetetään samansuuntaisesti (  ) ilman kääntämistä.



Kiertolähetys ei ole käytettävissä, jos alkuperäisen koko on A4R, B5 tai A5 (8-1/2" x 11"R tai 5-1/2" x 8-1/2").



### Kiertolähetyksen asetuksen peruuttaminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Kiertolähetyksen Asetus].

Jos tämä asetus on poistettu käytöstä, alkuperäiset lähetetään sen suuntaisesti, kun ne on asetettu.

Tämän seurauksena jotkin vastaanotinlaitteet voivat pienentää vastaanotettuja tietoja.



# LÄHETETYN KUVAN AUTOMAATTINEN PIENENNYS

Jos lähetetyn kuvan leveys on suurempi kuin vastaanotinlaitteen paperin leveys, kuvaa pienennetään automaattisesti vastaanottavan laitteen paperin leveyteen sopivaksi ennen lähetystä.

**Esimerkki: Pienennetyt koot ja pienennyssuhteet**

Lähetetyn kuvan leveys	Vastaanotinlaitteen paperin leveys	Pienennetty koko	Skaalaaminen
A3 (11" x 17")	B4	B4	1:0,8
A3 (11" x 17")	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0,7
B4	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0,8



## Automaattisen pienennöksen asetuksen peruuttaminen:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Autom. Pienenn. Asetus Lähetyksessä].

Jos tämä asetus on poistettu käytöstä, kuva lähetetään täysikokoisena ja osa kuvasta voi siksi leikkautua pois.

# LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISASIAKIRJOJEN KOOT

Lisättävissä olevan alkuperäisen kokoja koskevia tietoja varten, katso "[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)" ja "[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)".

# ASETETUN ALKUPERÄISASIAKIRJAN KOKO

Kun vakiokokoinen alkuperäinen asiakirja asetetaan, alkuperäinen koko tunnistetaan automaattisesti ja näytetään kohdassa "Skannauskoko" perusnäytöllä.

[AUTOMAATTINEN TUNNISTUS \(sivu 5-51\)](#)

Vakiokoot ovat kokoja, jotka laite tunnistaa automaattisesti. Vakiokoot asetetaan asetustilan kohdassa "Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset".



Kun automaattinen alkuperäisen tunnistustoiminto toimii ja alkuperäinen (tuumina tai ei vakiokokoinen) on asetettu, lähin vakiokoko voidaan näyttää tai alkuperäinen koko ei ehkä näy. Aseta siinä tapauksessa oikea alkuperäisasiakirjan koko manuaalisesti.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 5-52\)](#)

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)



## Voit määrittää koon, jonka kone voi tunnistaa automaattisesti:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse tunnistettujen alkuperäisten ryhmän koot kohdassa [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] → [Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.].

# Luettelo alkuperäisen koon tunnistuksen asetuksista

[TUNNISTETTAVAT ALKUPERÄISEN KOOT \(sivu 1-34\)](#)



## KUN LINJA ON VARATTU

Jos linja on varattu lähettäessäsi faksia, lähetystä yritetään uudelleen automaattisesti esiasetetun aikaviiveen jälkeen. Tämä toiminto on käytössä ainoastaan muistilähetystilassa. Lähetys peruuntuu suorassa lähetystilassa tai manuaalitulassa. Odota hetken aikaa ja yritä lähettää faksi uudelleen.

**Lähetysten peruuttaminen:**

Voit tehdä niin työtilan näytössä.

[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)

**Uudelleensoittoyritysten lukumäärän ja yritysten välin asetus, kun yhteyttä ei voi muodostaa linjan ollessa varattu tai muista syistä:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Soita uudelleen, jos linja on varattu].

Huomaa, että kun tämä asetus on käytössä, laite ei yritä soittaa uudelleen käytettäessä manuaalista tai suoraa lähetystä.

## KUN SATTUU TIEDONSIIRTIVIRHE

Jos ilmenee tiedonsiirtovirhe tai toinen faksilaite ei vastaa puheluun esiasetetun ajan sisällä, laite yrittää lähetystä automaattisesti uudelleen esiasetetun aikavälin kulluttua. Tämä toiminto on käytössä ainoastaan muistilähetystilassa.



Suoralla lähetyksellä tai manuaalisella lähetyksellä lähetettäviä fakseja ei lähetetä automaattisesti uudelleen.

**Lähetysten peruuttaminen:**

Voit tehdä niin työtilan näytössä.

[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)

**Uudelleensoittoyritysten lukumäärän ja yritysten välisen ajan asettaminen, kun lähetys epäonnistuu virheen vuoksi:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe].



## FAX DEST. VAHVISTUSTILA

Tämä tila näyttää kohteen osoitteen vahvistusviestin ennen faksin lähetystä, mikä ehkäise tahattoman lähetyksen väärään osoitteeseen. Aseta se asetustilassa. Jos faksi lähetetään, kun tämä toiminto on käytössä, osoitteen vahvistusviesti tulee näkyviin, kun [Aloita]-näppäintä kosketetaan.

Vahvistusviesti vaihtelee osoitteen määrittämiseen käytetyn menetelmän mukaan.



Sen jälkeen kun kosketetaan [Kaiutin]-näppäintä, kun "Faksikohteen vahvistustila" on käytössä, kohdetta ei voida määrittää numeronäppäimillä, pikanäppäimellä, [Nouda hakunumero]-näppäimellä, tai [Lähetysthistoria]-näppäimellä. On kuitenkin mahdollista lähettää puhelimen kautta.



- **Osoitteen vahvistusviestin näyttäminen ennen faksilähetystä:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Faksikohteen vahvistustila].

- **Muiden kohteiden valinta kuin faksi:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Faksikohteen vahvistustila] → [Sovella osoitteisiin, paitsi faksi].

- **Faksin yleislähetysten poistaminen käytöstä, kun Faksikohteen vahvistustila käytössä.**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Estä faksilähetys].

## Pikanäppäimellä / hakunumerolla / yleisellä osoitehaulla määritetty osoite

Kosketa [Aloita]-näppäintä näyttääksesi kaikki osoitekohteet kohteen vahvistusnäytössä. Tarkista, että osoitteet ovat oikein ja aloita alkuperäisen skannaus koskettamalla [Syötä ja läh.]-näppäintä.

Jos osoite ei ole oikea, kosketa [OK]-näppäintä ja valitse osoite uudestaan.



- Voit valita useita pikanäppäimiä yhteystiedoille ja ryhmille mukaan lukien faksiosoitteet.
- Ennen [Syötä ja läh.] -näppäimen koskettamista voit muuttaa skannausasetuksia tai muita asetuksia.



## Numeronäppäimillä määritetty osoite

### Kohta "Faksikohteen vahvistustila" käytössä ja kohta "Vaadi uudelleensyöttöä faksin kohdetta suoraan syötettäessä" käytössä

Näytä vahvistusviesti koskettamalla [Aloita]-näppäintä.

Kosketa [OK]-näppäintä, syötä osoite uudelleen numeronäppäimillä ja kosketa [Anna osoite] -näppäintä.


Jos uudelleensyötetty osoite on oikea, skannaus alkaa.

Jos uudelleensyötetty osoite ei ole oikea, viesti avautuu. Kosketa [OK]-näppäintä ja syötä osoite uudelleen. Jos vahvistettavaksi syötetään kolme kertaa väärä osoite, kaikki aikaisemmat asetukset peruutetaan ja palaat perusnäytölle.

### Kohta "Faksikohteen vahvistustila" käytössä ja kohta "Vaadi uudelleensyöttöä faksin kohdetta suoraan syötettäessä" pois käytöstä

Kosketa [Aloita]-näppäintä näyttääksesi kaikki syötetyt osoitekohteet kohteen vahvistusnäytössä. Tarkista, että osoitteet ovat oikein ja aloita alkuperäisen skannaus koskettamalla [Syötä ja läh.] -näppäintä.



- Voit syöttää faksinumeroita sarjana numeronäppäimillä. Kosketa tässä tapauksessa  ja syötä lisättävä faksinumero.
- Jos [Sub Address]-näppäintä painetaan alaosoitteen ja käyttökoodin syöttämistä varten, faksinumero on annettava uudelleen vahvistuksen aikana. Kosketa faksinumeron uudelleensyöttämisen jälkeen [Sub Address]-näppäintä ja syötä alaosoite ja salasana.
- Jos käytetään sarjavalintaa, kosketa [Tauko]-näppäintä syöttääksesi "-" vahvistuksen aikana.
- Ennen [Syötä ja läh.] -näppäimen koskettamista voit muuttaa skannausasetuksia tai muita asetuksia.



#### Aseta siirrytäänkö uudelleen suoraan syöttöön:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Faksikohteen vahvistustila] → [Vaadi uudelleensyöttöä faksin kohdetta suoraan syötettäessä].

## Kun lähetyshistoriasta valittu faksi on lähetetty uudelleen

Vahvistusnäyttö avautuu osoitteen määrittämiseen edellisen lähetyksen aikana käytetyn menetelmän perusteella.



# LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS

Tarkista lähetettävä kuva ennen lähettämistä kosketuspaneelissa.

Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja sitten skannata alkuperäisen tarkistaaksesi skannatun kuvan esikatselukuvan. Tarkistamalla skannatun alkuperäiskuvan esikatselunäytössä voit muuttaa valotusta ja tarkkuutta ja siten varmistaa, että lähettämäsi kuvat ovat hyvälaatuisia.

[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)

Asetukset ja toiminnot, joita voi muuttaa kuvan esikatselun aikana ja sen jälkeen, ovat seuraavat:

Valotus, lähetyksen koko, 2-puolinen kirja/lehtiö, tarkkuus, häivytyksen moniotos, tiedosto, pikatiedosto, ajastin, oman nimen valinta ja tapahtumaraportti.



- Lähettävän tiedon koosta riippuen osia saattaa jäädä pois kosketuspaneelilla näkyvästä esikatselukuvasta.
- Esikatselutoiminto ei ole käytettävissä, kun alkuperäisasiakirjan kokoasetuksena on Pitkä.



# FAKSI SIIRTOTAVAT

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ

Skannattujen alkuperäisten tallentamista laitteen muistiin ennen niiden lähettämistä kutsutaan nimellä "Muistilähetys". Tässä osassa selitetään, miten alkuperäinen skannataan automaattisella syöttölaitteella ja miten tiedot lähetetään muistilähetystoiminnolla.



- Jos haluat faksata paksun alkuperäisen tai muun alkuperäisen, jota ei voi asettaa automaattiseen syöttölaitteeseen, avaa automaattinen syöttölaite ja aseta alkuperäinen valotuslasille.
- Jos laitteessa on käynnissä oleva faksityö automaattisen toimenpiteen suorittamisen aikana, faksi lähetetään, kun käynnissä oleva työ on valmis.
- Jos muisti täyttyy alkuperäisasiakirjoja skannattaessa, näkyviin tulee viesti ja skannaus päättyy. Jos pikalähetys on käytössä lähetystä varten, skannatut alkuperäiset lähetetään.



• **Pikalähetysasetuksen poistaminen käytöstä:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Pikalähetys].

Jos tämä asetusta poistetaan käytöstä, muistilähetys alkaa vasta kun kaikki sivut on skannattu.

• **Skannauksen päättyessä kuuluvan äänimerkin asetus:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Ääniasetukset] → [Merkkiääniasetukset (yleiset)] → [Skannaus valmis -ääni (kuva lähetä)].

• **Leimaa aina skannatut alkuperäiset:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Oletusvarmennus-Leima]. Kun tämä on käytössä, alkuperäiset leimataan aina ilman, että joudut valitsemaan kohdan "Varmennusleima".

• **Syöttölaitteen poisto käytöstä -asetuksen käytöstä poistaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laittehallinta] → [Ehdon asetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä].



1

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

2

## Määritä kohteen faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

3

## Kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.

Kun skannaus on valmis, laite piippaa.



- Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[FAKSIN SIIRTOTAVAT \(sivu 5-34\)](#)".
- Kun kaikki alkuperäisasiakirjat on skannattu, näkyviin tulee "Työ tallennettu" yhdessä työn valvontanumeron kanssa. Tämä numero tallennetaan toimintaraporttiin ja kuvan lähetyksen toimintaraporttiin. Numeron avulla voi tarkistaa faksitöitä.  
[KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN \(sivu 5-125\)](#)



### Alkuperäisen skannauksen peruuttaminen:

Kosketa [Peruuta skannaus]-näppäintä.





# AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN KÄYTTÄMINEN FAKSAUKSESSA SUORALÄHETYSTILASSA

Skannatun alkuperäisen lähettämistä ilman sen tallentamista laitteen muistiin kutsutaan "Suora lähetys". Tässä osassa selitetään, miten alkuperäinen skannataan automaattisen syöttölaitteen avulla ja lähetetään suoraan.



Jos haluat faksata paksun alkuperäisen tai muun alkuperäisen, jota ei voi asettaa automaattiseen syöttölaitteeseen, avaa automaattinen syöttölaite ja aseta alkuperäinen valotuslasille.



- Seuraavia toimintoja ei voi käyttää duoraan lähetykseen:  
Ajastinlähetykset, N-Up, korttitoiminto, työn kokoaminen, pollausmuisti, alkuperäisten määrä, tiedosto, pikatiedosto, muistilokerot, kirjan jako, pollaus, 2-puolinen skannaus, haku yleisestä osoitekirjasta.
- Uudelleenlähetykset ei suoriteta suoran lähetyksen epäonnistuessa yhteysvirheen tai muun syyn vuoksi.
- Jos faksilähetykset on jo käynnissä, kun suoralähetys suoritetaan, suoralähetys odottaa, kunnes edellinen lähetys on valmis. Kun edellinen lähetys on päättynyt, suoralähetys käynnistyy.
- Suoran lähetyksen odottaessa voidaan työn tilan näyttöä koskettaa näyttämään työtilan näyttö. Muut toiminnot eivät ole mahdollisia.  
[FAKSITYÖT \(sivu 5-123\)](#)
- [Esikatselu]-näppäintä ei voida käyttää lähetykseen.
- Syöttölaitteen poisto käytöstä -asetuksen käytöstä poistaminen:  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laittehallinta] → [Ehdon asetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä].

**1**

## Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

**2**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



3



Määritä kohteen faksinumero ja kosketa [Suora lähetyk] tehtäväpaneelissa.

4

#### Määritä kohteen faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



- Voit määrittää ainoastaan yhden kohteen. Pikanäppäintä, johon on tallennettu useita kohteita, ei voi käyttää.
- Kohdetta ei voi noutaa yleisestä osoitekirjasta.

5

#### Kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.



Jos faksilähetyk on jo käynnissä, kun suoralähetyk suoritetaan, suoralähetyk odottaa, kunnes edellinen lähetyk on valmis. Kun edellinen lähetyk on päätynyt, suoralähetyk käynnistyy. Suoralähetyksen odottaessa voit ainoastaan tarkistaa työn tilan. [TYÖN TILA \(sivu 2-63\)](#)



**Alkuperäisen skannauksen peruuttaminen:**  
Kosketa [Peruuta skannaus]-näppäintä.



# VALOTUSLASIN KÄYTTÄMINEN LÄHETYKSESSÄ

Skannattujen alkuperäisten tallentamista laitteen muistiin ennen niiden lähettämistä kutsutaan nimellä "Muistilähetys". Tässä osassa selitetään, miten alkuperäinen skannataan valotuslasia käyttäen ja miten tiedot lähetetään muistilähetystoiminnolla.



- Jos faksi vastaanotetaan lähetystoimenpidettä suoritettaessa, lähetys varataan ja lähetys tapahtuu, kun faksin vastaanotto on valmis.
- Jos muisti täyttyy alkuperäisasiakirjoja skannattaessa, näkyviin tulee viesti ja lähetys peruutetaan.



Älä sijoita mitään esineitä alkuperäisen koon tunnistimen alle. Jos automaattinen syöttölaite suljetaan ja alla on jokin esine, alkuperäisen koon tunnistimen levy saattaa vahingoittua, mikä saattaa estää asiakirjan koon tunnistamisen oikein.

**1**

## Aseta alkuperäinen valotuslasille.

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Faksatessasi monisivuista alkuperäistä, skannaa jokainen sivu järjestyksessä alkaen ensimmäisestä sivusta.

**2**

## Määritä kohteen faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

**3**

## Kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.

Kun skannaus on valmis, laite piippaa.

**4**

## Jos sinulla on toinen sivu skannattavaksi, vaihda sivua ja kosketa [Aloita]-näppäintä.

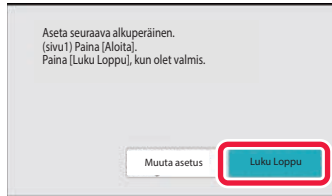
Toista kunnes kaikki alkuperäisasiakirjat on skannattu.



Jos mitään toimenpidettä ei suoriteta minuutin sisällä, skannaus päättyy automaattisesti ja lähetys menee varaukseen.



5



## Kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.

Laite piippaa.

Avaa automaattinen asiakirjan syöttölaite.



### Skannauksen peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä ennen [Luku Loppu]-näppäimen koskettamista.



- Kun kaikki alkuperäisasiakirjat on skannattu, näkyviin tulee "Työ tallennettu" yhdessä työn valvontanumeron kanssa. Tätä numeroa voidaan käyttää etsimään työ Tapahtumaraportti- tai Kuvanlähetyksen toimintaraportti -toiminnossa. [KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN \(sivu 5-125\)](#)
- Jos mitään toimenpidettä ei suoriteta minuutin sisällä vahvistusikkunan ilmestymisestä näyttöön, skannaus päättyy automaattisesti ja lähetys menee varaukseen.
- Koskettamalla [Muuta asetus]-näppäintä voidaan tarvittaessa muuttaa kunkin skannattavan alkuperäisasiakirjan sivun valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetyskokoa. Jos Muut-toiminnoissa on valittu "Moniotos" tai "Korttikopio" ja skannaat alkuperäisasiakirjan parillista sivua, voit muuttaa vain valotusta.



### Lähetysten peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä ennen [Luku Loppu]-näppäimen koskettamista.



# VALOTUSLASIN KÄYTTÖ FAKSIN LÄHETTÄMISEEN SUORALÄHETYSTILASSA

Skannatun alkuperäisen lähettämistä ilman sen tallentamista laitteen muistiin kutsutaan "Suora lähetyks". Tässä osassa selitetään, miten alkuperäinen skannataan valotuslasilta ja lähetetään suoraan. Kun faksi lähetetään valotuslasia käyttäen suoralähetystilassa, ainoastaan yksi sivu voidaan lähettää.



- Seuraavia toimintoja ei vi käyttää duaraan lähetykseen:  
Ajastinlähetyks, N-Up, korttitoiminto, työn kokoaminen, pollausmuisti, alkuperäisten määrä, tiedosto, pikatiedosto, muistilokero, kirjan jako, pollaus, 2-puolinen skannaus, haku yleisestä osoitekirjasta.
- Uudelleenlähetyksstä ei suoriteta suoran lähetyksen epäonnistuessa yhteysvirheen tai muun syyn vuoksi.
- Jos faksilähetyks on jo käynnissä, kun suoralähetyks suoritetaan, suoralähetyks odottaa, kunnes edellinen lähetyks on valmis. Kun edellinen lähetyks on päättynyt, suoralähetyks käynnistyy.
- Suoran lähetyksen odottaessa voidaan työn tilan näyttöä koskettaa näyttämään työtilan näyttö. Muut toiminnot eivät ole mahdollisia.  
[FAKSITYÖT \(sivu 5-123\)](#)
- [Esikatselu]-näppäintä ei voida käyttää lähetykseen.



Älä sijoita mitään esineitä alkuperäisen koon tunnistimen alle. Jos automaattinen syöttölaite suljetaan ja alla on jokin esine, alkuperäisen koon tunnistimen levy saattaa vahingoittua, mikä saattaa estää asiakirjan koon tunnistamisen oikein.

**1**

## Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

**2**

## Aseta alkuperäinen valotuslasille.

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Faksatessasi monisivuista alkuperäistä, skannaa jokainen sivu järjestyksessä alkaen ensimmäisestä sivusta.

**3**

**Määritä kohteen faksinumero ja kosketa [Suora lähetyks] tehtäväpaneelissa.**



4

#### Määritä kohteen faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



- Voit määrittää ainoastaan yhden kohteen. Pikanäppäintä, johon on tallennettu useita kohteita, ei voi käyttää.
- Kohdetta ei voi noutaa yleisestä osoitekirjasta.

5

#### Kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.

Kun linja on kytketty kohteeseen, alkuperäisten skannaus alkaa.



Jos faksilähetys on jo käynnissä, kun suoralähetys suoritetaan, suoralähetys odottaa, kunnes edellinen lähetys on valmis. Kun edellinen lähetys on päättynyt, suoralähetys käynnistyy.

Suoralähetysten odottaessa voit ainoastaan tarkistaa työn tilan.

[TYÖN TILA \(sivu 2-63\)](#)



#### Alkuperäisen skannauksen peruuttaminen:

Kosketa [Peruuta skannaus]-näppäintä.



# LÄHETYS KÄYTTÄMÄLLÄ KAIUTINTA

Kun kaiutinta käytetään numeronvalintaan, faksi lähetetään numeron valinnan ja yhteyden luomisen jälkeen.



- Jos joku vastaa, kuulet hänen äänensä, mutta et voi puhua hänelle.
- Kaiutinta käytettäessä lähetyksessä tapahtuu skannaamatta alkuperäistä asiakirjaa muistiin.
- F-koodin (alaosoitteen ja tunnuskoodin) sisältävää kohdetta ei voi käyttää.
- Pikanäppäintä ei voi käyttää, jos siinä on useita kohteita tai muu kuin faksikohde.
- Kaiutintilassa ei [Esikatselu]-näppäintä voida käyttää lähetykseen.

1

## Kosketa [Tiedot]-näppäintä siirtyäksesi normaalitilaan.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

2

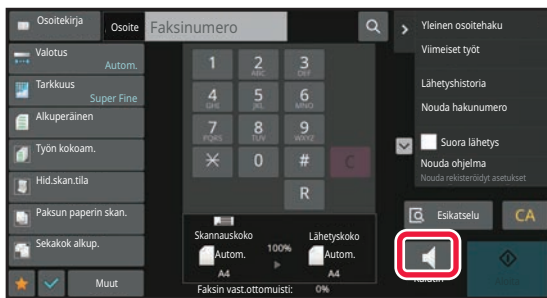
## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

3



## Kosketa [Kaiutin]-näppäintä.

Kun yhteys on luotu, kuulet valintäänäen laitteen kaiuttimesta.



Koskettamalla  voit säätää kaiuttimen äänenvoimakkuutta liikusäätimellä tai -näppäimillä.



4

#### Määritä kohteen faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



Pikanäppäintä, johon on tallennettu useita kohteita, ei voi käyttää

5

#### Kun yhteys on muodostettu, kosketa [Aloita]-näppäintä lähetyksen käynnistämiseksi.



##### Lähetyksen peruuttaminen:

Voit pysäyttää lähetyksen koskettamalla [Lähet. peruutus]-näppäintä. Voit katkaista yhteyden koskettamalla [Kaiutin]-näppäintä.

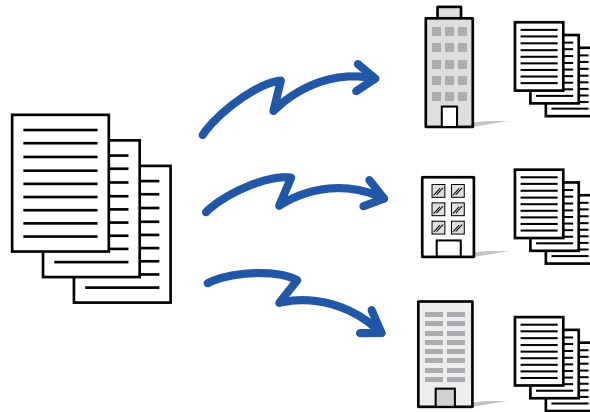




# SAMAN FAKSIN LÄHETTÄMINEN USEISIIN KOHTEISIIN (YLEISLÄHETYS)

Voit lähettää faksin useaan osoitteeseen yhdellä toimenpiteellä esimerkiksi lähettäessäsi raporttia eri alueiden haarakonttoreihin. Tätä toimintoa kutsutaan sarjalähetykseksi.

Yhdellä toiminnolla voit lähettää dataa enintään 500 kohteeseen, mukaan lukien varatut lähetystyöt. (Jos esimerkiksi on jo varattu sarjalähetystyö, jolla on 450 kohdetta, dataa voidaan lähettää enintään 50 kohteeseen.)



Usein sarjalähetykseen käytetyt kohdeosoitteet on käytännöllistä tallentaa yhteystietoina tai ryhmänä. Yhteen yhteystietoon voi tallentaa enintään 500 osoitetta.

Yhteystiedon tai ryhmän näppäintä koskettamalla voidaan helposti hakea useita faksinumeroita sarjalähetystä varten. Fakseja voidaan lähettää myös hipaisunäppäimellä asettamalla [Aseta käytettäväksi oletuksena] -valintaruutu asetukseen  osoitteiden rekisteröinnin yhteydessä. Jos haluat poistaa tilapäisesti kohdeosoitteen tallennetuista osoitteista, avaa tietojen vahvistusnäyttö ja poista kohde näytöstä.

[OSOITEKIRJA \(sivu 6-14\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA \(sivu 6-23\)](#)

[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)



Kun valintaruutu kohdassa "Asetustila (pääkäyttäjä)" -[Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Oletusasetukset] → [Osoitekirjan oletusvalinta] → [Käytä vain lähetystoiminnon osoitteita] on valittu  (oletusasetus), faksi lähetetään vain kohteisiin, jotka ovat faksille niiden kohteiden joukossa, jotka on asetettu kohtaan [Aseta käytettäväksi oletukseksi]. Jos valintamerkki on poistettu , kuva voidaan lähettää myös muissa tiloissa oleviin kohteisiin.



Kun valintaan käytetään pikapainiketta, valittujen faksinumeroiden määrä, jotka ovat niiden kohteiden määrät, jotka on tallennettu pikänäppäimelle. Kun käytetään pikänäppäintä, jolla on 10 kohdetta, soitetaan 10 faksinumeroon.



- Sarjalähetys on käytettävissä vain muistilähetyksessä.
- Jos tämä toiminto yhdistetään ajastinlähetykseen, sarjalähetys voidaan tehdä milloin tahansa, esimerkiksi yöllä. Sarjalähetystä voidaan käyttää myös yhdessä muiden kätevien toimintojen kanssa.
- Vaikka käytettäisiin värillistä alkuperäisasiakirjaa, se lähetetään faksi- ja Internet-faksikohteisiin mustavalkoisena. Pitkä alkuperäinen lähetetään myös mustavalkoisena.
- Jos sama kuva halutaan lähettää faksina kaikkiin kohdeosoitteisiin, kosketa toimintopaneelin [Lähetä sama kuva kuin faksiosoite]-näppäintä.
- Kun mukana on skannaa sähköpostiin- ja internetfaksikohteita, lähetysleveys skannaa sähköpostiin- ja internetfaksi-toiminnoille on sama kuin faksin lähetysleveys.
- Suorat SMTP-osoitteet voidaan sisällyttää lähetykseen.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Määritä kaikki kohteet.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

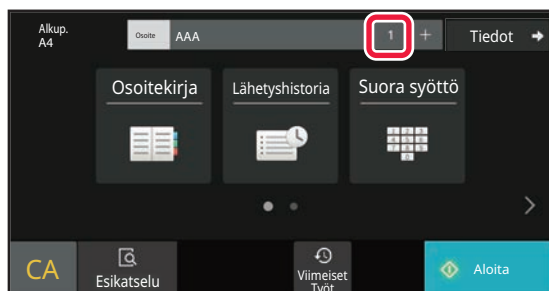


Kun olet näppäillyt kohteen numeronäppäimillä ja haluat näppäillä uuden kohteen numeronäppäimillä, kosketa **+** ennen seuraavan kohteen näppäilemistä.

**+** Voidaan ohittaa ennen pikänäppäimellä näppäiltävää kohdetta tai sen jälkeen.

Jos "Varmista, että painat Seuraava Osoite -painiketta ([+]) ennen seuraavan osoitteen valintaa." on käytössä, kosketa **+** ennen seuraavan kohteen määrittämistä.

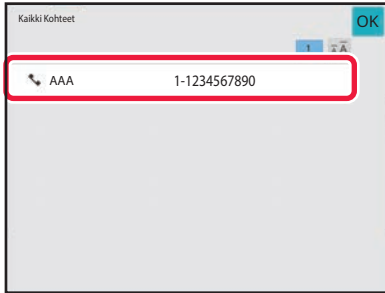
3



**Kosketa Kaikki Kohteet-näppäintä.**



4

**Vahvista kohde.****Määritettyjen osoitteiden peruuttaminen:**

Valitse osoiteluettelonäytössä osoite, jonka haluat peruuttaa ja kosketa [Poista]-näppäintä.

5

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Käynnistä]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

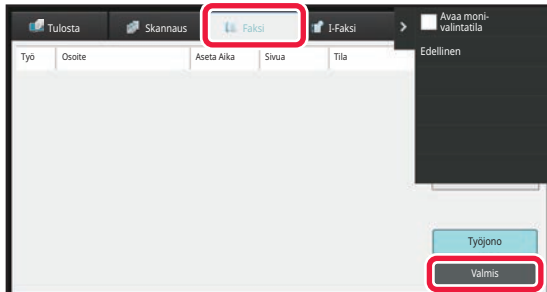
Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)".



# UUDELLEENLÄHETYS EPÄONNISTUNEISIIN SARJALÄHETYSOSOITTEISIIN

Valmiin sarjalähetysten tulokset näkyvät työtilan näytössä. Jos lähetys joihinkin kohdeosoitteisiin epäonnistui, lähetä faksi uudelleen niihin kohteisiin.

1

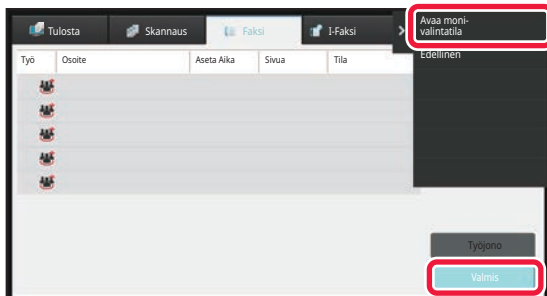


Kosketa Työn tila -näyttöä ja kosketa [Faksi]-välilehteä.

2

Kosketa [Valmis]-näppäintä.

3



Kun olet koskettanut suoritettua yleislähetystä, kosketa [Tarkista valitun työn tiedot] tehtäväpaneelissa.



Jos sarjalähetys koostuu osoitteista eri tiloissa, sama sarjalähetysnäppäin näkyy kaikissa niissä tiloissa.



## 4

**Kun olet koskettanut [Epäonnistui]-välilehteä, kosketa [Uud.lähetä kaik. osoit. joihin läh. epäonnistui] tehtäväpaneelissa lähettääksesi kuvan uudelleen.**

Vaiheet sen jälkeen, kun [Uud.lähetä kaik. osoit. joihin läh. epäonnistui] on kosketettu, vaihtelevat sen mukaan käytetäänkö asiakirjojen arkistointia vai ei.

**• Asiakirjojen arkistointia käytettäessä:**

Palaat asiakirjan arkistoinnin uudelleenlähetyksen näyttöön, johon on merkitty epäonnistuneet kohteet. Suorita asiakirjan arkistointi uudelleenlähetyksen toimenpiteiden avulla. (Alkuperäisasiakirjoja ei tarvitse skannata uudelleen.)

Jos työ tallennettiin luottamukselliseen kansioon tai luottamuksellisena tiedostona, näkyviin tulee salasanan syöttönäyttö, kun kosketat Yritä uud.-näppäintä. Syötä salasana.

**• Kun asiakirjojen arkistointia ei käytetä:**

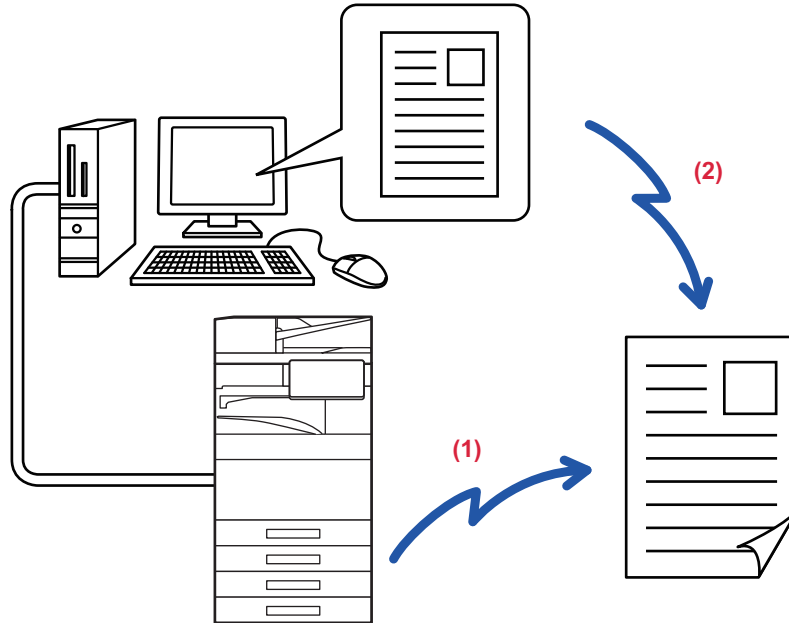
Palaat perusnäyttöön, johon on kirjattu epäonnistuneet kohteet. Aseta alkuperäisasiakirja ja suorita sarjalähteyksen toimenpiteet.



## FAKSI LÄHETYS SUORAAN TIETOKONEESTA (PC-faksi)

Tietokoneella oleva tiedosto voidaan lähettää laitteen kautta faksina (PC-faksitoiminto). Faksit lähetetään PC-faksitoiminnolla samalla tavoin kuin asiakirjat tulostetaan. Valitse PC-faksi-ajuri tietokoneesi tulostinajuriksi ja valitse sitten sovelluksessa Tulosta-komento. Lähetettävä kuvadata luodaan ja lähetetään faksina.

Käyttämällä "Log Viewer" -sovellusta voi faksit lähettää käyttämällä lokien lukuohjelmassa näytettyä lähetykslokia.



(1) PC-faksin lähetyks

(2) Lokien lukuohjelma

Lähetä faksit uudelleen lähetykslokien avulla

Tämän toiminnon käyttöohjeet ovat PC-Fax-ohjaimen Ohjeessa.



- PC-faksiohjaimen on oltava asennettuna PC-faksitoiminnon käyttöä varten. Katso lisätietoja Ohjelmiston asennusoppaasta.
- Tätä toimintoa voi käyttää vain Windows®-tietokoneelta.



Tämä toiminto on käytettävissä vain lähetyksen yhteydessä. Fakseja ei voi vastaanottaa tietokoneeseen.

## LÄHETYLOKIN POISTAMINEN

Voit tarkastella lähetykslokeja tehtäväpaneelissa kussakin kuvanlähetyksessä.

Voit poistaa lähetykslokissa valitun osoitteen tai poistaa kaikki osoitteet.

[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN, PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)



# ASETA ALKUPERÄISTEN SKANNAUS

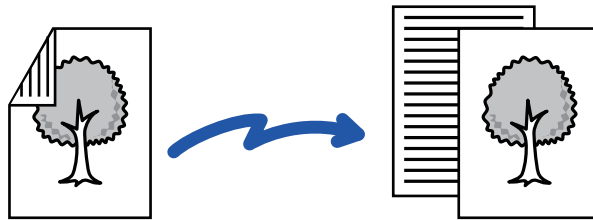
Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS (2-puol. alkuper.)

Automaattinen syöttölaite skannaa asiakirjan molemmat puolet.

Esimerkiksi 2-puolinen alkuperäinen voidaan skannata ja sen etu- ja taustapuolet voidaan lähettää 2 sivuna.



- 2-puolinen skannaus ei ole mahdollista käytettäessä suoraa lähetystä tai kaiutinlähetystä.
- Malleissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 kaksipuolinen skannaus ei ole mahdollista, kun skannataan erilevyisiä alkuperäisiä.
- 2-puolinen skannaus ei ole käytettävissä, kun alkuperäisasiakirjan kokoasetuksena on Pitkä.
- 2-puolinen skannaus ei ole mahdollista, kun kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laittehallinta] → [Ehdon asetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.



2-puolinen skannaus poistuu automaattisesti käytöstä lähetyksen päätyttyä.

1



### Kosketa [Alkup.]-näppäintä ja kosketa [Kirja]- tai [Lehtiö]-näppäintä.

Katso kuvaa vasemmalla tarkistaaksesi alkuperäisen sidontareunan ja valitse kosketettava näppäin.

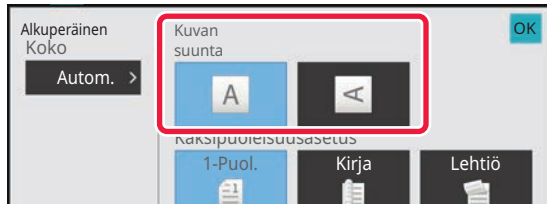
- (1) Kirja
- (2) Lehtiö



Kosketa normaalitilassa [2-Puoleinen Kirja]- tai [2-Puoleinen Lehtiö]-näppäintä.



2



**Kosketa [Kuvan suunta]-näppäintä, joka vastaa asetetun alkuperäisen suuntaa.**

Jos asetus ei ole oikein, sopivaa kuvaa ei ehkä lähetetä. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



**2-puolisen skannauksen peruuttaminen:**

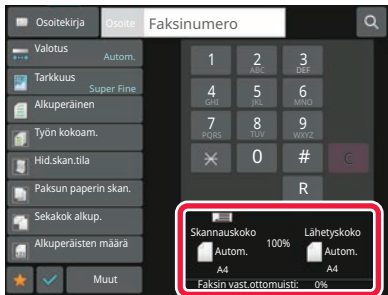
Kosketa [1-Puol.]-näppäintä.

Kosketa normaalitilassa [2-Puoleinen Kirja]-näppäintä tai [2-puoleinen lehtiö]-näppäintä, joka pakottaa ja peruu näytön.

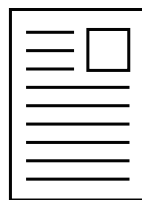
## AUTOMAATTINEN TUNNISTUS

Kun alkuperäinen on asetettu paikoilleen, laite tunnistaa sen koon automaattisesti.

Normaalitilassa asetetun alkuperäisen koko näkyy arvona "Skannauskoko" ja lähetyksen koko näkyy "Lähetyksen koko" aloitusnäytössä.



Edellisessä näytössä skannauskoko (asetetun alkuperäisen) on A4 (8-1/2" x 11") ja lähetyksen koko on automaattinen. Jos esimerkiksi skannauskoko on A4 (8-1/2" x 11") ja lähetyksen koko on B5 (5-1/2" x 8-1/2"), laite pienentää kuvan ennen lähetystä.



A4 (8-1/2" x 11")



B5 (5-1/2" x 8-1/2")



- Vain vakiokokoiset alkuperäiset voidaan tunnistaa automaattisesti.

[NORMAALITILA \(sivu 3-5\)](#)

- Jos alkuperäisen koko on tuumakoko tai muu kuin vakiokoko tai jos alkuperäisen kokoa ei ole tunnistettu oikein, alkuperäisen skannauskoko on määritettävä manuaalisesti.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 5-52\)](#)

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 5-54\)](#)





# ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA

Jos alkuperäinen ei ole vakiokokoinen (tuumakoko tai muu kuin vakiokoko) tai sitä ei ole tunnistettu oikein, määritä alkuperäisen koko manuaalisesti.



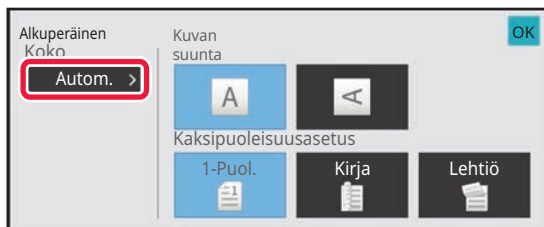
Kun [Pitkä] on valittu, kaksipuolista skannausasetusta eikä lähetyskokoja voida muuttaa. Laitte lähettää kuvan vain Mono2-asetusta käyttäen.

## Helppokäyttötilassa

1

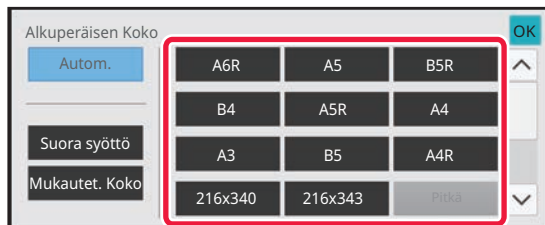
Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

2



Kosketa [Autom.]-näppäintä.

3



Kosketa haluttua alkuperäisen koon näppäintä.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Jos olet lähettämässä pitkää alkuperäistä, suorita asetus normaalitilassa.



## Normaalitilassa

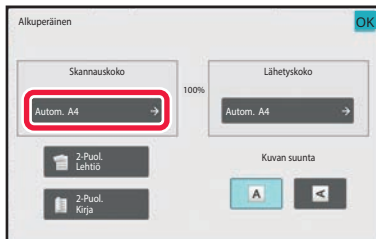
1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

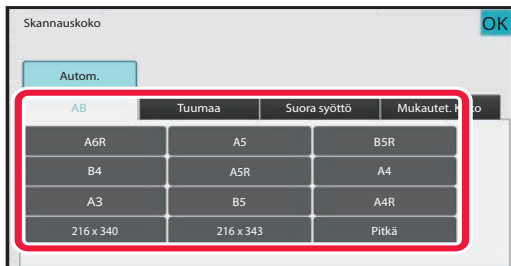
2

**Kosketa [Alkup.]-näppäintä.**

3

**Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä.**

4

**Kosketa sopivaa alkuperäisen koon näppäintä.**Kosketa asetusten määrittämisen jälkeen **OK**.

Jos lähetät pitkän alkuperäisasiakirjan, kosketa [Pitkä]-näppäintä.

Käytä automaattista syöttölaitetta pitkän alkuperäisasiakirjan skannaukseen. Skannattava maksimileveys on 1000 mm (39-3/8") (maksimikorkeus on 297 mm (11-5/8")).

[LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISASIAKIRJOJEN KOOT \(sivu 5-29\)](#)



# ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA

Jos skannattava asiakirja ei ole vakiokokoinen (esimerkiksi postikortti), määritä alkuperäisen koko numeroarvoina alkuperäisen asettamisen jälkeen. Leveys voi olla 25–432 mm (1–17"), ja korkeus voi olla 25–297 mm (1–11-5/8").



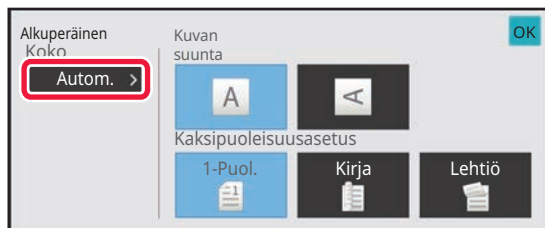
Kun skannauskoko on määritetty numeroarvoina, lähetykokoa ei voi määrittää.

## Helppokäyttötilassa

1

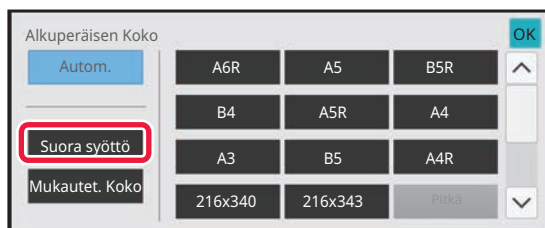
Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

2



Kosketa [Autom.]-näppäintä.

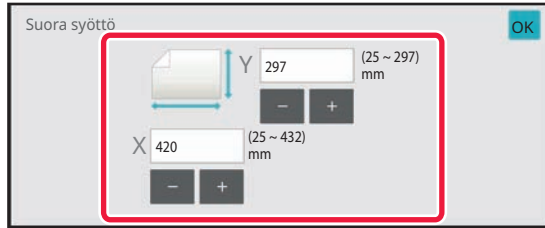
3



Kosketa [Suora syöttö] -näppäintä.



4



## Määrittele alkuperäiskoko.



- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Syötetyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi (– +)-näppäimellä.

5

## Kosketa **OK** kahdesti.

Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy [Alkuperäinen]-näppäimessä.



**Voit peruuttaa määritetyt kokoasetukset:**  
Kosketa [Autom.]-näppäintä.



## Normaalitilassa

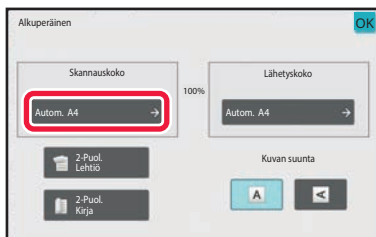
1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

2

**Kosketa [Alkup.]-näppäintä.**

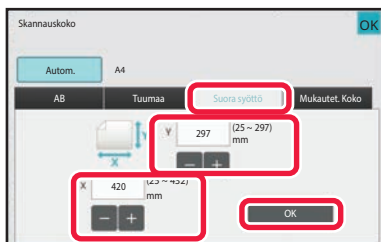
3

**Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä.**

4

**Kosketa [Suora syöttö]-näppäintä ja syötä sitten skannauskoko.**

- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Näppäillyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi -näppäimellä.



5

**Kosketa [OK]-näppäintä.**

Kosketa asetusten määrittämisen jälkeen -näppäintä kaksi kertaa.  
Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy [Alkuperäinen]-näppäimessä.

**Voit peruuttaa määritetyt kokoasetukset:**

Kosketa [Autom.]-näppäintä.



# USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN

Tallenna ei-vakiokokoiset alkuperäisasiakirjojen usein käytetyt koot. Tässä osassa kerrotaan, kuinka alkuperäisasiakirjojen muita kuin vakiokokoja tallennetaan, noudetaan, muutetaan ja poistetaan.



- Tallennettu alkuperäiskoko pysyy muistissa myös mahdollisten virtakatkosten aikana.
- Enintään 12 muuta kuin vakiokokoista alkuperäisasiakirjakokoa voidaan rekisteröidä kopiointia, faksaamista ja kuvanlähetystä varten.
- Lisätyt alkuperäisen koot näkyvät myös muissa tiloissa.

## Alkuperäisten kokojen tallennus (Muuta/Poista)

1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

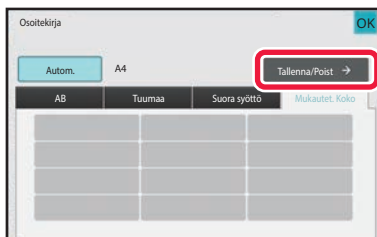
2

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

3

**Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä ja kosketa [Mukautet. Koko]-välilehteä.**

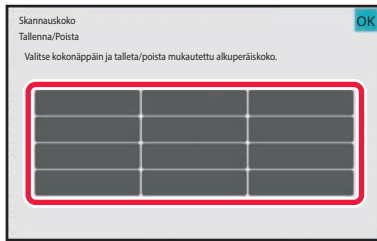
4



**Kosketa [Tallenna/Poist]-näppäintä.**



5



## Tallenna mukautettu alkuperäisen koko koskettamalla näppäintä ( ).

Kosketa näppäintä, jossa ei näy kokoa.



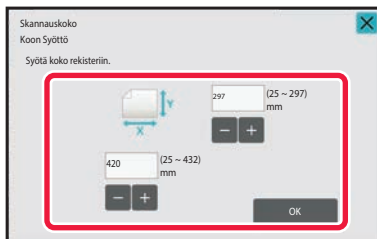
### Aiemmin tallennetun näppäimen muuttaminen tai tyhjennys:

Kosketa muutettavaa tai tyhjennettävää näppäintä. Seuraava näyttö tulee näkyviin.

- Voit muuttaa näppäintä koskettamalla [Muuta]-näppäintä ja siirtymällä seuraavaan vaiheeseen.
- Poista näppäin koskettamalla [Poista]-näppäintä. Varmista, että alkuperäinen koko on tyhjennetty, ja kosketa **OK**-näppäintä.



6



## Määrittele alkuperäiskoko.

Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.



Näppäilyyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi **- +**-näppäimellä.

7

## Kosketa [OK]-näppäintä.

kosketa **OK**-näppäintä ja tarkista, että tallennetun skannauskoon näppäin lisätään oikein skannauskoon näyttöön. Kosketa tämän jälkeen **OK**-näppäintä.



### Toiminnon peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.

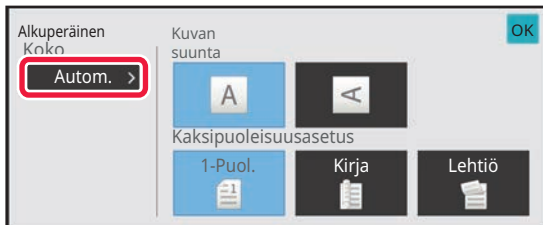


## Tallennetun alkuperäiskoon hakeminen Helppokäyttötilassa

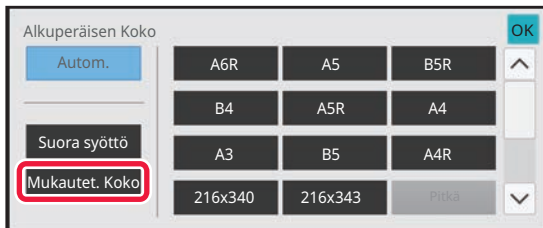
1

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

2

**Kosketa [Autom.]-näppäintä.**

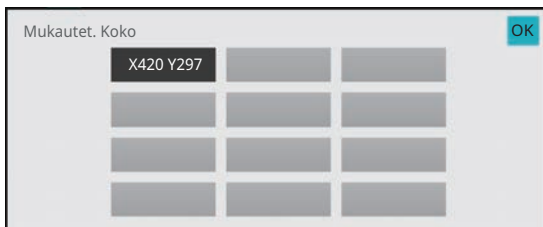
3

**Kosketa [Mukautet. koko] -näppäintä.**

4

**Kosketa sen alkuperäisen kokonäppäintä, jonka haluat noutaa.**Kosketa **OK** kahdesti.

Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy [Alkuperäinen]-näppäimessä.



### Toiminnan peruutus

Kosketa [Peruuta]-näppäintä.





Normaalitilassa

1

**Kosketa [Tarkat tiedot] -näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

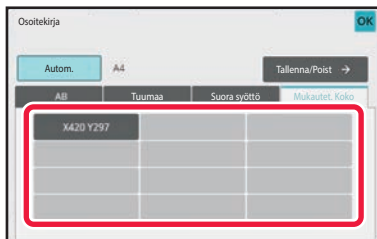
2

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

3

**Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä ja kosketa [Mukautet. koko] -näppäintä.**

4



**Kosketa sen alkuperäisen kokonäppäintä, jonka haluat noutaa.**

Kun olet valinnut alkuperäisen koon näppäimen, kosketa **OK** -näppäintä.

Tarkista, että määritetty koko näkyy skannauskoon näytöllä.



**Toiminnan peruutus**

Kosketa [Peruuta]-näppäintä.



# KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN

Tällä näppäimellä voit määrittää lähetykseen paperikokona. Jos määritetty lähetykoko on suurempi kuin skannauskoko, kuva suurenee. Jos määritetty lähetykoko on pienempi kuin skannauskoko, kuva pienenee.



Lähetykkoa ei voi määrittää, kun [Pitkä] on valittu skannauskooksi tai se on määritelty numeroina.

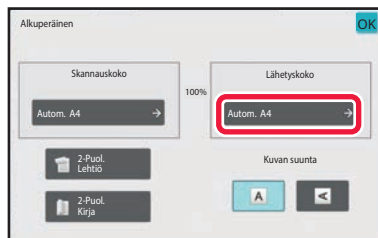
**1**

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

**2**

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

**3**

**Kosketa [Lähetykoko]-näppäintä.**

**4**

**Kosketa haluttua lähetykseen näppäintä.**

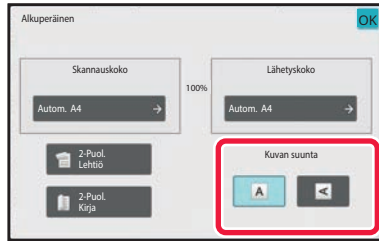
Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Määritetyn paperikoon mukaan kohteelle "Skannauskoko", joitakin kokoja ei ehkä ole mahdollista valita kohteelle "Lähetykoko". Et voi koskettaa kokonäppäimiä, jotka eivät ole käytettävissä "Lähetykoko".



5



## Kosketa [Kuvan suunta]-näppäintä, joka vastaa asetetun alkuperäisen suuntaa.

Jos asetus ei ole oikein, sopivaa kuvaa ei ehkä lähetetä. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



### Voit määrittää kuvan suunnan oletusasetuksen:

Valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Kuvan suunta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".



Suhde, jota käytetään pienentämiseen tai suurentamiseen alkuperäisen ilmestyy kohteen "Skannauskoko" ja "Lähetyskoko" välillä.



# VALOTUKSEN MUUTTAMINEN

Valotusta voi muuttaa alkuperäisasiakirjan tummuuden mukaan.



Kun käytät automaattista syöttölaitetta, tarkkuusasetusta ei voi muuttaa skannauksen aloittamisen jälkeen. (Jos kuitenkin on valittu "Työn kokoam." tai "Esikatseluasetus" on valittu "Muut", valotus on vaihdettavissa aina, kun uusi alkuperäiserä lisätään.)

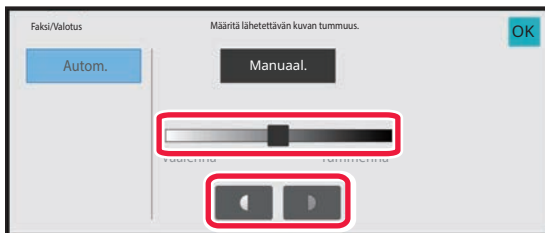
## Valotusasetukset

Valotus		Ehdotus
Autom.		Tämä asetus säättää automaattisesti valotuksen alkuperäisasiakirjan vaaleille ja tummille kohdille.
Manuaal.	1-2	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisasiakirjassa on tummaa tekstiä.
	3	Valitse tämä asetus tavalliselle alkuperäiselle (ei tumma eikä vaalea).
	4-5	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisessä on vaaleaa tekstiä.

1

Kun olet koskettanut [Valotus]-näppäintä, kosketa [Manuaal.]-näppäintä.

2



Säädä valotusta liikusäätimellä tai



Kosketa säädön jälkeen **OK**.



Kun vaihtoehto [Autom.] on valittu, valotuksen asetukseksi tulee "3".



# TARKKUUDEN MUUTTAMINEN

Voit määrittää tarkkuuden alkuperäisen ominaisuuksien mukaan ottamalla huomioon esimerkiksi tekstin tai valokuvan, tekstin koon ja kuvan tummuuden.

## Tarkkuusasetukset

Skannaustarkkuus	Ehdotus
Standard	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisesi koostuu normaalin kokoisesta tekstistä (kuten teksti tässä oppaassa).
Fine	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisessä on pientä tekstiä tai kaavioita, joissa on ohuita viivoja. Laite skannaa alkuperäisasiakirjan kaksinkertaisella tarkkuudella [Standard]-asetukseen verrattuna.
Super Fine	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisessä on monimutkaisia kuvia tai kaavioita. Tällä asetuksella saadaan laadukkaampi kuva kuin [Fine]-asetuksella.
Ultra Fine	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisessä on monimutkaisia kuvia tai kaavioita. Tämä asetus antaa parhaan kuvanlaadun. Lähetys kuitenkin kestää kauemmin kuin muita asetuksia käytettäessä.
Half Tone	Valitse tämä asetus, kun alkuperäisesi on valokuva tai siinä on värin tummuusasteita (kuten värillinen alkuperäisasiakirja). Tämä asetus tuottaa selkeämmän kuvan kuin [Fine], [Super Fine], tai [Ultra Fine], jota käytetään yksin. Half Tone (puolisävy) -asetusta ei voida valita käytettäessä [Standard]-asetusta.

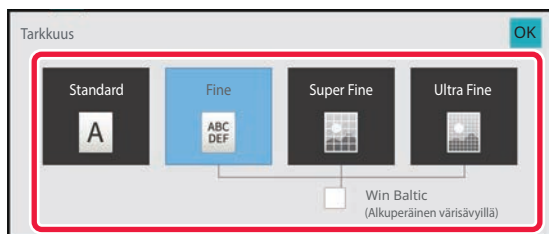


- Kun käytät automaattista syöttölaitetta, tarkkuusasetusta ei voi muuttaa skannauksen aloittamisen jälkeen. (Jos kuitenkin on valittu "Työn kokoam." tai "Esikatseluasetus" kohdassa "Muut", tarkkuus on vaihdettavissa aina, kun uusi alkuperäiserä lisätään.)
- Kun lähetetään faksi käyttämällä [Ultra Fine]-, [Super Fine]-, tai [Fine]-tarkkuutta, käytössä on alhaisempi tarkkuus, jos vastaanottavassa laitteessa ei ole käytettävissä valittua tarkkuutta.

## Kosketa [Tarkkuus]-näppäintä.

1

2



## Kosketa halutun resoluution näppäintä.

Kun alkuperäinen on valokuva tai siinä on värin tummuusasteita (kuten värillinen alkuperäisasiakirja) ja haluat tuottaa selkeämmän kuvan kuin käytettäessä [Fine], [Super Fine], tai [Ultra Fine] yksin, aseta [Half Tone]-valintaruutu .

Half Tone (puolisävy) -asetusta ei voida valita käytettäessä [Standard]-asetusta.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



# FAKSI VASTAANOTTO

## FAKSI VASTAANOTTAMINEN

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## FAKSI AUTOMAATTINEN VASTAANOTTO

Kun vastaanottotilana on "Autom. Vastaanotto", kone vastaanottaa ja tulostaa fakseja automaattisesti.



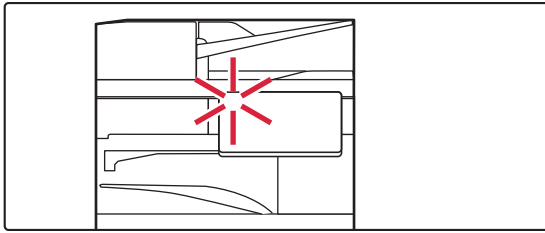
- Kun faksin vastaanotto on käynnissä, on mahdollista varata lähetys suorittamalla lähetys muistiin lähetystilassa. [FAKSI SIIRTOTAVAT \(sivu 5-26\)](#)
- Tietojen merkkivalo vilkkuu valkoisena faksin vastaanoton alusta lähtien, kunnes tulostus on valmis. Kun tuloste toimitetaan työn erottajatasolle (ylätaso), -merkkivalo vilkkuu, kunnes tulostus on suoritettu ja tuloste poistetaan tasolta.
- Jotta vastaanotetut faksit voidaan tulostaa, varmista, että laitteen paperikaukaloissa on vaatimusten mukaista paperia. A4 (8-1/2" × 11") -paperia ja B5 (5-1/2" × 8-1/2") -paperia ei tarvitse lisätä sekä pystysuuntaan (☰), että vaakasuuntaan (☱). Laite säätelee suuntaerot automaattisesti faksien vastaanoton yhteydessä. Kun on vastaanotettu A4 (8-1/2" × 11") -kokoa pienempi faksi, tulostukseen käytettävän paperin koko vaihtelee sen mukaan, minkä suuntaisesti (pysty tai vaaka) lähettäjä asetti alkuperäisen.
- Jos kopio- tai tulostintoiminto tai muu tulostustyö on jo suoritettu, kun laite tulostaa vastaanotettua tietoa, ensimmäinen varattu tulostetaan ennen tiedon vastaanottamista.
- Laite ei tulosta vastaanotettuja fakseja, jos se ei voi tulostaa paperin tai väriaineen loppumisen, paperitukoksen tai muun virhetilanteen takia. Laite tulostaa faksit automaattisesti, kun virhetilanne on selvitetty. (Jos paperi on lopussa, lisää paperia ja kosketa kosketuspaneelin **OK** -näppäintä.)
- Voit katsoa valittuna olevan faksin vastaanottotilan näytön yläosassa olevalta järjestelmäalueelta.



- **Automaattisen vastaanoton ja manuaalisen vastaanoton tilojen vaihtaminen:**  
Valitse [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset].
- **Eri soittoäänien tunnistus**  
Jos puhelinlinjaan on kytketty useita puhelinnumeroita, soitettu numero voidaan tunnistaa soitto kuvion perusteella. Jos äänipuheluille käytetään yhtä numeroa ja toista fakseille, puhelutyyppi voidaan tunnistaa soitto kuvion perusteella. Voit asettaa laitteesi vastaanottamaan fakseja automaattisesti faksinumeroon soittaessa asettamalla faksinumeroasi vastaavan kuvion.  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Eri Soittoäänien Tunnistus].



1

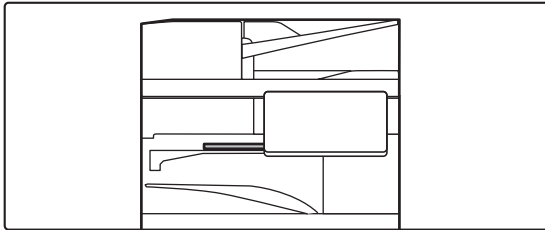


### Laite soi ja faksin vastaanotto alkaa automaattisesti.

Kun vastaanotto alkaa, tietojen merkkivalo vilkkuu valkoisena.

Äänimerkki ilmoittaa vastaanoton päättyneen.

2



### Faksit tulostetaan automaattisesti.

Kun tulostus päättyy, tietojen merkkivalo kytkeytyy pois. Kun käytetään työn erotinta (ylätaso) tulostukseen, tämä vilkkuu tulosteiden poistamiseen saakka.



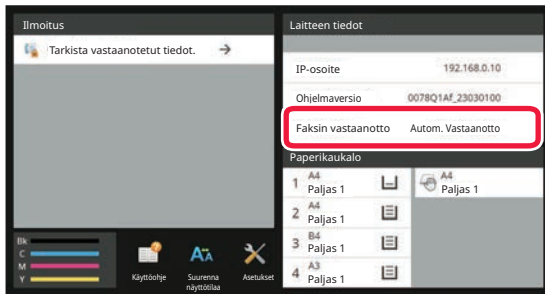
#### Jos PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin:

Vastaanotettujen faksitietojen tulostamiselle on rekisteröity PIN-koodi. Kun oikea PIN-koodi on syötetty, laite tulostaa vastaanotetun faksin.

[PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOSTAMINEN \(Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus\) \(sivu 5-68\)](#)

## Faksin vastaanottotilan katsominen

Voit katsoa valittuna olevan faksin vastaanottotilan näytön yläosassa olevalta järjestelmäalueelta.





# FAKSI MANUAALINEN VASTAANOTTO

Faksi voidaan vastaanottaa manuaalisesti käyttämällä kosketuspaneelia (manuaalinen).



- Kun vastaat puhelimeen koskettamalla [Kaiutin]-näppäintä, kuulet soittajan äänen, mutta et voi puhua hänelle.
- Voit vastaanottaa faksin vastattuasi puheluun ulkoisella puhelimella. Myös etävastaanottoa voidaan käyttää faksin vastaanottamiseen.

[FAKSI VASTAANOTTAMINEN PUHELUUN VASTAAMISEN JÄLKEEN ULKOISELLA PUHELMELLA \(ETÄVASTAANOTTO\) \(sivu 5-121\)](#)



## Automaattisen vastaanoton ja manuaalisen vastaanoton tilojen vaihtaminen:

Valitse [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset].

1

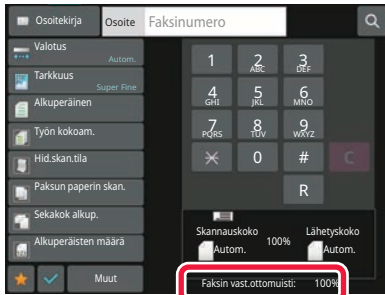
## Kun laite soi, kosketa [Tiedot]-näppäintä muuttaaksesi normaalitilaan ja kosketa [Kaiutin]-näppäintä.

Kun [Kaiutin]-näppäintä on kosketettu, [Vast.otto] ja tulevat näkyviin.

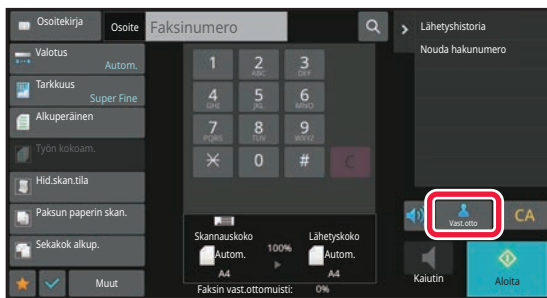
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)



- Voit säätää äänenvoimakkuutta, koskettamalla -näppäintä ja säädä liukusäädintä tai -näppäimillä.
- Jos vastaanotettuja faksitietoja ei tulosteta, faksimuisti täyttyy, mikä saattaa estää joidenkin faksien vastaanoton. Tätä toimintoa käytettäessä kannattaa vastaanotetut tiedot tulostaa mahdollisimman pian jättämättä niitä faksimuistiin. Voit katsoa jäljellä olevan faksimuistikapasiteetin faksitilan aloitusnäytössä.



2



## Kosketa [Vast.otto]-näppäintä faksin vastaanottamiseksi

Kun tulostus päättyy, tietojen merkivalo kytkeytyy pois. Kun käytetään työn erotinta (ylätaso) tulostukseen, tämä vilkkuu tulosteiden poistamiseen saakka.

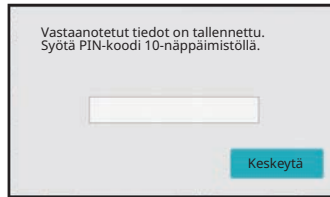




# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN

## PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOSTAMINEN (Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus)

Ota tämä asetus käyttöön, jotta fakseja voidaan vastaanottaa ja tallentaa muistiin ilman niiden tulostamista. Faksien tulostamiseksi on syötettävä PIN-koodi. Kun tätä toimintoa käytetään, PIN-koodin syöttöruutu tulee näkyviin kosketuspaneelissa faksia vastaanottaessa.



### • Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetuksen ottaminen käyttöön:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus].

Nämä asetukset voidaan määrittää vain, kun vastaanotettuja tietoja ei ole laitteen muistissa (ei koske luottamuksellisessa muistilokerossa tai jatkosarjalähetysmuistilokerossa olevia tietoja).

### • Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä].

Estää näyttöjärjestyksen muutokset (hakunumeron järjestys, nouseva, laskeva).

Kun asetus on valittu, näyttöjärjestys ei muutu. Näyttöjärjestys pysyy sinä, mikä se oli, kun asetus otettiin käyttöön.

## Tärkeää tätä toimintoa käytettäessä

Jos vastaanotettuja faksitietoja ei tulosteta tai poisteta, faksimuisti käy vähiin eikä laite pysty vastaanottamaan fakseja. Tätä toimintoa käytettäessä kannattaa vastaanotetut tiedot tulostaa mahdollisimman pian jättämättä niitä faksimuistiin. Voit katsoa jäljellä olevan faksimuistikapasiteetin faksitilan aloitusnäytössä.

Kun faksimuistissa on jäljellä vähän tilaa, "Manuaalivastaanotto ei ole päällä, muisti on täynnä." näkyy kosketusnäytöllä.



• Vastaanotetut faksit tallentuvat muistiin riippumatta siitä, onko ne vastaanotettu automaattisesti vai manuaalisesti.

• Kun vastaanotetut tiedot siirretään toiseen laitteeseen, myös muistiin tallennetut tiedot siirretään. Samanaikaisesti esiin tulee PIN-koodin syöttönäyttö kuten tulostuksessakin. Edelleenlähetystä ei tapahdu, jollei PIN-koodia syötetä.




Voit tarkistaa vastaanotettujen tietojen kuvan kosketuspaneelissa ennen tulostusta.

[KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA \(sivu 5-71\)](#)



Tulostus alkaa, kun valmiiksi ohjelmoitu 4-numeroinen PIN-koodi syötetään numeronäppäimillä.

Kun [Peruuta]-näppäintä on kosketettu, PIN-koodin syöttönäyttö sulkeutuu. Se tulee uudestaan näkyviin, kun kosketat  tai vaihdat tilaa. Muistinäppäimen tiedot vilkkuvat kosketuspaneelissa.



• **Vastaanotetun datan luettelonäytön tuominen esiin PIN-koodin syötön jälkeen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus].

• **Vastaanotettujen tietojen siirtäminen toiseen laitteeseen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset].

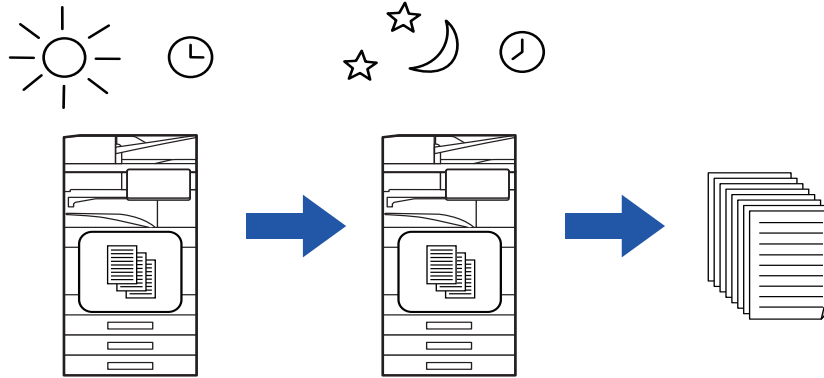


# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTUS MÄÄRITETTYNÄ AIKANA

Voit aloittaa vastaanotetun datan tulostuksen tiettyyn aikaan.

Tulostaminen on vaivattomampaa, kun suurten sivumäärien tulostamista vältetään ruuhka-aikoina ja silloin, kun tulostamisella ei ole kiire.

Esimerkiksi jos se on asetettu tulostamaan päivän aikana vastaanotetut tiedot kello 20.00, vastaanotettuja tietoja ei tulosteta välittömästi ja tulostus käynnistyy automaattisesti kello 20.00.



- Tulostetut tiedot häviävät muistista automaattisesti.
- Jos virta on katkaistuna määritettynä aikana, tulostus käynnistyy, kun virta kytketään.
- Tätä toimintoa voi käyttää, kun "Asetukset (pääkäyttäjät)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä.



Jos Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus on käytössä, tätä toimintoa ei voida käyttää.



## • Vastaanotettujen tietojen tulostus määritettynä aikana:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus].

Kun "Salasanan vaihtaminen" tai "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" on , salasanan syöttökenttä ei ole käytössä.

## • Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetuksen poistaminen käytöstä:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjät)", poista tämä toiminto käytöstä käyttämällä kohtaa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus].



# KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA

Tarkista vastaanotettujen tietojen kuva kosketuspaneelissa ennen tulostusta.

Tätä toiminto voi käyttää, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä\*.


\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.

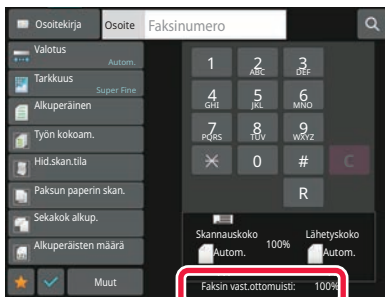
## Tärkeää tätä toimintoa käytettäessä

Jos vastaanotettuja faksitietoja ei tulosteta tai poisteta, faksimuisti käy vähiin eikä laite pysty vastaanottamaan fakseja.

Tätä toimintoa käytettäessä kannattaa vastaanotetut tiedot tulostaa mahdollisimman pian jättämättä niitä faksimuistiin.

Voit katsoa jäljellä olevan faksimuistikapasiteetin faksitilan aloitusnäytössä.

Kun tiedot on vastaanotettu, -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.



Vastaanotettujen tietojen koosta riippuen osia kuvasta saattaa jäädä pois kosketuspaneelilla näkyvästä kuvan tarkistusnäytöstä.

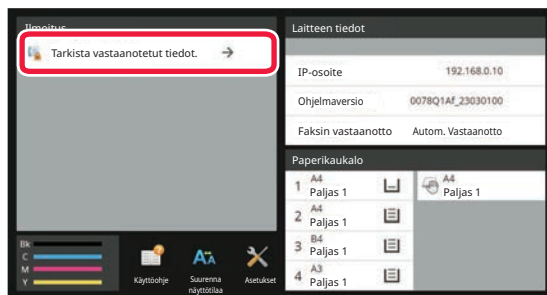
Vastaanotettujen tietojen luettelo näkyy myös työn tilan ikkunassa, joka avautuu työn tilan näyttöä koskettamalla.

Vastaanotetut tiedot voidaan lähettää edelleen, poistaa tai tallentaa vastaanotettujen töiden luettelosta.

[VASTAANOTETTUIJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 5-81\)](#)

[VASTAANOTETTUIJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 5-83\)](#)

1



## Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot].

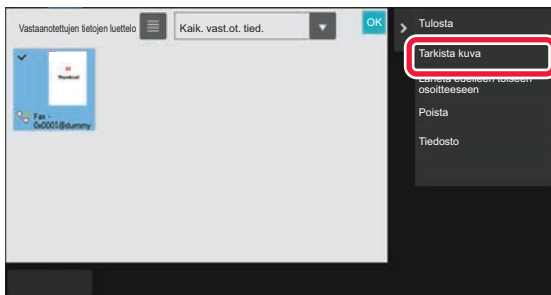
Vastaanotetut tiedot luetellaan.



Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilan näyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Töiden tila -näytön tehtävä paneelissa.




2



## Kosketa vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat tarkistaa ja kosketa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa.

Näyttää vastaanotetun datan kuvan.







- Kosketa , niin vastaanotettujen tietojen luettelo tulee näkyviin. Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Jos haluat poistaa vastaanotetun kuvan, kosketa [Poista] tehtäväpaneelissa.
- Voit siirtää valitun vastaanotetun kuvan koskettamalla tehtäväpaneelissa [Lähetä edelleen toiseen osoitteeseen]. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 5-81\)](#)
- Voit tallentaa valitun vastaanotetun kuvan koskettamalla tehtäväpaneelissa [Tiedosto]. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 5-83\)](#)
- Jos haluat tallentaa lähettäjän faksinumeron numerona "Salli/hylkää numeroasetus", kosketa [Rekisteröi roskafaksiksi]-näppäintä ja kosketa vahvistusviestinäytössä [OK]-näppäintä. Määritä lähettäjän faksinumero numerona kohdalle "Salli/hylkää numeroasetus" valitsemalla kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Salli/hylkää numeroasetus].

3



## Kosketa kuvaa, jonka haluat tulostaa ja kosketa [Tulosta] tehtäväpaneelissa.

Laite aloittaa kuvan tulostamisen.

- [Valitse koko sivu]: valitsee kaikki näytetyt kuvat.
- [Hyväksy koko sivu]: Peruuttaa kaikki kuvat, jotka on valittu kohdassa "Valitse koko sivu".
-  /  : Näillä näppäimillä voit suurentaa tai pienentää kuvaa.
-  /  : Kiertää kuvaa vastapäivään tai myötäpäivään.



- Esikatselukuva on kosketuspaneelissa näkyvä kuva. Se eroaa todellisesta tulosteesta.
- Kosketa [Häivytä määritetty alue] tehtäväpaneelissa poistaaksesi tarpeettoman alueen kuvasta. Määritä poistettava kuvan alue Pyyhi määritetty alue -näytössä.
- Jos haluat lähettää valitun kuvan edelleen, kosketa [Lähetä edelleen toiseen osoitteeseen] tehtäväpaneelissa. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 5-81\)](#)
- Voit tallentaa valitun vastaanotetun kuvan koskettamalla tehtäväpaneelissa [Tiedosto]. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 5-83\)](#)



# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen helppokäyttötilan aloitusnäytöltä.

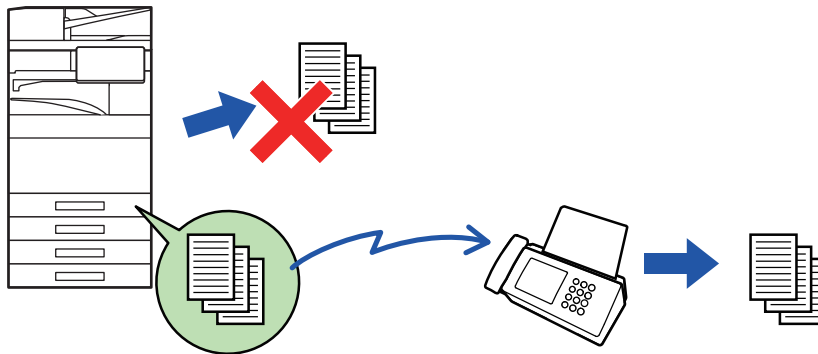
[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

## VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN EDELLEENLÄHETYS (FAKSIDATAN EDELLEENLÄHETYS)

Jos laite ei voi tulostaa vastaanotettuja fakseja, koska paperi tai väriaine on loppunut, faksit voidaan lähettää edelleen toiseen aiemmin tallennettuun faksilaitteeseen. Tallenna vastaanottaja valitsemalla [[Lähetysten asetukset \(sivu 9-118\)](#)] asetustilassa.

Jos laite on vastaanottanut tiedot, tietojen merkkivalo vilkkuu valkoisena.

Tämä toiminto on kätevä toimistossa tai työskentelyalueella, jossa on kaksi tai useampia puhelinlinja ja toinen faksilaite on kytketty eri linja kuin tämä laite.

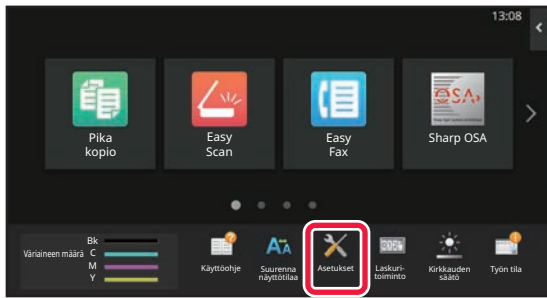


- Jos jotkin eteenpäin lähetettävän faksin sivut tulostettiin onnistuneesti, vain sivut joita ei tulostettu, lähetetään eteenpäin.
- Edelleenlähetettävästä faksista tulee faksin lähetystyo. Jos siirto ei tapahdu, koska siirto peruutettiin tai tapahtui virhe, faksi pysyy muistissa, kunnes se voidaan tulostaa.
- Kaikki vastaanotetut faksit lähetetään edelleen. Huomaa kuitenkin, että luottamukselliseen F-koodin muistilokeroon vastaanotettuja ja tallennettuja fakseja ei voi lähettää edelleen.
- Jos PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin, kun kosketetaan [OK]-näppäintä, "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" on otettu käyttöön. Syötä PIN-koodi numeronäppäimillä, niin voit aloittaa lähettämisen eteenpäin.

[PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOAMINEN \(Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus\) \(sivu 5-68\)](#)



1



Varmista, että tietojen merkkivalo vilkkuu valkoisena ja kosketa [Asetukset]-näppäintä kotinäytössä.

2

Kosketa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)]-näppäintä.

3

Käynnistä edelleenlähetyt koskettamalla [Suorita]-näppäintä kohdassa [Edelleenlähetä vastaanotetut tiedot].



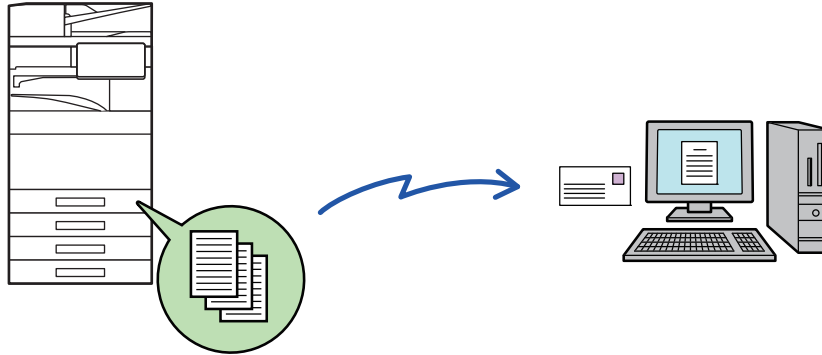
Jos PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin, "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" on otettu käyttöön. Syötä PIN-koodi numeronäppäimillä, niin voit aloittaa lähettämisen eteenpäin.

[PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOSTAMINEN \(Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus\) \(sivu 5-68\)](#)



# VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASISETETTUIHIN KOHTEISIIN (SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET)

Voit lähettää vastaanotettuja fakseja automaattisesti edelleen faksi-, Internet-faksi-, sähköposti-, tiedostopalvelin-, työasema- tai verkkokansio-osoitteeseen. Vastaanotetut tiedot voidaan lähettää edelleen määritettyihin osoitteisiin tulostamatta.



Määritä vastaanotettujen faksien kaikki edelleenlähetysoikeudet asetustilassa (Web-versiota). Asetustilaan (Web-versio) pääsyproseduuria varten katso pikaohjeen opasta.

Seuraavassa kuvauksessa oletetaan, että asetustilaa (Internet-versio) käytetään pääkäyttäjän oikeuksilla.



**Se, lähetetäänkö kunkin edelleenlähetysoikeuden tiedot edelleen vai ei, on helposti määritettävissä.**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoikeudet] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjä asetukset] → [Saapuvien reititys], kosketa [Ota päälle]/[Ota pois päältä] kullekin näkyviin tulevalle edelleen lähetettävälle taulukolle.



- Tätä toimintoa ei voi käyttää luottamuksellisen vastaanoton vastaanottamissa fakseissa.
- Kun tällä toiminnolla edelleen lähetettyjä fakseja tulostetaan edelleenlähetysoikeuteen, vastaanoton päivämäärää ja aikaa ei voi tulostaa fakseihin. ("Vast.ottoajan ja päivän tulost" pois käytöstä.)
- Vastaanotettuja tietoja ei siirretä hyperlinkikohteeseen, joka on rekisteröity määritetyssä osoitteessa.
- Suoraa SMTP-osoitetta ei voida määrittellä edelleenlähetyksen vastaanottajaksi.





1

Kohdassa ”Asetukset (Web-versio)”, napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjän asetukset].

2

Valitse kohdassa ”Saapuvien reititys”, valitse [Ota päälle] ja napsauta [Lähetä]-painiketta.



Käyttäjiä, joilla ei ole pääkäyttäjän oikeuksia, voidaan estää tallentamasta, muokkaamasta ja poistamasta tämän näytön edelleenlähetystaulukoita ja määrittämästä käytettävä taulukko. Valitse sitä varten seuraavissa valintaruuduiksi asetuksiksi .

- Poista edelleenlähetystaulukon rekisteröinti käytöstä
- Estä edelleenlähetystaulukon vaihto/poisto
- Poista käytöstä edelleenlähetysten ehtomuutos  
Määritä [Tulostustyylin asetus] -kohdassa, tulostaako laite edelleenlähetettävät faksit, kun saapuvan reititys on otettu käyttöön. Muista napsauttaa asetusten määrittämisen jälkeen [Lähetä]-painiketta.
- [Tulosta Aina]: tulostaa vastaanotetut tiedot aina ennen niiden lähettämistä edelleen.
- [Print at Error]: vastaanotetut faksit tulostetaan vain, kun virhe estää edelleenlähetysten.
- [Tallenna vain kun virhe]: vastaanotetut faksit tallennetaan vain, kun virhe estää edelleenlähetysten. Tallennettujen tietojen virheosoite voidaan varmistaa, ja tiedot voidaan lähettää uudelleen. Kosketa työtilan näytössä [Skannaa] tai [Faksi]-välilehdellä [Merkitse virheruutu] tehtäväpaneelilla.

3

Napsauta [Lähetäjän osoitteen rekisteröinti] [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] -valikossa kohdassa ”Asetukset (Web-versio)”.

4

Kirjoita lähettäjän osoitetiedot tai faksin numero kohtaan ”Internet-faksin osoite” tai ”Faksinumero” tarvittaessa ja napsauta [Lisää luetteloon]-painiketta.

Syötetty osoite lisätään ”Syötettävä osoite”-luetteloon. Anna osoite suoraan (korkeintaan 1 500 merkkiä) tai valitse osoite osoitekirjasta napsauttamalla [Yleinen osoitehaku] -painiketta. Voit tallentaa lisää lähettäjän osoitteita tai faksinumeroita toistamalla nämä vaiheet.



- Jos haluat edelleenlähetää fakseja vain tietyistä osoitteista, tallenna haluttujen lähettäjien osoitteet. Tässä tallennetut lähetysosoitteet voidaan valita luettelosta, kun tallennat edelleenlähetystaulukon.
- Tallentaa voi enintään 500 lähettäjän numeroa/osoitetta.
- Voit poistaa syötetyn osoitteen valitsemalla osoitteen kohdassa ”Syötettävä osoite” napauttamalla painiketta [Poista].



5

Kun olet lisännyt osoitteita, napsauta painiketta [Lähetä].

6

Napsauta [Saapuvan reititys asetukset] kohdassa [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] ”Asetustila (Web-versio)” -valikossa ja napsauta [Lisää]-painiketta.

7

Syötä ”Taulukon nimi”.

8

Valitse lähettäjä, jonka faksit lähetetään edelleen.

- Jos haluat lähettää kaikki vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä kaikki vastaanotettu tieto eteenpäin].
- Jos haluat lähettää vain tietyiltä lähettäjiä vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä eteenpäin vain määritetyiltä lähettäjiä saadut tiedot.]. Jos haluat lähettää kaikki muut paitsi tietyiltä lähettäjiä vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä eteenpäin kaikki vastaanotetut tiedot, paitsi määritellyiltä lähettäjiä.]. Valitse sitten kyseiset lähettäjät luettelosta ja napsauta [Lisää]-painiketta.



Valittaessa lähettäjiä ”Lähettäjän osoitteen asetus”-listasta, voit käyttää [Shift] -näppäintä tai [Ctrl] -näppäintä ja valita useita lähettäjiä.

9

Valitse edelleenlähetys ehdot.

- Jos haluat lähettää vastaanotetut tiedot aina edelleen, valitse [Välitä aina].
- Jos haluat määrittää päivän ja kellonajan, jolloin vastaanotetut tiedot lähetetään edelleen, valitse [Lähetä eteenpäin vastaanotetut tiedot vain määritettyinä päivinä.] ja valitse haluamasi viikonpäivän valintaruutu (). Jos haluat määrittää kellonajan, valitse [Aseta välitysaika] -valintaruutu () ja anna kellonaika.



Yhdessä edelleenlähetystaulukossa voidaan asettaa enintään kolme edelleenlähetysten päivää ja kellonaikaa, ja edelleenlähetysten kohde voidaan asettaa kullekin asetetulle ajalle. Näiden asetusten määritykseen käytä [Edelleenlähetyssehto] -välilehtiä kuhunkin asetukseen pääsyä varten.



10

**Valitse tiedostomuoto.**

Muoto voidaan asettaa erikseen kullekin edelleenlähetysosoitteelle (kullekin taulukossa olevalle edelleenlähetysosoitteelle 1, 2 ja 3).



- TIFF-muodossa edelleenlähetetyt kuvat eivät näy oikein kaikissa vastaanottoympäristöissä. Muuta tässä tapauksessa tiedostomuoto PDF:ksi.
- Jos vastaanottajaksi on valittu Internet-faksi, tiedot siirtyvät TIFF-muodossa määritetystä muodosta riippumatta.
- Jos vastaanottajaksi on valittu faksinumero, tiedostomuotoa ei määritetä.

11

**Valitse vastaanottaja osoitekirjasta.**

Voit määrittää useita rekisteröityjä osoitteita tai puhelinnumeroita laitteen osoitekirjasta.

Vastaanottajille 1, 2 ja 3 voidaan rekisteröidä yhteensä enintään 1000 vastaanottajaa.

Kun valitset vastaanottajat osoitekirjasta, sähköpostiin voidaan rekisteröidä enintään 1 000 vastaanottajaa ja verkkokansioon, FTP:lle/työpöydälle, Internet-faksiin ja faksiin voidaan rekisteröidä enintään 400 vastaanottajaa.



Suoraa SMTP-osoitetta ei voida määrittellä edelleenlähetysten vastaanottajaksi.

12

**Syötä vastaanottaja suoraan ja määritä vastaanottaja.**

- Määritä nämä tiedot tarvittaessa.
- Syötä sähköpostiosoite, Internet-faksin osoite, suora SMTP-osoite tai faksinumero suoraan ja kosketa [Lisää]-näppäintä.
- Kun määrität sähköpostiosoitteen tai faksinumeron, voi käyttää yleistä osoitehakua.
- Kun määrität faksinumeron, määritä myös kansainvälisen viestinnän tila.
- Kun syötät vastaanottajat suoraan, enintään 100 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä sähköpostiosoitteelle, verkkokansiolle, FTP:lle/työpöydälle, Internet-faksille ja faksille.

13

**Napsauta [Lähetä] -valikkoa.**

14

**Napsauta [Saapuvan reititys asetukset] kohdassa [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] kohdassa "Asetukset (Web-versio)".**



15

**Valitse edelleenvälitystaulukosta [Lähetä edelleen kaikille edelleenlähetyskohteille.] tai [Eteenpäin eteenpäinehdon mukaan].**

16

**Valitse edelleenvälitystaulukosta [Välitä aina] tai [Lähetä eteenpäin vastaanotetut tiedot vain määritettyinä päivinä].**

Tässä näkyvät edelleenlähetysluvan asetukset liittyvät edelleenlähetysten olosuhteisiin, jotka on asetettu vaiheessa 10. Jos haluat käyttää erilaisia välitysehtoja kuin vaiheessa 10 on asetettu, tee välitysehtojen asetukset.



- Saapuvien reititustoiminnon käyttämiseksi ota käyttöön ne edelleenlähetystaulukot, joita haluat käyttää tallennetuista taulukoista.
- Poista edelleenlähetystaulukko napsauttamalla valintaruutua taulukon nimen vieressä, niin että se on valittuna () ja napsauta [Poista].

17

**Napsauta [Lähetä] -valikkoa.**



# VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN TALLENTAMINEN LAITTEEN TALLENNUSTILAAN (SAAPUVAN REITITYS)

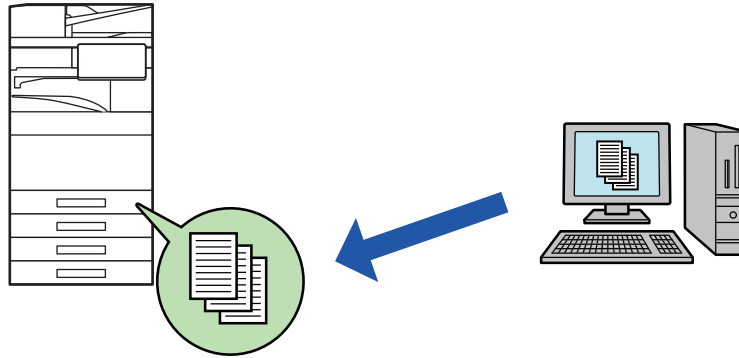
Vastaanotetut faksit voi tallentaa laitteen tallennustilaan. Tallennettuja fakseja voi katsella tietokoneella.

Aseta PDF, TIFF (moni) tai TIFF (yksittäinen) tallennetuille Internet-fakseille.

Voit myös saada sähköposti-ilmoituksen tallennustuloksesta tai tallennuskansiosta.

Vastaanotetut faksit tallennetaan seuraavaan hakemistoon:

\\MFP\faxreceive



- Yhteen kansioon voi tallentaa enintään 500 tiedostoa vastaanotettuna datana.
- "faxreceive"-kansio sisältää "Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille" -tiedostot.
- Luodaan kansio automaattisesti.
- Vastaanotettujen tietojen tiedostonimen voi asettaa kohdassa "Tiedostonimen asetus" kohdassa "Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille" kohdassa "Saapuvan reititys (Tallennustila) -asetukset".

## Miten tallentaa vastaanotetut faksit tallennustilaan

1

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Verkoasetukset] → [Julk. kansio-/verkkotallennusas.]. (Pääkäyttäjän oikeudet tarvitaan.)

2

Valitse [Sallittu] kohdassa "faxreceive:Muistin käyttö" ja napsauta [Lähetä]-painiketta.



## Asetukset vastaanotettujen faksien tallentamiseksi tallennustilaan

1

Kohdassa ”Asetukset (pääkäyttäjä)”, napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Saapuva reititys (säilytys) asetukset] (vaaditaan pääkäyttäjän oikeudet).



- Tallennettavia tietoja ovat vastaanotetut faksit ja vastaanotetut internetfaksit. Luottamuksellisena vastaanotettuja tai pollausvastaanoton fakseja ei voi tallentaa.
- Asetuksesta riippuen vastaanotetut faksit, joita ei voi tallentaa tiedostomäärärajoituksen tai muun syyn takia, joko tulostetaan tai tallennetaan saapuvien reitityksen virhelaatikkoon.

## VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI

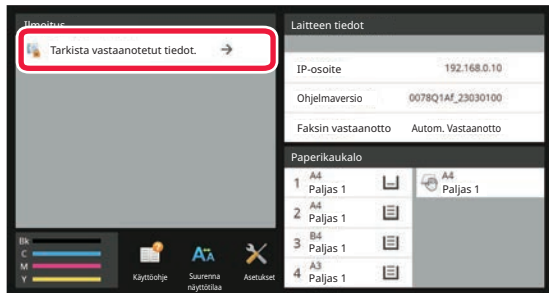
Vastaanotetut faksit voidaan lähettää edelleen manuaalisesti vastaanoton jälkeen.

Tämä toiminto on käytettävissä, kun [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä\* kohdassa ”Asetukset (pääkäyttäjä)”.

\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.

Kun tiedot on vastaanotettu, -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.

1



### Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot.].

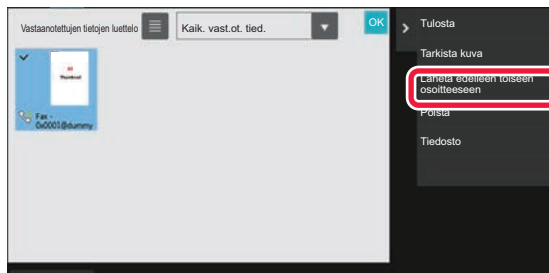
Vastaanotetut tiedot luetellaan.




Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilanäyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Töiden tila -näytön tehtävä paneelissa.



2



**Kosketa sen vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat lähettää edelleen ja kosketa [Läheta edelleen toiseen osoitteeseen].**

- Kosketa , niin vastaanotettujen tietojen luettelo tulee näkyviin. Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Voit valita useita vastaanotettuja tieto-osia.



- Kun valitset vain yhden vastaanotetun tiedon, voit koskettaa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa ja tarkistaa kuvan esikatselunäytössä.
- Jos haluat tallentaa lähettäjän faksinumeron numerona "Salli/hylkää numeroasetus", kosketa [Rekisteröi roskafaksiksi]-näppäintä ja kosketa vahvistusviestinäytössä [Tallenna]-näppäintä.
- Määritä lähettäjän faksinumero numerona kohdalle "Salli/hylkää numeroasetus" valitsemalla kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Salli/hylkää numeroasetus].

3

**Valitse kohde osoitekirjanäytöstä ja kosketa [Aloita]-painiketta.**

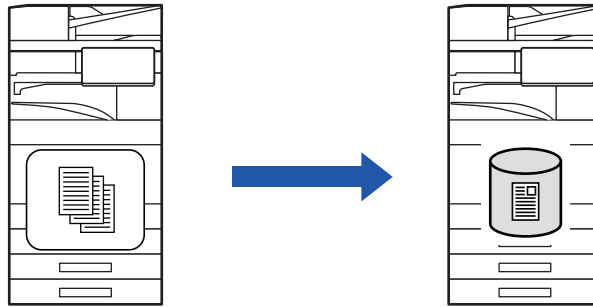


# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN

Voit tallentaa vastaanotetut faksit asiakirjojen arkistointikansioon.

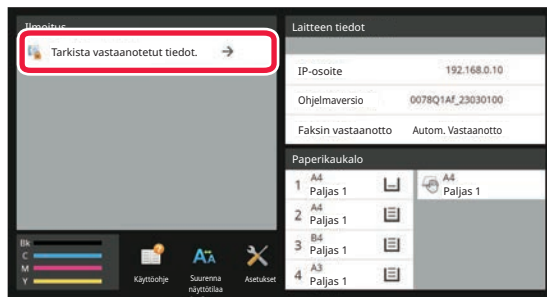
Tämä toiminto on käytettävissä, kun [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä\* kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".

\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.



Kun tiedot on vastaanotettu, -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.

1



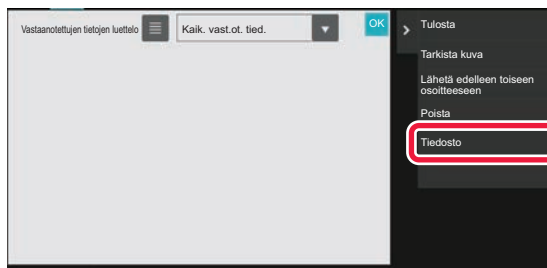
**Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot].**

Vastaanotetut tiedot luetaan.



Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilanäyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Töiden tila -näytön tehtävä paneelissa.

2



**Kosketa sen vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat tallentaa ja kosketa [Tiedosto] tehtäväpaneelissa.**

- Kosketa , niin vastaanotettujen tietojen luettelo tulee näkyviin. Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Voit valita useita vastaanotettuja tieto-osia.



- Kun valitset vain yhden vastaanotetun tiedon, voit koskettaa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa ja tarkistaa kuvan esikatselunäytössä.
- Jos haluat tallentaa lähettäjän faksinumeron numerona "Salli/hylkää numeroasetus", kosketa [Rekisteröi roskafaksiksi]-näppäintä ja kosketa vahvistusviestinäytössä [Tallenna]-näppäintä. Määritä lähettäjän faksinumero numerona kohdalle "Salli/hylkää numeroasetus" valitsemalla kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Salli/hylkää numeroasetus].





3

**Aseta tiedot tiedoston ja kosketa [Tallenna]-näppäintä.**



# MUUT TOIMINNOT

## YLEISET TOIMINNOT

Seuraava toiminto on sama kuin skanneritoiminto.

Katso tarkemmat tiedot skannerin/internet-faksin luvusta.

Moniotostulostaminen: "[KAHDEN SIVUN LÄHETTÄMINEN YHTENÄ SIVUNA \(N-Up\) \(sivu 6-107\)](#)"

Korttikopio: "[KAKSIPUOLISEN KORTIN SKANNAAMINEN YHDELLE SIVULLE \(KORTTITOIMINTO\) \(sivu 6-113\)](#)"

Työn kokoam: "[USEIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN KERRALLA \(TYÖN KOKOAM.\) \(sivu 6-127\)](#)"

Sekakoko Alkup: "[ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(ERIKOKOISET ALKUPERÄISET\) \(sivu 6-110\)](#)"

2:n sivun skan: "[ALKUPERÄISEN SKANNAUS KAHTENA ERILLISENÄ SIVUNA \(2:N SIVUN SKANNAUS\) \(sivu 6-130\)](#)"

Kirjan jako: "[KIRJASEN SIVUITTAIN SIVUJEN LÄHETYS PERÄKKÄIN \(KIRJAN JAKO\) \(sivu 6-133\)](#)"

Häivytytys: "[KUVAN REUNOISSA OLEVIEN VARJOJEN HÄIVYTTÄMINEN \(HÄIVYTYYS\) \(sivu 6-145\)](#)"

Hid.skan.tila: "[OHUEN ALKUPERÄISEN SKANNAUS \(HIDAS SKANNAUSTILA\) \(sivu 6-149\)](#)"

Paksun paperin skannaus: "[PAKSUN ALKUPERÄISEN SKANNAAMINEN \(PAKSUN PAPERIN SKANNAUS\) \(sivu 6-151\)](#)"

Alkuperäisten määrä: "[SKANNATTUJEN ALKUPERÄISTEN ARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ \(ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ\) \(sivu 6-156\)](#)"

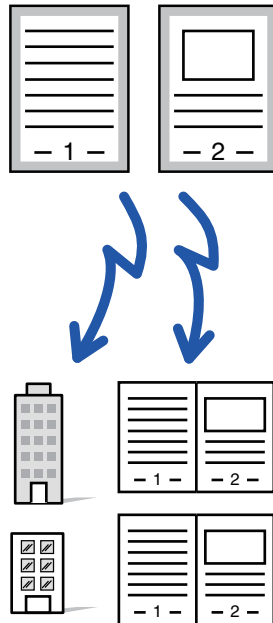
Ajastin: "[LÄHETYKSEN KÄYNNISTÄMINEN TIETTYYN AIKAAN \(AJASTINLÄHETYS\) \(sivu 6-163\)](#)"



# FAKSITOIMINTOJEN TALLENNUS (OHJELMA)

Toiminto tallentaa useita kopiointiasetuksia yhdeksi ohjelmaksi. Tallennettu ohjelma on helposti haettavissa. Oletetaan esimerkiksi, että samat A4 (8-1/2" x 11") -kokoiset asiakirjat jaetaan eri alueiden sivukonttoreihin kerran kuussa.

- (1) Samat asiakirjat faksataan jokaiseen sivukonttoriin
- (2) Paperin säästämiseksi kaksi asiakirjasivua faksataan yhtenä sivuna
- (3) Asiakirjojen reunoissa olevat tahrat hävytetään ennen lähetystä



Kun työohjelmaa ei ole tallennettu	Kun työohjelma on tallennettu
<p>Syötä kunkin sivukonttorin faksinumero.</p> <p>↓</p> <p>Määritä N-Up.</p> <p>↓</p> <p>Määritä häivytytys.</p> <p>↓</p> <p>Napauta [Aloita]-näppäintä. Skannaa ja lähetä alkuperäinen.</p>	<p>Kutsu rekisteröity ohjelma.</p> <p>↓</p> <p>Kosketa [Aloita]-näppäintä. Skannaa ja lähetä alkuperäinen.</p>
<p>Joka kuukausi tarvitaan huomattavasti aikaa asiakirjojen lähetykseen, koska edellä olevat asetukset on valittava. Lisäksi asetusten valinnassa tehdään joskus virheitä.</p>	<p>Kun ohjelma on tallennettu, asetukset on helppo valita ohjelman näppäintä koskettamalla. Lisäksi lähetyksessä käytetään tallennettuja asetuksia, joten virheitä ei pääse tapahtumaan.</p>



• **Ohjelman määrittäminen:**

Kosketa tehtäväpaneelin [Ohjelman rekisteröinti]-näppäintä, joka tulee näkyviin, kun jotain tilanäyttöä käytetään.

• **Estä ohjelmien rekisteröinti / estä rekisteröityjen ohjelmien poistaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Salli/estä asetukset] → [Settings to Disable Transmission] → [Poista kaikkien ohjelmanimikkeiden rekisteröinti/poisto].



- Tämä näppäin tulee näkyviin, kun jotain tilanäyttöä käytetään. Ohjelmaan tallennetut asetukset säilyvät myös sen jälkeen kun ohjelmaa on käytetty lähetyksessä. Samoja asetuksia voidaan käyttää toistuvasti lähettämiseen.
- Seuraavia sisältöjä ei voi tallentaa ohjelmiin:
  - [Kaiutin]-näppäimen koskettaminen, Pikatiedosto, tiedosto, sivun siirto ja määrittämätön häivytyksen esikatselun aikana, Metadatan syöt, Lähetysasetuk., ja Oman nimen valinta.
- Enintään 48 ohjelmaa voidaan tallentaa.
- Yhteen ohjelmaan voi tallentaa enintään 500 osoitetta.
- Alaosoitteet ja tunnuskoodit F-koodiosoitteina määrittävä ohjelma tallentaa kaikki alaosoitteet ja tunnuskoodit.



Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

**1**

### Aseta alkuperäinen.

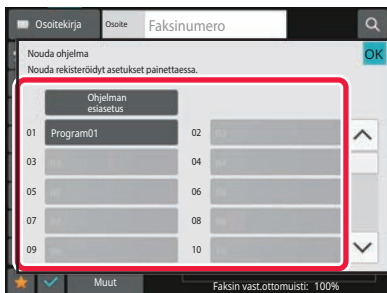
Aseta ohjelmaan tallennetun toiminnon mukaisesti alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

### Kosketa kohtaa [Nouda ohjelma] toimintopaneelissa.

**3**

Kosketa haluamasi ohjelman näppäintä.

**4**

### Määritä tarvittaessa lisäasetukset.



Joitakin asetuksia ei voida lisätä kutsutun ohjelman sisällöstä riippuen.

**5**

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.

Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.

Kun olet skannannut viimeisen alkuperäisen sivun, kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[FAKSIN SIIRTOTAVAT \(sivu 5-34\)](#)".



# FAKSILÄHETYKSEN JA VASTAANOTON KÄYTTÖ ETÄOHJELMISTOLLA

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## SOITTAMINEN FAKSILAITTEeseen JA VASTAANOTON KÄYNNISTÄMINEN (POLLAAUS)

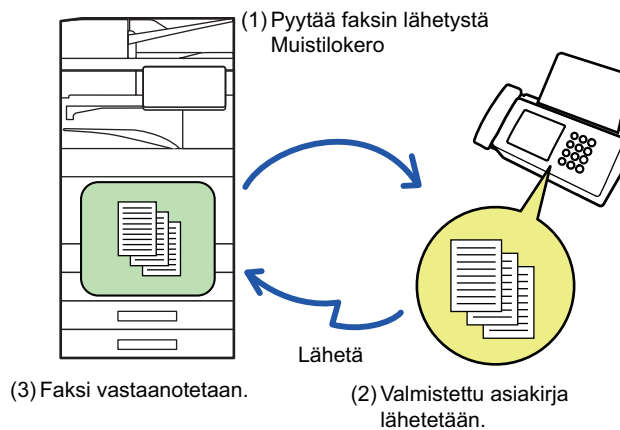
"Pollaus" tarkoittaa sitä, että laitteella muodostetaan yhteys toiseen laitteeseen ja toisesta laitteesta vastaanotetaan asiakirja.

Asiakirjan vastaanottoa toisesta laitteesta kutsutaan pollausvastaanotoksi.

Voit syöttää useita kohdenumeroita. Jos syötät useita kohdenumeroita, asiakirja vastaanotetaan pollaamalla kohdenumerot siinä järjestyksessä, jossa ne on syötetty.

Asiakirjan vastaanottoa useiden laitteiden pollauksella kutsutaan sarjapollaukseksi.

Käytä manuaalista pollausvastaanottoa, kun sinun täytyy aloittaa pollaus kuunneltuasi tallennetun tervehdyksen, esimerkiksi käytettäessä faksitietopalvelua.



- Varmista, ettei laitteessa ole alkuperäisiä pollausvastaanottoa käytettäessä.
- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain, jos toinen laite on Super G3- tai G3-yhteensopiva ja sisältää pollaustoiminnon.
- Vastaanottava laite kantaa pollausvastaanoton kustannukset (puhelumaksut).
- Tarvittaessa tämä toiminto voidaan yhdistää ajastettuun lähetykseen pollausvastaanoton suorittamiseksi milloin tahansa, esimerkiksi yöllä tai kun et ole läsnä. (Vain yksi ajastimen pollausvastaanotto voidaan määrittää.)



1

## Syötä vastaanottajan faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



- Useita faksinumeroita voidaan syöttää (enintään 500).
- Pollaus tapahtuu siinä järjestyksessä, kun faksinumerot on syötetty. Asiakirjan vastaanottoa useiden laitteiden pollauksella kutsutaan sarjapollaukseksi.
- Voit kirjoittaa useita faksinumeroita koskettamalla **+** faksinumeron syöttämisen jälkeen ja syöttämällä seuraavan faksinumeron.



- Tässä menettelyssä pikanäppäimiä, joilla on alasoite ja käyttökoodi, ei voida käyttää.
- Pikanäppäintä, johon on tallennettu muu kuin faksinumero, ei voida käyttää.

2

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Pollaus]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen]-näppäintä.



**Pollausasetuksen peruuttaminen:**  
Poista valintamerkki koskettamalla [Pollaus] -näppäintä.

3

## Kosketa [Aloita]-näppäintä faksin vastaanoton käynnistämiseksi.

Laite soittaa toiseen laitteeseen ja käynnistää faksin vastaanoton.



# POLLAUSVASTAANOTON KÄYNNISTÄMINEN MANUAALISESTI

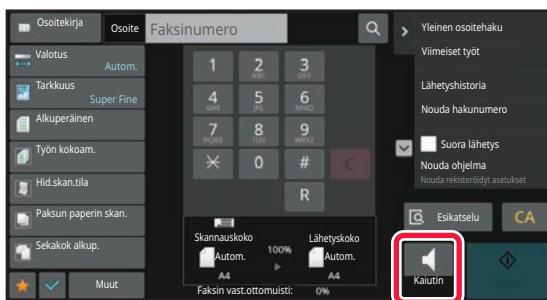
Käytä manuaalista pollausvastaanottoa, kun sinun täytyy aloittaa pollaus kuunneltuasi tallennetun tervehdyksen, esimerkiksi käytettäessä faksitietopalvelua.



- Varmista, ettei laitteessa ole alkuperäisiä pollausvastaanottotoimintoa käytettäessä.
- Tätä toimintoa ei voida käyttää pollaamaan useita koneita (sarjapollaus).
- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain, jos toinen laite on Super G3- tai G3-yhteensopiva ja sisältää pollaustoiminnon.



Vastaanottava laite kantaa pollausvastaanoton kustannukset (puhelumaksut).

**1**

## Kosketa [Kaiutin]-näppäintä.

Laitteen kaiuttimesta kuuluu valintaääni.

**2**

## Syötä vastaanottajan faksinumero.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



Yhteystiedon tai ryhmän pikanäppäintä, johon on tallennettu useita vastaanottajia ja pikanäppäintä, johon on tallennettu muu kuin faksinumero, ei voida käyttää.



Sen jälkeen, kun on kosketettu [Kaiutin]-näppäintä, voit koskettaa [Äänenvoim.] -näppäintä säätääksesi kaiuttimen äänenvoimakkuutta.

**3**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja vastaanota asiakirja (tiedot) koskettamalla [Pollaus]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.



### Pollausasetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Pollaus] -näppäintä.





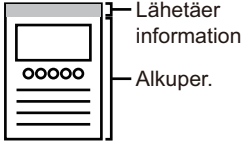
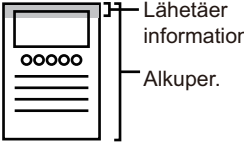
# LÄHETTÄJÄKOHTAISET OMINAISUUDET

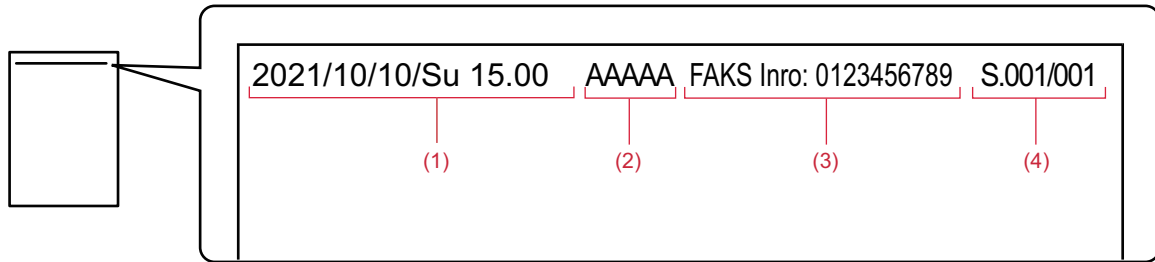
Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## LÄHETTÄJÄTIETOJEN LISÄÄMINEN FAKSEIHIN (OMAN NUMERON FAKSAAMINEN)

Lähetäjätiedot (päivämäärä, aika, lähettäjän nimi ja sivumäärä sekä lähettäjän faksinumero tai kohteen nimi) lisätään automaattisesti jokaisen lähetetyn faksisivun yläreunaan.

Skannatun kuvan ulkopuolelle (oletusasetus)	Lataa
 <p>Lähetäer information Alkuper.</p> <p>Lähetetyn kuvan pituus on alkuperäisen kuvan pituus, johon on lisätty lähettäjätietojen pituus. Kun faksi tulostetaan vastaanottavassa laitteessa, faksi saatetaan pienentää tai jakaa kahdelle sivulle.</p>	 <p>Lähetäer information Alkuper.</p> <p>Lähetäjätiedot tulostetaan alkuperäisen kuvan sisäpuolelle, jolloin lähetetyn kuvan pituus on sama kuin alkuperäisen pituus. Huomaa, että lähettäjätiedot lisätään alkuperäisen kuvan päälle (alle jäävä alkuperäisen kuvan osa ei näy).</p>

**Esimerkki laitteen tulostamista lähettäjä tiedoista**

- (1) Päivämäärä, aika: lähetyksen päivämäärä ja aika.
- (2) Lähettäjän nimi: laitteeseen ohjelmoitu lähettäjän nimi.
- (3) Lähettäjän faksinumero tai kohteen nimi (pikanäppäimen nimi)
- (4) Sivunumerot: sivunumero/sivumäärä



Jos kohteen nimi on asetettu liitettäväksi ja kohdetta ei ole määritetty pikanäppäintä käyttäen, näitä tietoja ei lisätä faksia eikä tulosteta.

**• Päivämäärän ja ajan määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kellonajan Asetus].

**• Lähettäjän nimen ja faksinumeron tallentaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Oma nimen ja kohteen asetus] → [Own Number and Name Set] → [Lähettäjän tietojen rekisteröinti].

Jos käytät Oman numeron lähetyso-toimintoa, määritä aina nämä tiedot.

**• Lähettävien sivujen määrän lisääminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen].

Sivunumerot näkyvät muodossa "sivunumero/sivujen kokonaismäärä". Vain sivunumero tulostetaan käytettäessä "Ma-  
nuaalista lähetyso" tai "Pikalähetyso".

**• Lähettäjän faksinumeron tai kohteen valinta:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Lähettäjän kohdenimen vaihto].



# LÄHETTÄJÄTIETOJEN VÄLIAIKAINEN MUUTTAMINEN (OMAN NIMEN VALINTA)

Voit väliaikaisesti muuttaa käytettävät lähettäjä tiedot oman numeron lähetyksessä valitsemalla erikseen tallennetuista tiedoista.



Toiminto peruutetaan, kun muutettuja lähettäjä tietoja käyttävä lähetys päättyy.



- **Oman nimen valinta -toiminnossa käytettävien lähettäjä tietojen tallentaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Oma nimen ja kohteen asetus] → [Own Number and Name Set] → [Oman nimivalinnan rekisteröinti].

- **Sender Name**

Syötä lähettäjän nimi. Lähettäjän nimessä voi olla enintään 20 merkkiä.

Kun olet syöttänyt lähettäjän nimen, kosketa [Tallenna]-näppäintä.

Lähettäjän nimelle määritetään automaattisesti pienin käyttämätön rekisteröintinumero väliltä 01–18. Tätä numeroa ei voi muuttaa.

- **Lähettäjäluettelo**

Näyttää tallennetut lähettäjän nimet.

Lähettäjän nimen valinta poistaa valitun nimen.

## 1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

## 2

### Syötä vastaanottajan faksinumero.

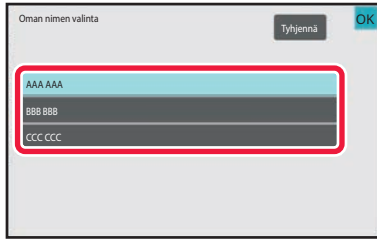
- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

## 3

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Oman nimen valinta]-näppäintä.



4



## Kosketa lähettäjä-tiedot-näppäintä määrittääksesi lähettäjän tiedot.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä **OK** ja [Edellinen] peräkkäin.



### Lähettäjä-tietojen asetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.
- Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.
- Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä.
- Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# TIETYN KÄYTÖN OLETTAMINEN

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## MUUTTAMINEN TULOSTUSASETUSTEN TAPAHTUMARAPORTTIIN (TAPAHTUMARAPORTTI)

Tapahtumaraportti tulostetaan automaattisesti tiedoksi, kun lähetys epäonnistuu tai kun suoritetaan sarjalähetys. Tapahtumaraportti sisältää lähetyksen kuvauksen (kuten päivämäärän, aloitusajan, vastaanottajan nimen, kuluneen ajan, sivujen lukumäärän ja tuloksen).

[TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT \(sivu 5-125\)](#)



- Tapahtumaraportit tulostetaan kohdassa "Asetukset" asetettujen ehtojen mukaisesti, voit kuitenkin valita lähetykselle eri ehdot väliaikaisesti.
- Sarjalähetyksessä muutokset tapahtumaraportin tulostusehtoihin koskevat kaikkia osoitteita.



### Tapahtumaraportin tulostusehtojen määrittäminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Tapahtumaraportin Asetukset].

### 1

#### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

### 2

#### Syötä vastaanottajan faksinumero.

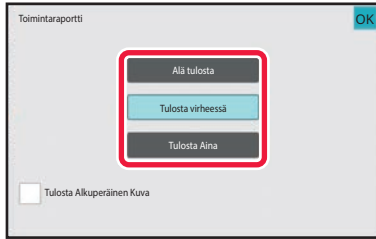
- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

### 3

#### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Toimintaraportti]-näppäintä.



4



## Kosketa tulostusasetusten näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä **OK** ja [Edellinen] peräkkäin.



### Tapahtumaraporttiasetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Alä tulosta]-näppäintä.



• Tapahtumaraportin tulostusehdot ovat seuraavat:

- "Tulosta Aina": toimintaraportti tulostetaan onnistuipa lähetys tai ei.
- "Tulosta virheessä": toimintaraportti tulostetaan lähetyksen epäonnistuessa.
- "Alä tulosta": älä tulosta toimintaraporttia.

• Aseta [Tulosta Alkuperäinen Kuva] -valintaruutuun , jolloin lähetetyn alkuperäisen ensimmäinen sivu sisältyy tapahtumaraporttiin.

• Jos käytetään kaiutINVALINTAA, manuaalista lähetystä, suoraa lähetystä, pollausvastaanottoa tai F-koodilähetystä, alkuperäistä ei voi tulostaa, vaikka [Tulosta Alkuperäinen Kuva] -valintaruudun asetus on .

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.
- Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.
- Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.

### Alkuperäinen kuva tapahtumaraportissa

Kun [Tulosta Alkuperäinen Kuva] on käytössä, lähetetyn alkuperäisen etusivu tulostetaan samalle arkille kuin lähetyksraportti. Alkuperäisen kuvaa pienennetään, jotta se mahtuu arkille. Jos alkuperäisen pystysuuntainen skannauspituus (X-suunta) on pidempi kuin 432 mm (17-1/64"), osa, joka ylittää 432 mm:n (17-1/64") voi leikkautua pois.



# POLLAUSMUISTITOIMINNOT

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

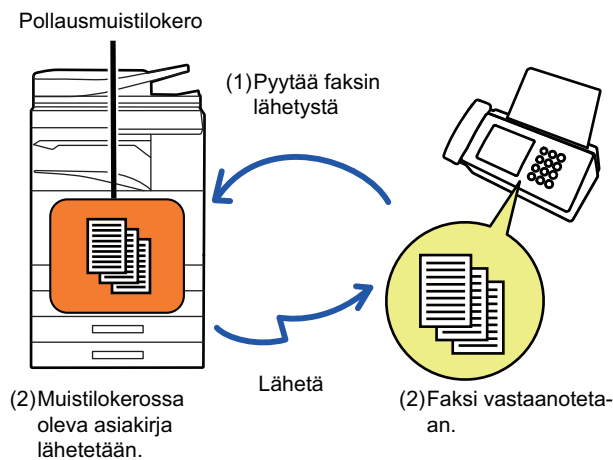
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## FAKSIIN LÄHETTÄMINEN TOISEN LAITTEEN POLLATESSA OMAA LAITETTASI (MUISTIN POLLAUS)

Muistiin skannatun asiakirjan lähettämistä, kun toinen kone pollaa laitettasi, kutsutaan nimellä "Pollausmuisti". Ennen pollausta toiseen laitteeseen faksattava asiakirja täytyy skannata pollausmuistilokeroon.

[ASIAKIRJAN SKANNAUS POLLAUSMUISTIIN \(sivu 5-99\)](#)

Tätä toimintoa voidaan käyttää vain, jos toinen laite on Super G3- tai G3-yhteensopiva ja sisältää pollaustoiminnon.



## POLLAUKSEN RAJOITTAMINEN (POLLAUKSEN SUOJAUSASETUS)

Tässä osassa esitellään "Pollauksen Suojausasetus", jonka avulla voit määrittää, mitkä muut laitteet voivat käyttää pollausmuistia.

Kun laite pyytää faksin lähettämistä, voit sallia laitteelle oikeuden käyttää pollausmuistia vain, jos sille ohjelmoitu lähettäjän faksinumero vastaa omaan laitteeseesi tallennettua pollauksen käyttökoodinumerona. Tätä toimintoa kutsutaan nimellä "Pollauksen Suojausasetus".

Voit käyttää tätä toimintoa, jos olet määrittänyt pollauksen käyttökoodinumerot (muihin laitteisiin ohjelmoidut lähettäjän faksinumerot) laitteen asetustilassa ja ottanut pollauksen suojausasetuksen käyttöön.



Pollauksen suojausasetuksen voidaan ottaa käyttöön enintään 10:lle muulle laitteelle.



### Pollauksen suojauksen määrittäminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Faksin Pollauksen Suojaus] → [Aseta faksipollauksen turvallisuus], [Lisää Uusi], [Käyttökoodinumeroiden avainluettelo]. Huomaathan, etteivät nämä asetukset koske F-koodin pollausmuistia.



# ASIAKIRJAN SKANNAUS POLLAUSMUISTIIN

Näiden ohjeiden avulla voit skannata asiakirjan pollauslähetyksen muistilokeroon (julkinen lokero).



Jos muistilokerossa (julkinen lokero) on toinen asiakirja, uusi skannattu asiakirja lisätään olemassa olevaan asiakirjaan. Tällöin käytetään uudelle skannatulle asiakirjalle määritettyä pollauskertojen määrää.

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

## Valitse asetukset skannattavalle alkuperäiselle ja muille toiminnoille.



Ohjelma-, Ajastin-, Tapahtumaraportti-, Pollaus- ja Asiakirjojen arkistointi -toimintoja ei voi määrittää.

**3**

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.

**4**

## Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.

**5**

## Kosketa [Julk. Lok]-näppäintä verkkokansioluettelossa.

**6**

## Kosketa kohtaa [Muuta kertojen määrää] toimintopaneelissa.





7

**Määritä kertojen määrä koskettamalla [Kerran] tai [Ei rajaa]-näppäintä.**

Jos haluat jatkaa alkuperäisen asiakirjan lähettämistä, kosketa [Ei rajaa]-näppäintä. Kosketa asetusten valmistumisen jälkeen näppäimiä **OK** ja **X**.

8

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

- Kuvan esikatselukuva tulee näkyviin kosketusnäyttöpaneelissa, kun alkuperäinen skannataan.
- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä.

## JULKISESSA LOKEROSSA OLEVAN ASIAKIRJAN TARKISTAMINEN

Voit tarkistaa laitteen pollausmuistin muistilokeroon (julkinen lokero) tallennetun asiakirjan.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.**

2

**Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.**

3

**Kosketa [Julk. Lok]-näppäintä verkkokansioluettelossa.**

Kun asiakirjaa ei ole tallennettu julkiseen lokeroon, [Julk. Lok]-näppäin näkyy harmaana.

4

**Tarkista asiakirja koskettamalla tehtäväpaneelin [Tarkista kuva]-näppäintä.**

Jos haluat tulostaa asiakirjan, kosketa [Tulosta] tehtäväpaneelissa.



# ASIAKIRJAN POISTAMINEN JULKISESTA LOKEROSTA

Voit poistaa asiakirjan muistilokerosta (julkinen lokero), jos sitä ei enää tarvita.

**1**

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.

**2**

Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.

**3**

Kosketa [Julk. Lok]-näppäintä verkkokansioluettelossa.

**4**

Kosketa kohtaa [Tyhjennä ruutu] toimintopaneelissa.



Jos haluat tarkistaa kuvan kosketuspaneelissa ennen pois pyyhkimistä, kosketa tehtäväpaneelin [Tarkista kuva]-näppäintä.

**5**

Kosketa [Kyllä]-näppäintä.

- Asiakirja poistetaan ja palaat vaiheen 2 näyttöön.
- Jos haluat tarkistaa kuvan kosketuspaneelissa ennen pois pyyhkimistä, kosketa tehtäväpaneelin [Tarkista kuva]-näppäintä.



**Asiakirjan poiston peruuttaminen:**  
Kosketa [Ei]-näppäintä.



# F-KOODIYHTEYDEN SUORITTAMINEN

## F-KOODIYHTEYS

Tämä osio selittää, kuinka voit lisätä kohteen normaalitilan aloitusnäytöltä.

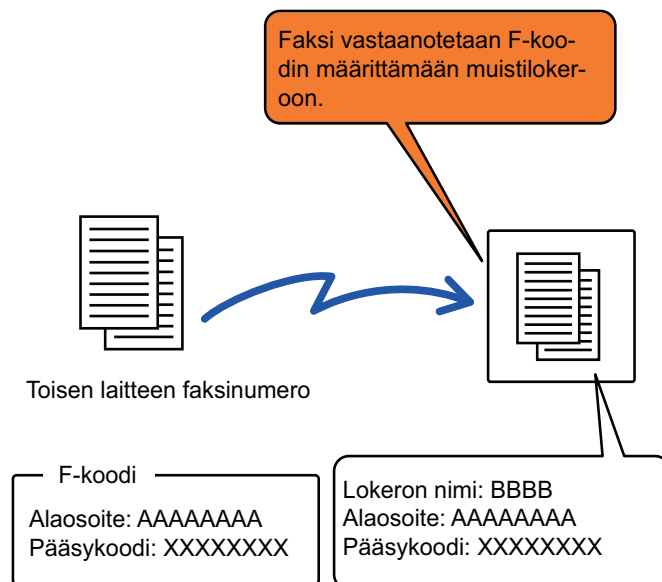
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 5-6\)](#)

## F-KOODIYHTEYS

Tämän toiminnon avulla laite voi olla yhteydessä toisiin F-koodia tukeviin laitteisiin.

Toimintoa käyttämällä voit siirtää luottamuksellisia asiakirjoja (luottamuksellinen viestintä), hakea (pollaus) ja jakaa (pollausmuisti) tietoja sekä jakaa tietoja useisiin kohteisiin (jatkosarjalähetys). Toiminnon käyttö edellyttää, että muut laitteet tukevat F-koodi-yhteyksiä. F-koodi\* määritetään jokaiselle yhteydelle, mikä parantaa tietoturvaa.

\* F-koodi on ITU-T:n G3-standardiin perustuva yhteystoiminto.



ITU-T on YK:n organisaatio, joka asettaa tietoliikennestandardeja. Se on International Telecommunication Union -järjestön (ITU) osasto, joka koordinoi maailmanlaajuisia tietoliikenneverkkoja ja -palveluita.



## F-koodien toiminta

F-koodilla lähetetty faksi saapuu vastaanottavan laitteen F-koodi-yhteyksien muistilokeroon, jonka F-koodi määrittää (alaosoite ja käyttökoodi). Jos lähettävän laitteen F-koodi ei vastaa vastaanottavan laitteen F-koodia, vastaanottoa ei tapahdu.

Muiden valmistajien tuotteissa saatetaan käyttää eri termejä kohdille "Alaosoitteet" ja "Käyttökoodi". Jos haluat keskustella alaosoitteista ja käyttökoodeista toisen laitteen käyttäjän kanssa, käytä alla olevassa taulukossa lueteltuja ITU-T:n termejä.

Laite	ITU-T		
	F-koodi-pollauksen muistilokero	F-koodin luottamuksellinen lokero	F-koodin jatkosarjalähetys
Alaosoite	SEP	SUB	SUB
Käyttökoodi	PWD	SID	SID



F-koodi sisältää alaosoitteen ja käyttökoodin, ja sen pituus on enintään 20 merkkiä.

## MUISTILOKEROIDEN LUOMINEN LAITTEeseen F-KOODI-YHTEYKSIÄ VARTEN

Ennen kuin F-koodi-yhteystoimintoa voi käyttää, on luotava erityiset muistilokerot kohdassa "Asetukset".

Määritä lokeron nimi ja F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi) kullekin muistilokeroille ja tallenna ne.

Kun olet luonut muistilokeron, ilmoita muistilokeron alaosoite ja käyttökoodi F-koodi-yhteyden toiselle osapuolelle.

Määriteltävät kohteet muistilokerossa ovat seuraavat:

- Muistilokeron Nimi
- Alaosoite
- Käyttökoodi
- Vastaanottaja (Vain F-koodin jatkosarjalähetys)
- Tulostus-PIN (vain luottamuksellista F-koodivastaanottoa varten)



### F-koodin muistilokeroiden luominen:

Luo kohdassa "Asetukset" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysoasetukset] → [Faksiasetukset] → [F-koodin muistilokero].

Laitteeseen on luotava F-koodin muistilokeroita, jotta seuraavia F-koodi-yhteyksien toimintoja voisi käyttää.

- Luottamuksellinen F-koodi-vastaanotto
- F-koodin pollausmuisti
- F-koodin jatkosarjalähetys

Laitteeseen on luotava F-koodin muistilokeroita, jotta seuraavia F-koodi-yhteyksien toimintoja voidaan käyttää.

- Luottamuksellinen F-koodi-yhteys
- F-koodin pollausvastaanotto
- F-koodin jatkosarjalähetyspyyntö



## F-KOODI-VALINTA

Kun suoritetaan F-koodikäyttöä, F-koodi (alaosoite ja salakoodi) liitetään valittavaan faksinumeroon. Tarkista toisen laitteen muistilokeroon tallennettu F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi), ennen kuin teet F-koodi-lähetystyksen. On kätevää tallentaa F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi) yhdessä faksinumeron kanssa pikanäppäimelle tai ryhmän näppäimelle.

Voidaksesi käyttää seuraavia F-koodi-yhteystoimintoja, oman laitteesi täytyy valita toisen laitteen numero.

- Luottamuksellinen F-koodi-yhteys
- F-koodin pollausvastaanotto
- F-koodin jatkosarjalähetyspyyntö

Voidaksesi käyttää seuraavia F-koodi-yhteystoimintoja, toisen laitteen täytyy valita oman laitteesi numero..

- Luottamuksellinen F-koodi-vastaanotto
- F-koodin pollausmuisti
- F-koodin jatkosarjalähetys



Jos kohdelaitteessa ei ole määritetty käyttökoodia F-koodissa, älä syötä käyttökoodia valitessasi tuon laitteen numeroa.



Yhteys käytettäessä F-koodia (alaosoite ja käyttökoodi) ei ole käytettävissä, kun numero valitaan käyttäen kaiutinta tai manuaalisesti.



**Pikanäppäinten ja ryhmän näppäinten tallentaminen ja muokkaaminen:**

Valitse [Osoitekirja] kohdassa "Asetukset".

## LUOTTAMUKSELLINEN F-KOODI-YHTEYS

Lähetämällä faksin F-koodin muisti lokeroon (luottamuksellinen), joka on tallennettu vastaanottavaan laitteeseen (sinun laitteesi tai toinen laite), lähettäjä voi ohjata lähetyksen nimenomaisesti lokeron käyttäjälle.

Tämä on kätevää arkaluonteisten asiakirjojen lähettämiseen, joita et halua muiden kuin vastaanottajan näkevän tai, kun vastaanottava laite on jaettu eri osastojen kesken.

Jos halutaan tulostaa luottamuksellista F-koodi-faksi, on syötettävä PIN-koodi.

[LUOTTAMUKSELLISEN F-KOODIVASTAANOTON KAUTTA SAATUJEN FAKSIEN TARKISTAMINEN \(sivu 5-107\)](#)



Lähettäjän ja vastaanottajan tulisi tarkastaa käytettävä muistilokeron F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi) ennen faksin lähettämistä.



**F-koodin muistilokeroiden luominen:**

Luo kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysasetukset] → [Faksiasetukset] → [F-koodin muistilokero].



# LUOTTAMUKSELLINEN LÄHETYS KÄYTTÄEN F-KOODEJA

Lähetä faksi kohdefaksinumeroon, kun olet lisännyt F-koodin (alaosoite ja käyttökoodi).



Tarvittaessa luottamuksellisen F-koodin lähetystä voidaan käyttää yhdessä yleislähetysten tai ajastetun lähetysten kanssa. On kätevää tallentaa tämä toiminto ohjelmaan.



Luottamuksellisen F-koodin lähetystä ei voida rekisteröidä "Suosikki"-kohtana.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Määritä kohde.

- (1) Kosketa [Suora syöttö]-näppäintä.
- (2) Syötä kohteen linjanumero numeronäppäimillä.
- (3) Kosketa [Alaosoite]-näppäintä.  
/-merkki syötetään.
- (4) Syötä alanumero numeronäppäimillä.
- (5) Kosketa [Käyttökoodi]-näppäintä.  
/-merkki syötetään.
- (6) Syötä käyttönumero numeronäppäimillä.



- Jos alaosoite ja käyttökoodi on jo rekisteröity, voit valita myös pikanäppäimen.
- Jos kohdelaitteen muistilokerolle ei ole määritetty käyttökoodia, voit ohittaa vaiheet (4) ja (5).



3

### Kosketa [Start]-näppäintä.

Alkuperäisen skannaus käynnistyy.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Käynnistä]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku loppu] -näppäintä. Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# LUOTTAMUKSELLISEN F-KOODIVASTAANOTON KAUTTA SAATUJEN FAKSIEN TARKISTAMINEN

Kun luottamuksellista F-koodi-vastaanottoa käyttävä faksi vastaanotetaan, se tallennetaan F-koodilla suojattuun muistilokeroon. Voit tarkistaa vastaanotetut faksit syöttämällä PIN-koodin.



- Luottamukselliset faksit saavat automaattisesti etusijan tulostustöiden jonossa.
- Faksi poistetaan muistilokerosta automaattisesti tulostuksen jälkeen.



## Tapahtumaraportin automaattinen tulostus, kun luottamuksellista F-koodi-vastaanottoa käyttävä faksi vastaanotetaan:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysoasetukset] → [Faksiasetukset] → [Oletusasetukset] → [Tapahtumaraportin tulostuksen valinta -asetus] → [Luottamuksellinen vastaanotto].



## Jos olet unohtanut PIN-koodisi:

Laitetta ei voida käyttää määritetyn PIN-koodin tarkistamiseen. Varmista, ettet unohda PIN-koodia. Jos unohdat PIN-koodin tai haluat tarkistaa sen, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään paikalliseen valtuutettuun huoltoedustajaan.

**1**

## Laitteen soittoääni soi ja faksi vastaanotetaan.

Äänimerkki ilmoittaa vastaanoton päättyneen.

**2**


## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.

**3**

## [Luottamuksellinen]-välilehdeltä.

**4**

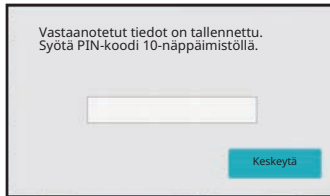
## Kosketa luottamuksellisen faksin sisältävän muistilokeron näppäintä.

 näkyy niiden muistilokeroiden näppäimissä, joihin on vastaanotettu fakseja. Jos muistilokeroon ei ole vastaanotettu fakseja, sen näppäin on harmaa eikä sitä voi valita.



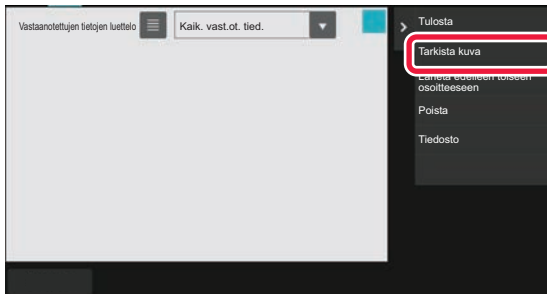


5

**Syötä PIN-koodi numeronäppäimillä.**

Varmista, että syötät oikean PIN-koodin. Jos teet virheen, viesti näytetään ja palaat syöttönäyttöön. Voit koskettaa [Peruuta]-näppäintä palataksesi vaiheeseen 4.

6

**Kosketa vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat tarkistaa, ja kosketa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa.**

Näyttää vastaanotetun datan kuvan.

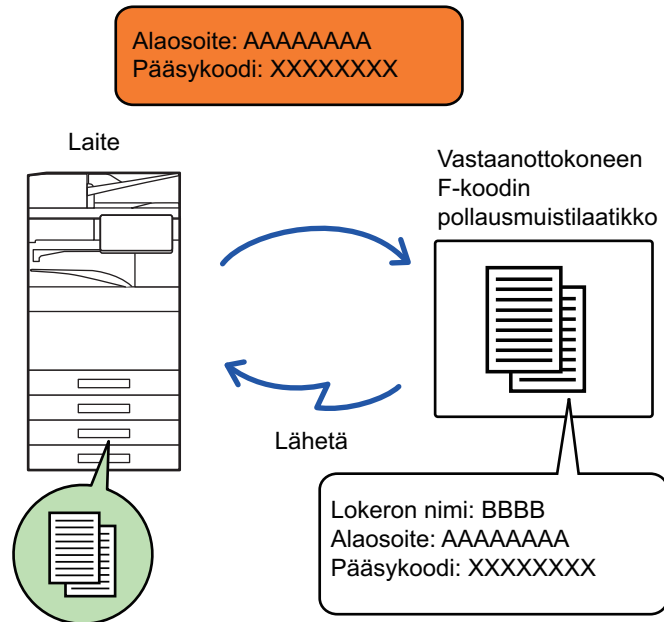
Jos haluat tulostaa asiakirjan, kosketa [Tuloste] tehtäväpaneelissa.



## POLLAUSVASTAANOTTO F-KOODEJA KÄYTTÄEN

Tämän toiminnon avulla laitteesi soittaa toiseen laitteeseen ja käynnistää toisen laitteen F-koodin muistilokeroon (pollausmuisti) tallennetun faksin vastaanoton. Pollausoperaation aikana laitteesi täytyy määrittää oikein toisen laitteen määritetty F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi). Muuten pollausvastaanottoa ei tapahdu.

Lähetyspyyntö (pollaus) F-koodia käyttämällä



- Tarkista toisen laitteen muistilokeroon tallennettu F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi), ennen kuin teet F-koodin pollausvastaanoton.
- Vastaanottava laite kantaa vastaanoton puhelinkustannukset.
- Tarvittaessa F-koodin pollausvastaanottoa voidaan käyttää yhdessä yleislähetysten tai ajastetun lähetyksen kanssa. Vain yhden pollausvastaanoton ajastinasetus voidaan tallentaa kerrallaan.



- Useiden laitteiden pollaaminen (sarjapollaus) ei ole mahdollista.
- Varmista, ettei laitteessa ole alkuperäisiä asiakirjoja F-koodin pollausvastaanottoa käytettäessä.
- F-koodia käyttävää pollausvastaanottoa ei voi rekisteröidä "suosikki"-kohtana.



1

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Pollaus]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen]-näppäintä.



### Pollausasetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Pollaus] -näppäintä.

2

## Määritä kohde.

(1) Syötä kohteen linjanumero numeronäppäimillä.

(2) Kosketa [Alaosoite]-näppäintä.

/-merkki syötetään.

(3) Syötä alanumero numeronäppäimillä.

(4) Kosketa [Käyttökoodi]-näppäintä.

/-merkki syötetään.

(5) Syötä käyttönumero numeronäppäimillä.



- Jos alaosoite ja käyttökoodi on jo rekisteröity, voit valita myös pikanäppäimen.
- Jos kohdelaitteen muistilokerolle ei ole määritetty käyttökoodia, voit ohittaa vaiheet (4) ja (5).

3

## Kosketa [Aloita]-näppäintä.

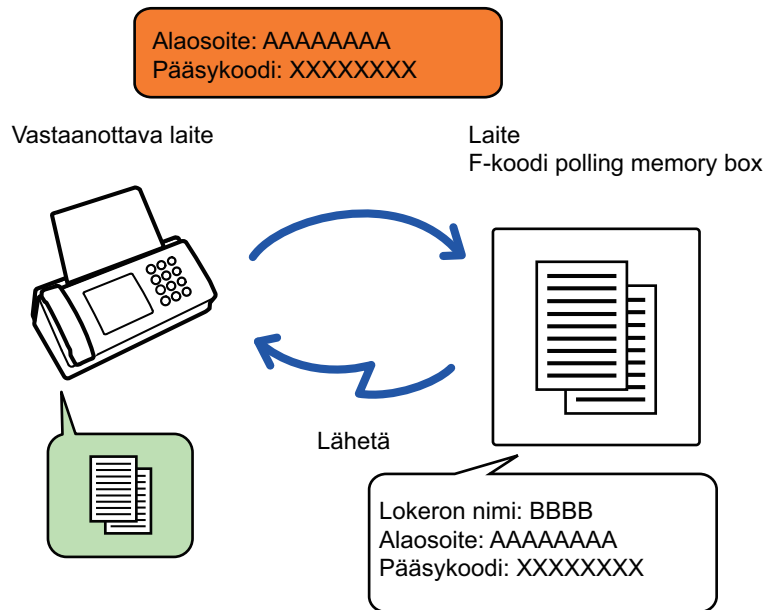
Laite soittaa toiseen laitteeseen ja käynnistää faksin vastaanoton.



# ASIAKIRJAN SKANNAAMINEN MUISTILOKEROON F-KOODIN POLLAUSLÄHETYSTÄ VARTEN

Kun laitteesi vastaanottaa lähetysoyynnön toiselta koneelta, tämä toiminto lähettää sinun laitteesi F-koodin muistilokeroon tallennetun (pollausmuisti) faksin tuohon toiseen laitteeseen. Pollausoperaation aikana toisen laitteen täytyy määrittää oikein sinun laitteessasi määritetty F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi). Muuten lähetystä ei tapahdu. F-koodin pollausta käyttävä toiseen laitteeseen lähetettävän alkuperäisen täytyy olla etukäteen skannattu oman laitteesi F-koodin muistilokeroon (pollausmuisti).

Lähetysoyynnö (pollaus) F-koodia käyttämällä



- Jos toisen laitteen asiakirjat on jo tallennettu muistilokeroon, asiakirja lisätään aiemmin tallennettuihin asiakirjoihin.
- Oletusasetuksena toiselle laitteelle lähetetty asiakirja poistetaan automaattisesti.



## F-koodin muistilokeroiden luominen:

Luo kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysoyynasetukset] → [Faksiasetukset] → [F-koodin muistilokero].



1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

### Valitse asetukset skannattavalle alkuperäiselle ja muille toiminnoille.

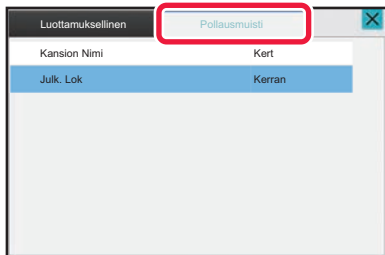


Ohjelma-, Ajastin-, Tapahtumaraportti-, Pollaus- ja Asiakirjojen arkistointi -toimintoja ei voi määrittää.

3

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.

4



### Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.

5

### Kosketa F-koodin pollausmuistilokeron (pollausmuisti) kansion näppäintä.



6

**Kosketa [Muuta kertojen määrää] tehtäväpaneelissa ja aseta pollauskerrat.**

Jos haluat poistaa alkuperäisen asiakirjan lähetyksen jälkeen, kosketa [Kerran]-näppäintä. Jos haluat jatkaa alkuperäisen asiakirjan lähettämistä, kosketa [Rajaton]-näppäintä. Muuta asetuksia tarvittaessa. Kun asetukset on tehty, kosketa näppäimiä **OK**, **X** ja [Edellinen].

7

**Kosketa [Start]-näppäintä.**

Alkuperäisen skannaus käynnistyy.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.
- Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Käynnistä]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku loppu] -näppäintä.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ja katsoa esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# ASIAKIRJAN TARKISTUS F-KOODIN POLLAUUSLOKEROSSA.

Voit tarkistaa F-koodin pollausmuistilokeroon tallennetun asiakirjan.



Muistilokerossa olevaa asiakirjaa ei voida tulostaa asiakirjan lähetyksen aikana. Oletusasetuksena toiselle laitteelle lähetetty asiakirja poistetaan automaattisesti.

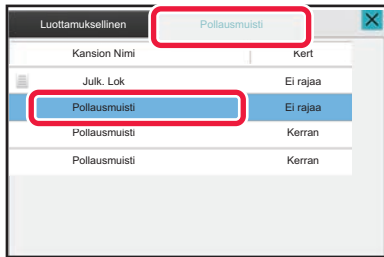
1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.**

2

**Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.**

3



**Kosketa F-koodin  
pollausmuistilokeron (pollausmuisti)  
kansion näppäintä.**

4

**Kosketa kohtaa [Tarkista kuva] toimintopaneelissa.**

Tulosta asiakirja koskettamalla [Tulosta]-näppäintä.



# F-KOODIN POLLAUSLÄHETYSTÄ VARTEN TALLENNETUN ASIAKIRJAN POISTAMINEN

Poista F-koodin pollausmuistilokeroon tallennettu asiakirja, jotta kykenet tallentamaan uuden asiakirjan.



Muistilokerosta ei voida poistaa alkuperäisiä asiakirjoja yhteyden aikana.

1

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Muistilokero]-näppäintä.**

2

**Kosketa [Pollausmuisti]-välilehteä.**

3

**Kosketa F-koodin pollausmuistilokeron (pollausmuisti) kansion näppäintä.**

4

**Kosketa kohtaa [Tyhjennä ruutu] toimintopaneelissa.**

Jos haluat tarkistaa kuvan kosketuspaneelissa ennen pois pyyhkimistä, kosketa tehtäväpaneelin [Tarkista kuva]-näppäintä.

5

**Kosketa [Kyllä]-näppäintä.**

Asiakirja poistetaan, ja palaat vaiheeseen 2.



**Asiakirjan poiston peruuttaminen:**

Kosketa [Ei]-näppäintä.



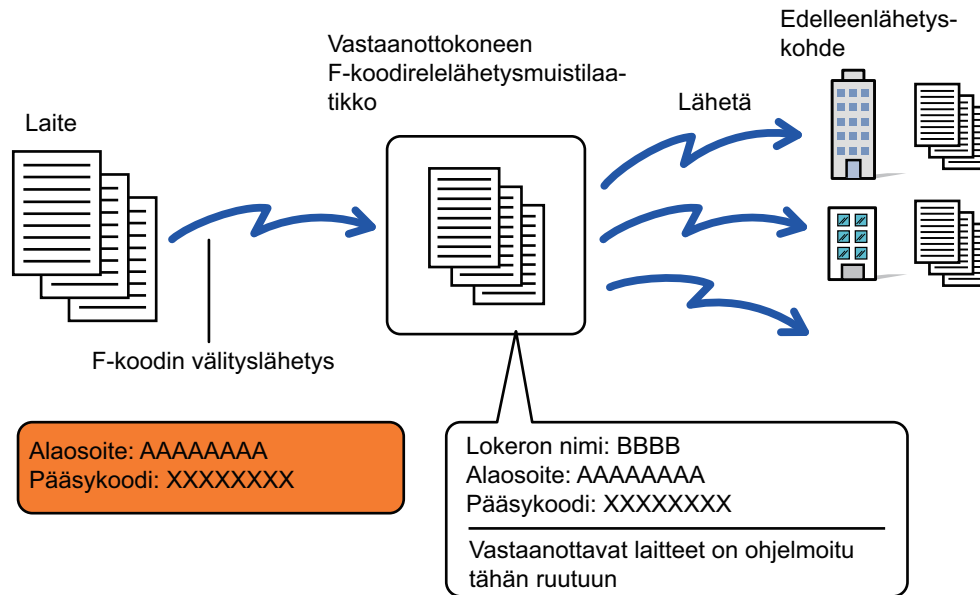


# JATKOSARJALÄHETYSKYNTÖ F-KOODILLA

Tämä toiminto lähettää faksin F-koodin jatkosarjalähetysmuistilokeroon toisessa laitteessa, joka antaa laitteen välittää faksin useisiin kohdelaitteisiin.

Kun kohdelaitteet ovat kaukana omasta laitteestasi, faksin lähettäminen välityskoneelle, joka on lähellä kohdelaitteita, voi vähentää puhelinkuluja. Jatkosarjalähetyskyntöä voidaan käyttää yhdessä ajastetun lähetysohjelman kanssa kustannusten vähentämiseksi edelleen.

Faksi lähetetään peräkkäin lopullisille vastaanottaville laitteille, jotka on rekisteröity F-koodin jatkosarjaleislähetysten muistilokeroon.



- Vastaanottajan tulisi varmistaa etukäteen F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi) ja vastaanottajan laitteen kohde F-koodin sarjaleislähetysten muistilokerossa.
- Ohjelmoi ennen tämän toiminnon käyttöä kohdelaitteet välityslaitteen F-koodin sarjaleislähetysten muistilokeroon.
- Kohdelaitteiden ei ole tarpeen tukea F-koodin viestintää.
- Oma laitteesi (laite, joka pyytää jatkosarjalähetystä) vastaa vain lähettämänsä faksin lähetyksenkustannuksista välityslaitteelle. Välittävä laite vastaa lähettämänsä faksin lähetyksenkustannuksista jokaiselle kohdelaitteelle.
- Tarvittaessa tätä toimintoa voidaan käyttää yhdessä yleislähetysten tai ajastetun lähetyksen kanssa. On kätevää tallentaa tämä toiminto ohjelmaan.



Kun tällä toiminnolla edelleen lähetettyjä fakseja tulostetaan edelleenlähetysosoitteeseen, vastaanoton päivämäärää ja aikaa ei voi tulostaa fakseihin. ("Vastaanottopäivämäärän ja ajan tulostus" pois käytöstä.)



## F-koodin muistilokeroiden luominen:

Luo kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjällä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysohjelmien asetukset] → [Faksiasetukset] → [F-koodin muistilokerot].



1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

### Määritä kohde.

- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



Jos alasoite ja käyttökoodi tallennetaan pikanäppäimeen, ei ole tarpeen toteuttaa vaiheita 3 - 6. Siirry kohtaan 7.

3

### Kosketa [Alasoite]-näppäintä.

Syötä "/".

4

### Syötä alanumero numeronäppäimillä.

5

### Kosketa [Käyttökoodi]-näppäintä.

Syötä "/".

6

### Syötä käyttönumero numeronäppäimillä.



Jos käyttökoodi on jätetty pois kohdelaitteen muistilokerosta, ei ole tarpeen toteuttaa vaiheita 5 ja 6.



7

## Kosketa [Start]-näppäintä.

Skannaus alkaa.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni. Kun välityslaite vastaanottaa faksin, se siirtää faksin automaattisesti muistilokeroon ohjelmoiduille kohdelaitteille.



Kun käytät automaattista syöttölaitetta alkuperäisen skannaamiseen, voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen faksin lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)"

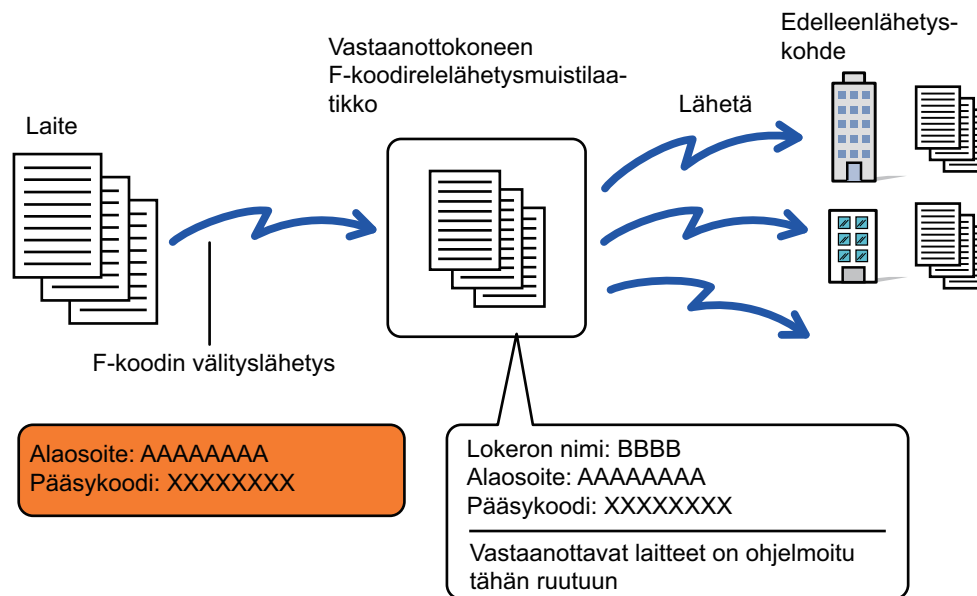


# JATKOSARJALÄHETYS KÄYTTÄEN F-KOODIA

Kun laitteesi vastaanottaa F-koodin jatkosarjalähetys pyynnön, faksi vastaanotetaan ja tallennetaan sinun koneesi F-koodin jatkosarjalähetysmuistilokeroon.

Oma laitteesi välittää sitten faksin jokaiselle muistilokeroon ohjelmoidulle kohdelaitteelle. Lähetys kohdelaitteelle tapahtuu automaattisesti.

Faksi lähetetään peräkkäin lopullisille vastaanottaville laitteille, jotka on rekisteröity F-koodin jatkosarjaleislahetyksen muistilokeroon.



- Ilmoita ennen operaation suorittamista pyynnön esittäväälle osapuolelle, jolle haluat viestiä F-koodin jatkosarjalähetystä käyttäen, oman koneesi alaosoite ja käyttökoodi F-koodin jatkosarjalähetysmuistilokeroon.
- Ohjelmoi kohdelaitteet F-koodin jatkosarjalähetysmuistilokeroon, kun luot lokeron omaan koneeseesi. [MUISTILOKEROIDEN LUOMINEN LAITTEESEEN F-KOODI-YHTEYKSIÄ VARTEN \(sivu 5-103\)](#)
- Kohdelaitteiden ei ole tarpeen tukea F-koodin viestintää.
- Jatkosarjalähetystä pyytävä laite vastaa vain lähettämänsä faksin lähetyskustannuksista sinun laitteellesi (välityslaite). Oma laitteesi vastaa lähettämänsä faksin lähetyskustannuksista jokaiselle kohdelaitteelle.
- Jos edelleenlähetyksen vastaanottajiksi lisätään sekä suora SMTP että muut lähetyksen menetelmät, lähetystä ei suoriteta.



Kun tällä toiminnolla edelleen lähetettyjä fakseja tulostetaan edelleenlähetysoitteeseen, vastaanoton päivämäärää ja aikaa ei voi tulostaa fakseihin. ("Vastaanottopäivämäärän ja ajan tulostus" pois käytöstä.)



# SIVUPUHELIMEN KÄYTTÄMINEN

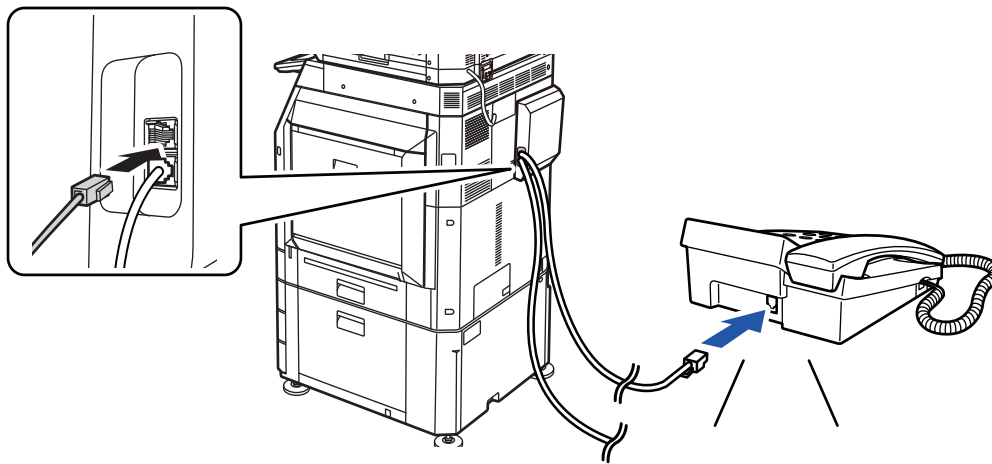
## ULKOISEN PUHELIMEN LIITTÄMINEN

### ULKOISEN PUHELIMEN LIITTÄMINEN

Voit liittää laitteeseen nykyisen puhelimen.

Puhelinta voidaan käyttää äänipuheluihin ja käynnistämään faksin vastaanotto laitteeseen. Liitä ulkoinen puhelin alla kuvatulla tavalla. Ulkoisen puhelimen liittämisen jälkeen, määritä ”Ulkoisen puhelimen asetus” asetustilassa (pääkäyttäjä).

Työnnä puhelinlinjan johdon toisessa päässä olevaa pistoketta laitteen ulkoisen puhelimen liittimeen kuvan mukaisesti, kunnes se napsahtaa, ja työnnä toista pistoketta puhelimen seinäpistorasiaan, kunnes se napsahtaa.



Ota Puhelimen/faksin automaattinen vaihto -toiminto käyttöön. Tämä toiminto on kätevä, sillä se valitsee puhelin- tai faksitoiminnon automaattisesti puhelutyyppin mukaan.



- Puhelimesta ei voi lähettää faksia.
- Voit liittää laitteeseen puhelimen, jossa on modulaariliitin. Liitä puhelin kaapelilla, jossa on kaksi johtoa. Jos toisenlaista kaapelia käytetään, puhelin ei ehkä toimi oikein.
- Jos puhelinlinjan johdon pistoke ei sovi ulkoisen puhelimesi liittimeen, ota yhteys jälleenmyyjääsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.



# FAKSIIN VASTAANOTTAMINEN PUHELUUN VASTAAMISEN JÄLKEEN ULKOISELLA PUHELIMELLA (ETÄVASTAANOTTO)

Noudata seuraavia ohjeita, jos sinun täytyy käynnistää faksin vastaanotto, kun puheluun on vastattu ja ulkoisessa puhelimessa puhutaan.

Tast [5], [\*] og [\*] på den eksterne telefon.

Jos käytät pulssilinjaa, aseta laajennus lähettämään äänisignaaleja.



Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetysoasetukset] → [Faksiasetukset] → [Oletusasetukset] → [Ulkoisen puhelimen asetus] → Näytä faksinäyttö, kun ulkoisen puhelimen kuuloke on nostettu] on käytössä ja ulkoinen puhelin on edelleen nostettuna, kun faksilähetys päättyy, hälytysignaali kuuluu ja viesti tulee näkyviin kosketuspaneeliin.



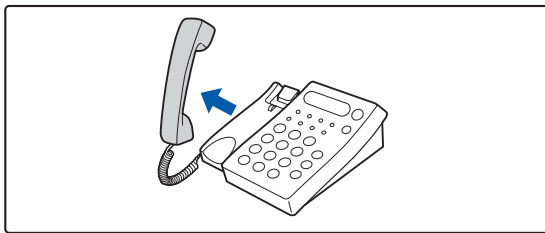
## • Faksin vastaanottaminen vastattuasi puheluun ulkoisella puhelimella:

Aseta "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoasetukset] → [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] asentoon [Manuaal. Vastaanot.].

## • Voit muuttaa numeron vastaanottamaan fakseja:

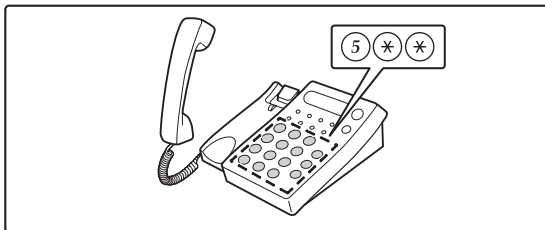
Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysoasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Etävastaanottonumeron Asetus]. Aseta arvoon välillä 00 - 99.

1



**Kun laite soi, nosta kuuloke puhuaksesi.**

2

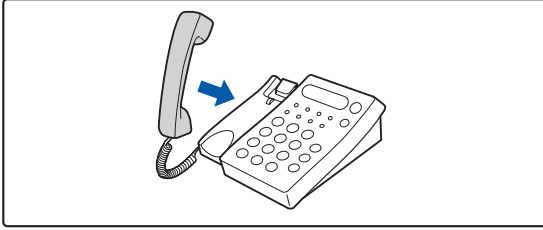


**Siirrä laite käynnistämään faksin vastaanotto.**

Paina 5 \* \* ulkoisesta puhelimesta.



3



### Vaihda vastaanottaja.

Kone piippaa vastaanoton päättyessä.

## PUHELUIDEN SOITTAMINEN JA VASTAANOTTAMINEN

Voit soittaa ja vastaanottaa puheluita normaalisti ulkoisella puhelimella. Puhelun voi tehdä myös soittamalla laitteesta.



# YHTEYDEN TILAN TARKISTAMINEN

## FAKSITYÖT

Kun kosketat työtilan näyttöä, työt näkyvät luettelona. Vahvista faksityön tila koskettamalla tilanäyttöä ja valitsemalla faksin.

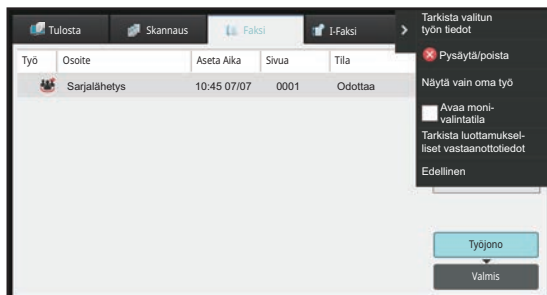
Jos haluat pysäyttää tai poistaa töitä tai käsitellä niitä prioriteettitöinä, lue seuraavat kohdat:

[KÄYNNISSÄ OLEVAN TAI VARATUN TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN \(sivu 2-65\)](#)

[VARATUN TYÖN PRIORITEETTİKÄSITTELY \(sivu 2-66\)](#)

[VARATUN TYÖN TAI KÄYNNISSÄ OLEVAN TYÖN TARKISTAMINEN \(sivu 2-69\)](#)

[VALMIIDEN TÖIDEN TARKISTAMINEN \(sivu 2-70\)](#)



Faksitöihin kuuluvat vastaanotto, ajastettu lähetys, ja tietojen edelleenlähetys sekä tavallinen lähetys. Jos haluat lisätietoja faksitilan töistä, katso "[VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT FAKSITYÖT \(sivu 5-124\)](#)".





# VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT FAKSITYÖT

Tavallinen lähetystyö siirtyy työluetteloon, kun lähetyksen on päättynyt. Silloin tilakentässä näkyy "Lähetyksen OK". Vastaanotetut faksit, ajastinlähetykset, uudelleenlähetykset, faksin edelleenlähetykset ja muut faksityöt näkyvät kuitenkin työn tilanäytössä seuraavasti:

## Faksin vastaanotto

Kun faksia vastaanotettaessa tilakentässä näkyy "Vastaanottaa" työjonoluettelossa. Kun vastaanotto on valmis, työ siirtyy valmistuneiden töiden luetteloon ja tilakentässä näkyy "Muistissa". Kun faksi on tulostettu, tila muuttuu asentoon "Vast.otettu".

## Ajastettujen töiden lähetykset

Ajastettu työlähetykset näkyvät työjonoluettelon lopussa, kunnes määritelty aika saavutetaan. Lähetykset alkavat määrättyä aikaa. Kun lähetykset ovat valmiit, työ siirtyy valmistuneiden töiden luetteloon ja tilakentässä näkyy "Lähetyksen OK".

## Uudelleenlähetykset

Uudelleenlähetykset ilmestyvät työjonoluettelon loppuun. Uudelleenlähetyksen lähetykset alkavat kohdassa "Asetukset" olevan [Soita uudelleen, jos linja on varattu] -asetuksen mukana. Kun lähetykset ovat valmiit, uudelleenlähetykset siirtyvät valmistuneiden töiden luetteloon ja tilakentässä näkyy "Lähetyksen OK".

## Töiden vastaanotto, kun saapuvien reititysasetukset on otettu käyttöön

Kun saapuvien reititysasetukset on otettu käyttöön, vastaanotettuja töitä käsitellään seuraavalla tavalla tulostusasetuksen perusteella.

[VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASETETTUIHIN KOHTEISIIN \(SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET\) \(sivu 5-75\)](#)

## Vastaanotettujen tietojen ei tulosteta

Kun tietoja vastaanotetaan, "Vastaanottaa" näkyy työjonoluettelossa. Kun vastaanotto on suoritettu loppuun, tila muuttuu asentoon "Odottaa".

## Vastaanotettu faksi tulostetaan

Kun vastaanotto on valmis, tilakentässä näkyy "Muistissa" valmistuneiden töiden luettelosta. Kun faksi on tulostettu, tila muuttuu asentoon "Vast.otettu". Silloin työ lisätään ja tilakentässä näkyy "Odottaa" työjonoluettelossa. Kun vastaanotetun faksin edelleenlähetykset ovat valmiit, kenttä muuttuu ja näyttää "Eteenpäin OK".



# KUVANLÄHETYSTOIMINTOJEN TARKASTAMINEN

## KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN

Voit asettaa laitteen tulostamaan viimeaikaisen kuvanlähetyksen toimintalokin (päivämäärä, toisen osapuolen nimi, tarvittava aika, tulos jne.). Kuvan lähetyksen toimintaraportissa on hyödyllisiä tietoja, esimerkiksi tapahtuneiden virheiden tyypit.

Raporttiin sisältyy 200 viimeisintä tapahtumaa.

Laitteen voi asettaa tulostamaan kuvanlähetyksen toimintaraportin aina, kun lähetykskertojen määrä saavuttaa lukeman 201, tai tiettyinä aikoina (vain kerran päivässä).



Kuvanlähetyksen toimintaraportin sisältö tyhjenee, kun raportti tulostetaan, eikä sitä siksi voi tulostaa uudelleen.



### **Kuvan lähetyksen toimintaraportin määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksasetukset] → [Faksin Asetukset] → [OletusAsetukset] → [Toimintaraportin Asetukset].

## TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT

Virhetyypit ja muut tiedot tulostuvat tapahtuma- ja toimintaraporttien tulossarakkeeseen. Kun tulostat tapahtuma- tai toimintaraportin, tarkista tapahtuman tulos tulossarakkeesta ja toimi tarvittaessa.



## Esimerkkejä tulossarakkeeseen tulostuvista viesteistä

Tulostussivu	Kuvaus
Kyllä	Lähetys päättyi normaalisti.
G3	Kommunikationen fandt sted i G3-tilstand.
ECM	Kommunikationen fandt sted i G3 ECM-tilstand.
SG3	Kommunikationen fandt sted i Super G3-tilstand.
Edelleenlähetys	Vastaanotetut tiedot lähetettiin edelleen.
Intet svar	Intet svar fra modtager.
Varattu	Lähetys ollut mahdollista, koska toinen osapuoli käytti jo linjaa.
Ei	Lähetys peruttiin, kun se oli jo käynnissä.
MUISTI TÄYNNÄ	Muisti täyttyi nopeasti online-siirron aikana.
TÄYNNÄ	Muisti täyttyi vastaanoton aikana.
YLIPITKÄ	Lähetetyn faksin pituus oli yli 59" (1,5 m) eikä sitä näin ollen voitu vastaanottaa.
ALKUPERÄISEN VIRHE	Suora lähetys tai manuaalinen lähetys ei onnistunut koska tapahtui paperitukos.
PASS# NG	Yhteys katkesi, koska pollaussalasana ei ollut oikea.
EI POLLAUSTA	Laitteessa, jota pollattiin, ei ole pollaustoimintoa.
RX POLLING MISLYKKEDES	Toinen laite kieltäytyi pollausoperaatiosta, tai koneesi katkaisi yhteyden pollattaessa, koska muistissa ei ollut tietoja.
NO F-CODE POLL	Toinen laite kieltäytyi F-koodin pollausoperaatiosta, tai koneesi katkaisi yhteyden pollattaessa, koska sen F-koodin muistinpollauslokerossa ei ollut tietoja.
RX POLL# NG	Yhteys katkesi, koska F-koodin pollausmuistin alasoite ei ollut voimassa.
F POLL PASS# NG	Yhteys katkesi, koska F-koodin pollausmuistin käyttökoodi ei ollut voimassa.
BOX NO. NG	Laitteesi katkaisi yhteyden, koska määritettyä F-koodin muistilokeron alasoitetta ei ole olemassa.
F PASS# NG	Laitteesi katkaisi yhteyden koska toinen laite lähetti väärä käyttökoodin F-koodin viestinnälle.
RX NO F-CODE POLL	F-koodin pollausta yritettiin, mutta toisella laitteella ei ollut F-koodin pollausmuistilokeroa.
NO F FUNC	F-koodin viestintää yritettiin, mutta toinen laite ei tue F-koodin viestintää.
NO F-CODE	Toinen laite kieltäytyi F-koodin viestinnästä virheellisen alasoitteen vuoksi, tai muusta syystä.
M. BOX: [xxxxxx] *****	Tiedot vastaanotettiin ja tallennettiin luottamukselliseen tai jatkosarjalähetysmuistilokeroon, tai tiedot lähetettiin pollausmuistilokerosta. Muistilokeron nimi näkyy kohdassa [xxxxxx] ja F-koodin toimintatyyppi (jatkosarjalähetyspyyntö, muistilähetysten pollaus tai luottamuksellinen vastaanotto) näkyy kohdassa*****.
VIKA xx (xxxx)	Lähetys epäonnistui tiedonsiirtovirheen vuoksi. Kommunikaatiovirheen kaksi ensimmäistä numeroa: virhekoodit 00-99. Kommunikaatiovirheen neljä viimeistä numeroa: Huoltoteknikkojen käyttämä koodi.
Hylätty	Faksi lähetettiin osapuolelta, jonka vastaanotto on estetty.



# SKANNERI/ INTERNET-FAKSI

## ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ VERKKOSKANNERINA

<b>ENNEN LAITTEEN VERKKOSKANNERITOIMINNON KÄYTTÄMISTÄ</b> . . . . .	<b>6-3</b>
VERKKOSKANNERIN KÄYTTÖTAVAT . . . . .	6-3
ENNEN VERKKOSKANNERIN KÄYTTÖÄ . . . . .	6-4
SKANNAA TYÖPÖYDÄLLE -KOHTEIDEN TALLENTAMINEN . . . . .	6-6
ENNEN LÄHETTÄMISTÄ SUORAAN SMTP-OSOITTEESEEN . . . . .	6-6
<b>VERKKOSKANNERITILA</b> . . . . .	<b>6-7</b>
HELPPOKÄYTTÖTILA . . . . .	6-7
NORMAALITILA . . . . .	6-9
<b>VERKKOSKANNERITILAN VALINTA</b> . . . . .	<b>6-9</b>
<b>KUVAN LÄHETYS</b> . . . . .	<b>6-10</b>
<b>ALKUPERÄISEN KOKO</b> . . . . .	<b>6-13</b>
LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISASIAKIRJOJEN KOOT . . . . .	6-13
ASETETUN ALKUPERÄISASIAKIRJAN KOKO . . . . .	6-13
<b>OSOITEKIRJA</b> . . . . .	<b>6-14</b>
<b>OSOITEKIRJANÄYTTÖ</b> . . . . .	<b>6-15</b>
Kohdan "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" valinta . . . . .	6-16
<b>OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ</b> . . . . .	<b>6-19</b>
<b>OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA</b> . . . . .	<b>6-21</b>
<b>OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA</b> . . . . .	<b>6-23</b>
<b>RYHMIEN TALLENTAMINEN</b> . . . . .	<b>6-25</b>
<b>OSOITEKIRJAN OSOITTEIDEN MUOKKAAMINEN JA POISTAMINEN</b> . . . . .	<b>6-27</b>
<b>YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN</b> . . . . .	<b>6-29</b>
<b>LÄHETYSHISTORIAN POISTAMINEN</b> . . . . .	<b>6-31</b>
Valitun historian poistaminen . . . . .	6-31
<b>REKISTERÖI OSOITEKIRJA VERKKOSIVULLA</b> <b>6-32</b>	
Osoitekirja . . . . .	6-32
Luokka-asetus . . . . .	6-34

## OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

<b>OSOITTEIDEN ASETTAMINEN</b> . . . . .	<b>6-35</b>
OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA <b>6-35</b>	
OSOITTEENI . . . . .	6-37
VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSUMINEN . . . . .	6-38
HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN . . . . .	6-40
OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI . . . . .	6-41
VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN . . . . .	6-42
OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA <b>6-44</b>	
KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN	
MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA . . . . .	6-46

LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN	
UUDELLEENLÄHETYKSEEN . . . . .	6-48
AINOASTAAN SKANNATUN TIEDOSTON URL-OSOITTEEN LÄHETTÄMINEN	
SKANNAUSKOHTEESEEN . . . . .	6-50

## KUVAN LÄHETTÄMINEN

<b>KUVAN LÄHETTÄMINEN</b> . . . . .	<b>6-53</b>
KUVAN LÄHETTÄMINEN SKANNAUSTILASSA . . . . .	6-53
AIHEEN, TIEDOSTONIMEN, VASTAUSOSOITTEEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN	
SKANNAUSLÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ . . . . .	6-57
FAKSIIN LÄHETTÄMINEN INTERNET-FAKSITILASSA . . . . .	6-61
AIHEEN, TIEDOSTONIMEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSIIN LÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ . . . . .	6-64
SAMAN KUVAN LÄHETTÄMINEN USEISIIN KOHTEISIIN (YLEISLÄHETYS) . . . . .	6-67
TILOJEN ASETTAMINEN, KUN SARJALÄHETYS SISÄLTÄÄ USEITA OSOITETYYPEJÄ <b>6-71</b>	
UUDELLEENLÄHETYS EPÄONNISTUNEISIIN SARJALÄHETYSOSOITTEISIIN . . . . .	6-73
INTERNET-FAKSIIN LÄHETTÄMINEN PC:STÄ (PC-I-FAKSI) . . . . .	6-75
<b>KUVA-ASETUKSET</b> . . . . .	<b>6-76</b>
ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS (2-PUOLINEN ALKUPERÄINEN) . . . . .	6-76
SKANNAUSKOKO JA LÄHETYSKOKO (SUURENNA/PIENENNÄ) . . . . .	6-78
ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA . . . . .	6-79
ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA <b>6-81</b>	
USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN . . . . .	6-84
KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN . . . . .	6-88
VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN . . . . .	6-90
TARKKUUDEN MUUTTAMINEN . . . . .	6-92
TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS-TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA . . . . .	6-93
TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN	
INTERNET-FAKSITILASSA . . . . .	6-100
VÄRITILAN MUUTTAMINEN . . . . .	6-100
SKANNAUSASETUSTEN ASETTAMINEN	
AUTOMAATTISESTI (Autom. asetus) . . . . .	6-102
<b>LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS</b> . . . . .	<b>6-103</b>



**MUUT TOIMINNOT**

<b>TALLENNUSSKANNAUS (OHJELMA)</b> .....	<b>6-104</b>
<b>ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN YHDESSÄ</b> .....	<b>6-107</b>
KAHDEN SIVUN LÄHETTÄMINEN YHTENÄ SIVUNA (N-Up) .....	6-107
ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS (ERIKOKOISET ALKUPERÄISET) .....	6-110
KAKSIPUOLISEN KORTIN SKANNAAMINEN YHDELLE SIVULLE (KORTTITOIMINTO) .....	6-113
USEIDEN KORTTIEN, KUITTIEN JA MUIDEN PIENTEN ALKUPERÄISTEN SAMANAIKAINEN SKANNAAMINEN ERILLISIIN TIEDOSTOIHIN (MONIRAJAUS) .....	6-116
KÄYNTIKORTIN SKANNAAMINEN, TEKSTIJONON LUKEMINEN, TIEDOSTON LUOMINEN JA TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN (KÄYNTIKORTIN SKANNAUS) .....	6-119
USEIDEN KUVIEN SKANNAUS KERRALLA ERILLISIIN TIEDOSTOIHIN (Kuvan rajaus) .....	6-124
USEIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN KERRALLA (TYÖN KOKOAM.) .....	6-127
<b>ALKUPERÄISEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN ERILLISINÄ SIVUINA</b> .....	<b>6-130</b>
KIRJASEN SIVUITTAIN SIVUJEN LÄHETYS PERÄKKÄIN (KIRJAN JAKO) .....	6-133
<b>VÄRIEN JA VARJOJEN SÄÄTÄMINEN</b> .....	<b>6-134</b>
TAUSTAN SÄÄTÄMINEN TEKEMÄLLÄ ALKUPERÄISEN VAALEISTA ALUEISTA TUMMEMPIA TAI VAALEAMPIA (TAUSTAN SÄÄSTÖ) .....	6-134
SKANNATUN ALUPERÄISEN KONTRASTIN LISÄÄMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (KONTRASTI) .....	6-137
SKANNATUN ALKUPERÄISEN ÄÄRIVIIVOJENPARANTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (TERÄVYYS) .....	6-139
SKANNATUN ALUPERÄISEN KROMAATTISTEN VÄRIEN POISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (VÄRIN JÄTTÄMINEN POIS) .....	6-141
PUNAINEN/VIHREÄ/SININEN-SÄÄTÖ (RGB -säätö) .....	6-143
<b>ALKUPERÄISTEN SKANNAUS</b> .....	<b>6-145</b>
KUVAN REUNOISSA OLEVIEN VARJOJEN HÄIVYTTÄMINEN (HÄIVYTYYS) .....	6-145
OHUEN ALKUPERÄISEN SKANNAUS (HIDAS SKANNAUSTILA) .....	6-149
PAKSUN ALKUPERÄISEN SKANNAAMINEN (PAKSUN PAPERIN SKANNAUS) .....	6-151
TYHJIEN SIVUJEN POISTAMINEN LÄHETYKSESTÄ (TYHJÄN SIVUN OHITUS) .....	6-153
SKANNATTUJEN ALKUPERÄISTEN ARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ) .....	6-156
<b>SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT (Alkuperäisen vinouden säätö)</b> .....	<b>6-158</b>
<b>ERITYISTOIMINNOT</b> .....	<b>6-160</b>
LÄHETTÄJÄN TIETOJESI LISÄÄMINEN FAKSEIHIN (I-FAX OMA OSOITE LÄHETYS) .....	6-160
MUUTTAMINEN TULOSTUSASETUSTEN TAPAHTUMARAPORTTIIN (TAPAHTUMARAPORTTI) .....	6-161
LÄHETYKSEN KÄYNNISTÄMINEN TIETTYYN AIKAAN (AJASTINLÄHETYS) .....	6-163

ALLEKIRJOITUKSEN LISÄÄMINEN KUVAA LÄHETETTÄESSÄ (SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS) ..	6-166
LÄHETETTÄVÄN TIEDON SALAAMINEN (SALAUS)	6-168

**INTERNETFAKSIIN VASTAANOTTOTILA TOIMINNOT**

<b>INTERNETFAKSITOIMINTOJEN LOKIN TARKASTAMINEN</b>	<b>6-170</b>
KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN .....	6-170
TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT .....	6-171
INTERNET-FAKSIEN VASTAANOTTO .....	6-172
INTERNET-FAKSIEN MANUAALINEN VASTAANOTTAMINEN .....	6-173
VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN ..	6-174
VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTUS MÄÄRITETTYNÄ AIKANA .....	6-175
KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA .....	6-176
<b>VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN</b> .....	<b>6-178</b>
VASTAANOTETUN INTERNETFAKSITIEDON EDELLEENLÄHETYS (FAKSITIEDON EDELLEENLÄHETYS) .....	6-178
VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASETETTUIHIN KOHTEISIIN (SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET) ..	6-180
VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN TALLENTAMINEN LAITTEEN PAIKALLISELLE ASEMALE (SAAPUVAN REITITYS) .....	6-185
VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI .....	6-187
<b>VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN</b> ..	<b>6-188</b>

**TILAN TARKISTAMINEN LÄHETYS-/VASTAANOTTOTYÖT**

<b>KUVANLÄHETYSTYÖT</b> .....	<b>6-189</b>
<b>VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT TYÖT</b> ..	<b>6-190</b>

**SKANNAUS TIETOKONEESTA (PC-SKANNAUSTILA)**

<b>PERUSSKANNAUSMENETTELY</b> .....	<b>6-191</b>
-------------------------------------	--------------

**METADATAN TOIMITUS**

<b>METADATAN TOIMITUKSEN VALMISTELUT</b> .....	<b>6-196</b>
METADATAN TOIMITUS (TIEDON SYÖTTÖ) .....	6-196
ASETUSTILASSA TARVITTAVAT ASETUKSET (INTERNET-VERSIO) .....	6-197
METADATAN TOIMITUS SKANNAA TYÖPÖYDÄLLE -TOIMINNOLLA .....	6-197
<b>METADATAN LÄHETYS</b> .....	<b>6-198</b>
METADATAN LÄHETYS .....	6-198
METADATANKENTÄT .....	6-200



# ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ VERKKOSKANNERINA

## ENNEN LAITTEEN VERKKOSKANNERITOIMINNON KÄYTTÄMISTÄ

### VERKKOSKANNERIN KÄYTTÖTAVAT

Verkkoskannerin avulla voidaan luoda kuvatiedosto laitteen skannaamasta alkuperäistiedosta ja lähettää tiedosto verkon kautta tietokoneeseen, FTP-palvelimeen tai muihin kohteisiin. Alkuperäinen asiakirja skannataan tarvittaessa tietokoneen TWAIN-yhteensopivalla sovelluksella.

Verkkoskanneritoiminto tarjoaa seuraavat skannaustilat.

#### Skannaustila

Laitteen skannaustoiminto lähettää skannatun alkuperäisen seuraavaksi kuvatulla tavalla kohteen tietojen mukaan.

- **Skannaa sähköpostiin**

Voit lähettää skannatun tiedoston sähköpostin liitteenä. Voit myös tallentaa tiedoston tämän laitteen paikalliselle asemalle ja lähettää (tiedostoa liittämättä) ainoastaan URL-linkin, jonka avulla vastaanottaja voi ladata tiedoston.

- **Skannaa FTP:lle**

Skannattu tiedosto lähetetään määrättyyn kansioon FTP-palvelimelle.

Kun tiedosto lähetetään, on mahdollista lähettää sähköposti aiemmin tallennettuun sähköpostiosoitteeseen ilmoittamaan vastaanottajalle tiedoston sijainti.

- **Skannaa työpöydälle**

Skannattu tiedosto lähetetään määrättyyn kansioon tietokoneessa.

Lisätietoja skannaamisesta työpöydälle saat ottamalla yhteyden jälleenmyyjäsi.

- **Skannaa verkkokansioon**

Skannattu tiedosto lähetetään laitteen kanssa samassa verkossa olevan Windows-tietokoneen verkkokansioon.

Kun tiedosto lähetetään, on mahdollista lähettää sähköposti aiemmin tallennettuun sähköpostiosoitteeseen ilmoittamaan vastaanottajalle tiedoston sijainti.

Saat lisätietoja toimintamenetelmästä katsomalla "[KUVAN LÄHETTÄMINEN SKANNAUSTILASSA \(sivu 6-53\)](#)".

#### Internet-faksitila

Skannattu tiedosto lähetetään Internet-faksina. Internet-faksit vastaanotetaan tarvittaessa.

Laitte tukee Suora SMTP:tä, mikä tarjoaa mahdollisuuden lähettää yrityksen sisällä internet-fakseja suoraan ilman postipalvelinta.



Internet-faksitoiminnon käyttö edellyttää, että Internet-faksin laajennuspaketti on asennettu.

Saat lisätietoja toimintamenetelmästä katsomalla "[FAKSIIN LÄHETTÄMINEN INTERNET-FAKSITILASSA \(sivu 6-61\)](#)".



## Tiedonsyöttötila

Tiedonsyöttötilassa kosketusnäytön kautta syötetty tieto tai laitteen automaattisesti tuottama tieto lähetetään FTP-palvelimen hakemistoon tai tietokonesovellukseen XML-muotoisena metadatatiedostona.



Metadatan lähetystoiminnon käyttö edellyttää, että sovelluksen integraatiomoduli on asennettu.

Integraatiomoduli ja verkkoskanneritoiminto voidaan yhdistää, jolloin metadatatiedosto voidaan liittää skannattuun kuvatiedostoon.

Metadatan sisältää tietoja tiedostosta, määrittää tiedoston käsittelyä ja sen suhteita muihin tiedostoihin.

Saat lisätietoja toimintamenettelystä katsomalla "[METADATAN LÄHETYS \(sivu 6-198\)](#)".

## ENNEN VERKKOSKANNERIN KÄYTTÖÄ

Laitteen käyttäminen verkkoskannerina edellyttää lähettäjä tietojen tallentamista, palvelinasetusten määrittämistä, osoitteiden tallentamista osoitekirjaan ja muita tarvittavia toimenpiteitä.

1

### Varmista, että päävirtakytkin on " I "-asennossa.

Kun virran merkkivalo palaa, päävirta on I -asennossa. Jos virran merkkivalo ei pala, käännä päävirtakytkin I -asentoon ja paina käyttöpaneelin [VIRTA]-painiketta.

[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)

2

### Tarkista päivämäärä ja kellonaika.

Tarkista, että päivämäärä ja kellonaika on asetettu oikein.



#### Laitteen päivämäärän ja kellonajan asettaminen:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kellon säätö].

3

### Tallenna lähettäjä tiedot.

#### Ennen skannaamista sähköpostiin:

Tallenna oletuslähettäjä nimi kohtaan "Sender Name" ja vastaussähköpostiosoite kohtaan "Vastaussähköpostiosoite".



- **Lähettäjä nimen ja sähköpostiosoitteen tallentaminen käytettäväksi silloin, kun lähettäjä ei valita:**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Oletusvastausosoite asetettu].
- **Ennen Internet-faksin käyttöä:**  
Tallenna lähettäjä nimi kohtaan "Sender Name" ja lähettäjä Internet-faksiosoite kohtaan "Oma Osoite".
- **Lähettäjä nimen ja osoitteen tallennus:**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Own Number and Name Set] → [Lähettäjä tietojen rekisteröinti].



## 4

**Määritä tarvittavat asetukset asetustilassa.**

Määritä palvelimen asetukset, verkkoskannerin oletusasetukset ja Internet-faksin asetukset.

**• Palvelimen asetusten määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset] → [Palveluasetukset]. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)

**• Verkkoskannerin perusasetusten määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset]. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)

**• Internet-faksin asetusten määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] ja määritä sitten vaihtoehdot kohdassa [Internetfaksi asetukset]. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)

## 5

**Tallenna kohdeosoitteet osoitekirjaan jokaiselle skannaustilalle.**

Kuva voidaan lähettää antamalla osoite suoraan Skannaa kuvaksi -toiminnon käytön aikana. On järkevää tallentaa osoitteet valmiiksi osoitekirjaan.

Osoitekirjaan voi tallentaa enintään 6000 osoitetta. Lisätietoja osoitekirjasta on kohdassa "OSOITEKIRJA".

Tietoja osoitekirjoista ja osoitteiden tallentamisesta on seuraavissa kohdissa.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)





# SKANNAA TYÖPÖYDÄLLE -KOHTEIDEN TALLENTAMINEN

Jotta tietokoneen voi tallentaa laitteeseen Skannaa työpöydälle -kohteeksi, verkkoskannerityökalu Lite on asennettava. Network Scanner Tool Lite -ohjelmiston on oltava käynnissä tietokoneella, jotta voit skannata kuvan tietokoneelle.



Tietoja Network Scanner Tool Liten saamisesta ja asennuksesta, katso seuraavaa URL:ia.  
[https://global.sharp/products/copier/products/nst\\_lite/tips/index.html](https://global.sharp/products/copier/products/nst_lite/tips/index.html)

## ENNEN LÄHETTÄMISTÄ SUORAAN SMTP-OSOITTEESEEN

Laite tukee Suora SMTP:tä, mikä tarjoaa mahdollisuuden lähettää yrityksen sisällä internet-fakseja suoraan ilman postipalvelinta.

Toimintatapa suoran SMTP-osoitteen tallentamiseksi osoitekirjaan, katso "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)", "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)" tai

"[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)". Tallennetut Suora SMTP -osoitteet ovat mukana osoitekirjassa Internet-faksitilaa varten.

### Jos kohde on varattu:

Jos kohde on varattu, laite odottaa hetken ja suorittaa sitten automaattisesti uudelleenlähetyksen.



#### Lähetyksen peruuttaminen:

Voit tehdä niin työtilan näytössä.

[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN. PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)



#### Uudelleensoittoyritysten lukumäärän ja yritysten välin asetus, kun yhteyttä ei voi muodostaa linjan ollessa varattu tai muista syistä:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Soita uudelleen, jos linja on varattu].

### Kun ilmenee tiedonsiirtovirhe:

Jos ilmenee tiedonsiirtovirhe tai toinen faksilaite ei vastaa puheluun esiasetetun ajan sisällä, laite yrittää lähetystä automaattisesti uudelleen esiasetetun aikavälin kuluttua.



#### Lähetyksen peruuttaminen:

Voit tehdä niin työtilan näytössä.

[TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN. PRIORITEETTİKÄSITTELY JA TILAN TARKASTAMINEN \(sivu 2-63\)](#)



#### Uudelleensoittoyritysten lukumäärän ja yritysten välisen ajan asettaminen, kun lähetys epäonnistuu virheen vuoksi:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe].



# VERKKOSKANNERITILA

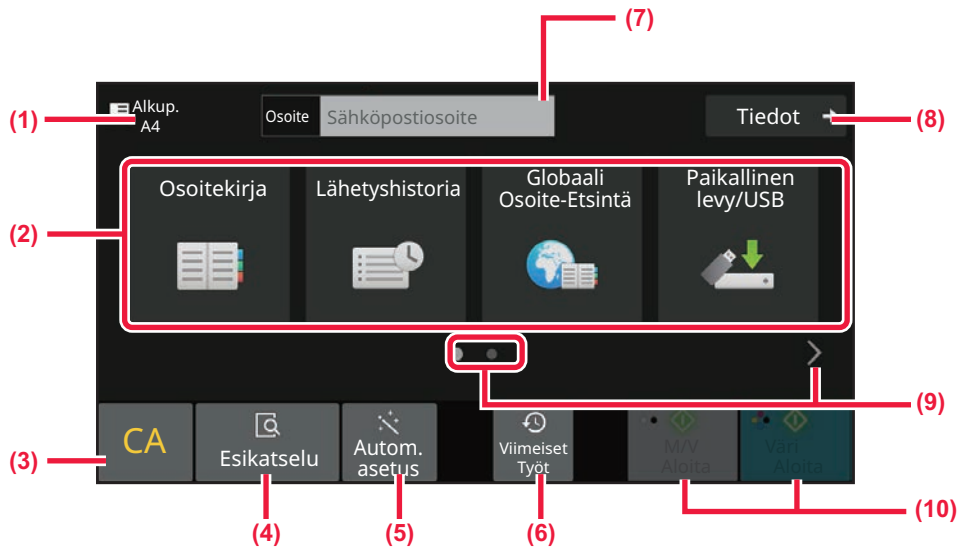
Verkkoskanneritilassa on kaksi tilaa: helppokäyttötila ja normaalitila.

Helppokäyttötila rajoittuu usein käytettyihin toimintoihin, joiden avulla voit suorittaa sujuvasti useimmat kuvanlähetykset.

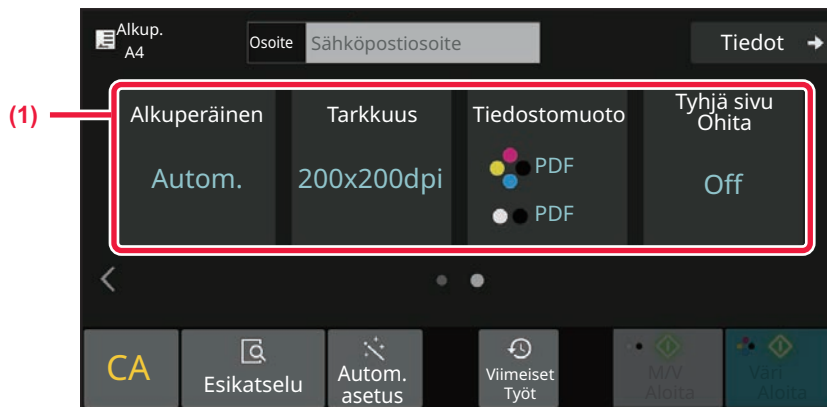
Jos haluat valita yksityiskohtaisia asetuksia tai erikoistoimintoja, käytä normaalitilaa. Kaikkia toimintoja voidaan käyttää normaalitilassa.

## HELPPOKÄYTTÖTILA

Helppokäyttötilassa on helppo valita verkkoskanneritilan perusasetukset.



- (1) Näytä alkuperäisen asiakirjan koko.
- (2) Määritä osoite.
- (3) Nollaa kaikki asetukset.
- (4) Skannaa alkuperäisen ja näyttää esikatselukuvan.  
▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (5) Asettaa automaattisesti alkuperäisen sijoitussuunnan, tarkkuuden, tyhjien sivujen ohituksen, havaitsee automaattisesti kohdat Mono2/harmaasävy ja Alkuperäisen vinouden säätö.  
▶ [SKANNAUSASETUSTEN ASETTAMINEN AUTOMAATTISESTI \(Autom. asetus\) \(sivu 6-102\)](#)
- (6) Viimeaikaisten töiden asetus voidaan ladata.  
▶ [TYÖN TILA \(sivu 2-63\)](#)
- (7) Tuo näkyviin näyttönäppäimistö koskettamalla.
- (8) Muuta normaalitilaan.  
▶ [NORMAALITILA \(sivu 6-9\)](#)
- (9) Muuta toimintonäyttö.
- (10) Käynnistä musta-valkoinen tai väri- lähetykset.



**(1) Valitse toiminto, jota haluat käyttää.**

Voit valita nämä toiminnot helppokäyttötilassa.

- Alkuperäinen asiakirja ▶ [sivu 6-90](#)
- Resoluutio ▶ [sivu 6-92](#)
- Tiedostomuoto ▶ [sivu 6-93](#)
- Tyhjän sivun ohitus ▶ [sivu 6-153](#)



Jos kykenee etsimään osoitteeni, näytetään [Löydä osoitteeni]-näppäin osoitteen syötön vieressä.



**• Toiminnon valitseminen helppokäyttötilassa**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Easy Scan].

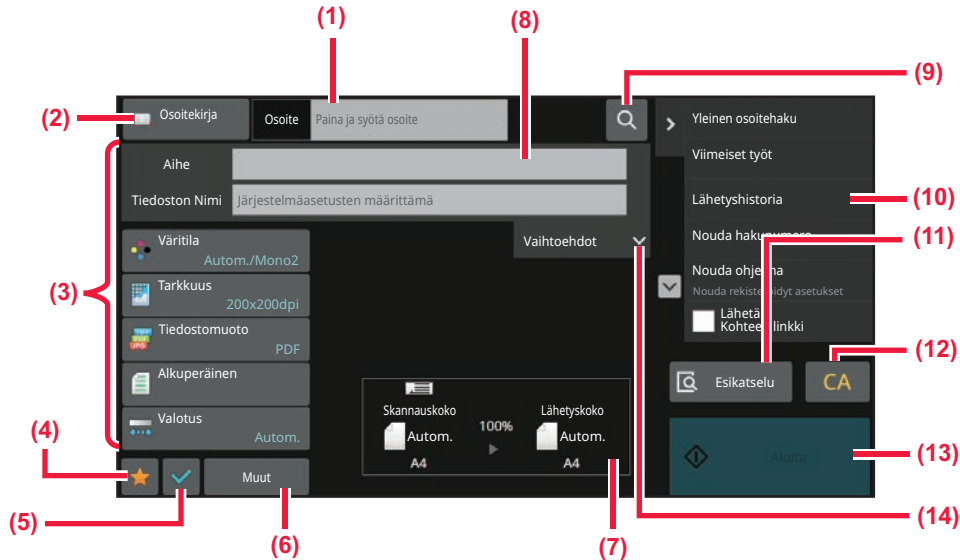
**• Helppokäyttötilasta normaalitilaan siirryttäessä näkyviin tulevan varoitusviestin peruuttaminen**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Helppokäyttötilan asetukset] → [Näytä vahvistusviesti, kun valitaan "Tarkat tiedot" helppokäyttötiloissa] poistaaksesi käytöstä tämän asetuksen.



## NORMAALITILA

Normaali-tilassa voit valita minkä tahansa toimintoasetuksen, jota voidaan käyttää verkkoskannerille. Tässä osassa kuvataan perusnäytön näppäimet. Esimerkkinä on sähköpostin perusnäyttö. Kuvan lähetyksessä on useita vaihtoehtoja, kuten Skannaa sähköpostiin ja Skannaa FTP:lle. Perusnäytön asettelu vaihtelee hiukan kuvan lähetystavan mukaan.



- (1) Tuo näkyviin näyttönäppäimistö koskettamalla.
- (2) Näyttää osoitteen ruudussa syöttää osoitteet.
- (3) Asetusnäppäimet, joita käytetään kuvanlähetysoimintoihin.
- (4) Näyttää asetusnäppäinten luettelon. Usein käytetyt [Muut], ohjelmat ja muut asetukset voidaan rekisteröidä.
- (5) Tarkista tämänhetkiset asetukset.
- (6) Näyttää avaimet muut kuin edellä mainitut toimintonäppäimet.
- (7) Näyttää alkuperäisen asiakirjan koot ja lähetystiedot.
- (8) Syötä aihe, tiedostonimi ja muut kohteet.
- (9) Etsii osoitteen.
- (10) Näyttää toiminnot, jotka voidaan käyttää kuvanlähetyksessä.
- (11) Skannaa alkuperäisen ja näyttää esikatselukuvan.  
▶ [ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)
- (12) Nollaa kaikki asetukset.
- (13) Lähetys alkaa välittömästi.
- (14) Syötä vastaus osoite ja leipäteksti.

## VERKKOSKANNERITILAN VALINTA

Muuta verkkoskanneritila muuhun tilaan kuten kuvataan kohdassa [TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#).

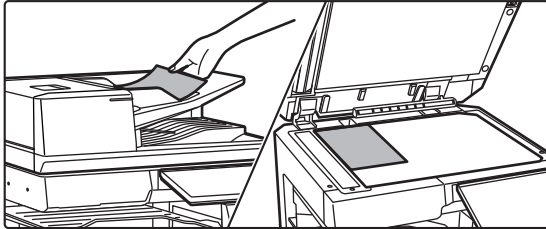


# KUVAN LÄHETYS

Laite asetetaan haluttuun kuvanlähetytilaan koskettamalla vastaavaa kuvaketta Kotinäytössä.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

1



## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

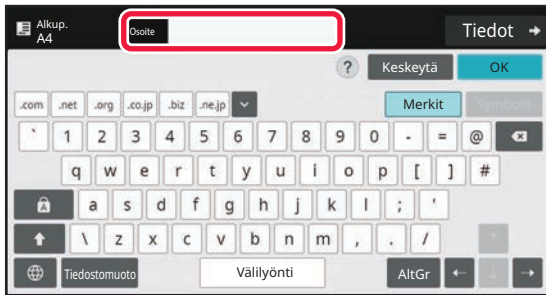
- ▶ [AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)
- ▶ [VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Syötä kohdeosoite.

Voit syöttää kohteen tai etsiä ja noutaa osoitekirjasta tai kohteesta suoraan koskettamalla osoitenäppäintä.

### Helppokäyttötilassa



[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN](#)

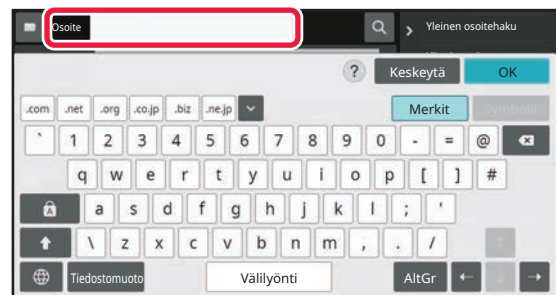
[JUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN](#)

[MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

### Normaalitilassa



[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN](#)

[JUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSUMINEN \(sivu 6-38\)](#)

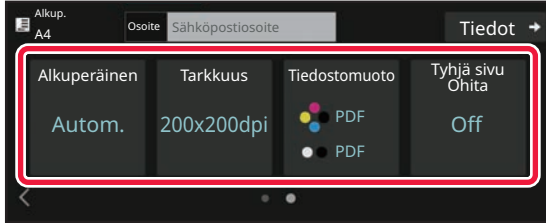
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)



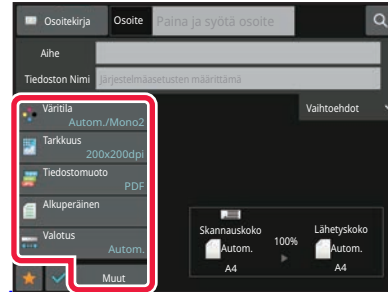
## 3

**Valitse toiminnot.**

Määritä alkuperäisen asiakirjan skannauskoko, valotus, tiedostomuoto ja muut kohdat. Tarvittaessa voit käyttää seuraavia toimintoja asetuksen viitteinä.

**Helppokäyttötilassa**

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS \(2-PUOLINEN ALKUPERÄINEN\) \(sivu 6-76\)](#)  
[TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 6-92\)](#)  
[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA \(sivu 6-93\)](#)  
[TYHJIEN SIVUJEN POISTAMINEN LÄHETYKSESTÄ \(TYHJÄN SIVUN OHITUS\) \(sivu 6-153\)](#)

**Normaalitilassa**

[ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN YHDESSÄ \(sivu 6-107\)](#)  
[VÄRIEN JA VARJOJEN SÄÄTÄMINEN \(sivu 6-134\)](#)  
[ALKUPERÄISTEN SKANNAUS \(sivu 6-145\)](#)  
[ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS \(2-PUOLINEN ALKUPERÄINEN\) \(sivu 6-76\)](#)  
[SKANNAUSKOKO JA LÄHETYSKOKO \(SUURENNA/PIENENNÄ\) \(sivu 6-78\)](#)  
[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOKON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 6-79\)](#)  
[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOKON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)  
[KUVAN LÄHETYSKOKON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-88\)](#)  
[VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN \(sivu 6-90\)](#)  
[TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 6-92\)](#)  
[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA \(sivu 6-93\)](#)  
[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSITILASSA \(sivu 6-100\)](#)  
[VÄRITILAN MUUTTAMINEN \(sivu 6-100\)](#)



## 4

**Lähetä alkuperäinen.**

Koske [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä ([Aloita]-näppäintä normaalitilassa).



- Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä ennen kuin kosketat [M/V Aloita] -näppäintä tai [Väri Aloita] -näppäintä ([Aloita]-näppäin normaalitilassa) tarkistaaksesi kuvan esikatselukuvan.
- Kun alkuperäinen asiakirja asetetaan valotuslasille, toista alkuperäisen asetus- ja lähetysmenettelyt, kunnes kaikki alkuperäiset on lähetetty. Kosketa alkuperäisten skannausten jälkeen [Luku Loppu] -näppäintä.
- Jos kosketat normaalitilassa tehtäväpaneelissa [Tiedosto] tai [Quick File] ennen kuvan lähettämistä, voit tallentaa skannatun alkuperäisen tietoina.  
[ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITOIMINNON KÄYTTÄMINEN KUSSAKIN KÄYTTÖTILASSA \(sivu 7-9\)](#)
- Kun alkuperäinen on skannattu vinossa, on olemassa toiminto, joka säätää vinoutta automaattisesti. Automaattinen vinouden säätötoiminto otetaan käyttöön, kun otetaan käyttöön automaattinen määrittely Easy-tilassa. Normaalitilassa, kosketa [Muut]-näppäintä ja kosketa sitten [Alkuperäisen vinouden säätö]-näppäintä sen kytkemiseksi.  
[SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)

**Jos paperi tukkeutuu automaattisessa syöttölaitteessa.**

Voidaan asettaa 2 kuviota.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannausasetukset] → [Tila-Asetukset] → [Pikalähetys].

- Jos otettu käyttöön

Kun alkuperäinen tukkeutuu, skannaus keskeytyy ja kyseiseen pisteeseen asti skannatut tiedot lähetetään.

- Jos poistettu käytöstä

Vaikka alkuperäinen tukkeutuu, skannaus ei keskeydy, tukkeutunut alkuperäinen asetetaan uudelleen ja skannaus käynnistyy uudelleen. Kun alkuperäinen on skannattu, skannatut tiedot lähetetään.



# ALKUPERÄISEN KOKO

## LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISASIAKIRJOJEN KOOT

Lisättävissä olevan alkuperäisen kokoja koskevia tietoja varten, katso ”[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)” ja ”[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)”.

## ASETETUN ALKUPERÄISASIAKIRJAN KOKO

Kun vakiokokoinen alkuperäinen on asetettu, alkuperäisen koko havaitaan automaattisesti ja se näkyy kohdassa ”Skannauskoko” perusnäytöllä.

[SKANNAUSKOKO JA LÄHETYSKOKO \(SUURENNA/PIENENNÄ\) \(sivu 6-78\)](#)

Vakiokoot ovat kokoja, jotka laite tunnistaa automaattisesti. Vakiokoot asetetaan kohdassa ”Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.” - ”Asetukset”.



Kun automaattinen alkuperäisen tunnistustoiminto toimii ja alkuperäinen (tuumina tai ei vakiokokoinen) on asetettu, lähin vakiokoko voidaan näyttää tai alkuperäinen koko ei ehkä näy. Aseta siinä tapauksessa oikea alkuperäisasiakirjan koko manuaalisesti.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOKON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 6-79\)](#)

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOKON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)



**Voit määrittää koon, jonka kone voi tunnistaa automaattisesti:**

Valitse tunnistettujen alkuperäisten kokojen ryhmä valitsemalla [Järjestelmäasetukset] kohdassa ”Asetukset (pääkäyttäjä)” → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] → [Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset].

## Luettelo alkuperäisen koon tunnistuksen asetuksista

[TUNNISTETTAVAT ALKUPERÄISEN KOOT \(sivu 1-34\)](#)





# OSOITEKIRJA

"Ryhmittely" ja "Yhteyshenk." voidaan tallentaa osoitekirjaan.

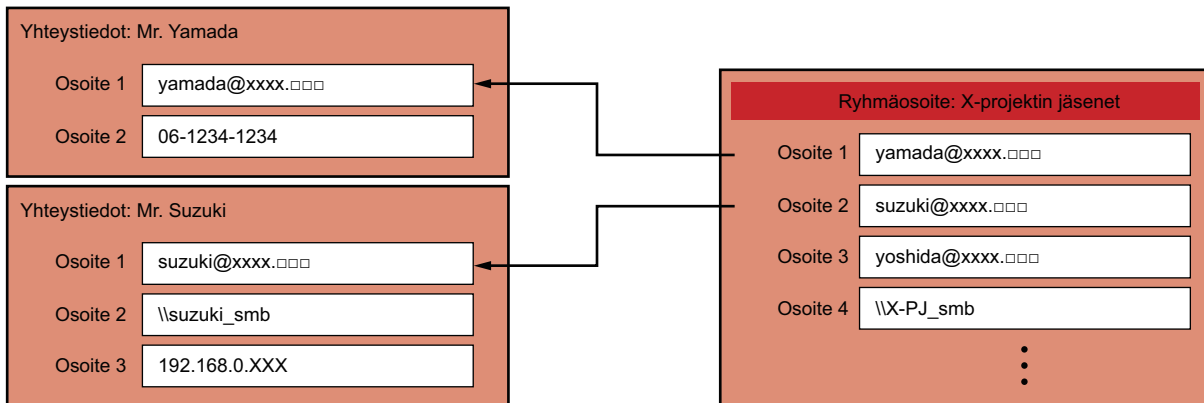
Yhteystietoon voi tallentaa useita osoitteita, kuten faksi-, sähköposti-, Internet-faksi ja suoran SMTP-osoitteita.

Kun rekisteröit kohtaan "Yhteyshenk." tallennetut osoitteet sekä kohtaan "Ryhmittely" suoraan syötetyt osoitteet, voit lähettää kätevästi viestejä useisiin kohteisiin määrittämällä ryhmän.



Faksi- ja internetfaksitoiminto ei ehkä ole saatavilla maasta, alueesta tai mallista riippuen.

## Osoitekirja

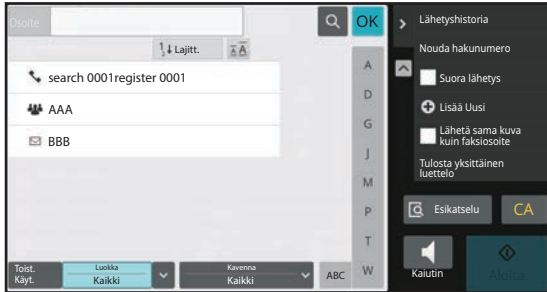


- Kohtiin "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" voi tallentaa enintään 2000 kohdetta.
- Osoitekirjaan voi tallentaa enintään 6000 osoitetta.
- Yksi "Yhteyshenk." voi säilyttää enintään 500 osoitetta.
- Yksi "Ryhmittely" voi säilyttää enintään 500 osoitetta.
- Lähetystä varten ei voida käyttää ryhmää, joka yhdistää suoran SMTP:n ja muut lähetysmenetelmät.



# OSOITEKIRJANÄYTTÖ

Avaa osoitekirja koskettamalla [Osoitekirja]-näppäintä kuvanlähetytilan, kuten faksin, sähköpostin tai Internet-faksin, perusnäytössä. Voit näyttää sen myös koskettamalla kotinäytön [Osoitekirja]-kuvaketta. Rekisteröidyissä kohdissa "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" voidaan tehdä aakkosellisia hakuja sekä käyttää valittuja hakuheitoja.



- Kun [Osoitekirja]-näppäintä kosketaan sähköpostin perusnäytössä, sähköpostiosoitteelliset ryhmät ja yhteyshenkilöt näytetään.
- Jos käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, rekisteröidyt yhteystiedot voidaan jakaa määritetyn ryhmän kanssa tai ne voidaan tallentaa omassa käytössä oleviksi henkilökohtaisiksi yhteystiedoiksi.  
[YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN \(sivu 6-29\)](#)
- Voit koskettaa [Löydä osoitteeni] -näppäintä, kun kirjaudut sisään, ja valita sähköpostiosoitteesi käyttäjäluelestosta. Tämä soveltuu silloin, kun haluat lähettää sähköpostia itsellesi.



## Poista käytöstä rekisteröi osoitekirja

- **Estä rekisteröinti laitteesta**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Salli/estä asetukset] → [Rekisteröinnin estoasetukset] → [Estä kohteen rekisteröinti käyttöpaneelistä].
- **Estä rekisteröinti verkkosivulta**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Salli/estä asetukset] → [Rekisteröinnin estoasetukset] → [Estä kohteen rekisteröinti verkkosivulta].
- **Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä].  
Estää näyttöjärjestyksen muutokset (hakunumeron järjestys, nouseva, laskeva).  
Kun asetus on valittu, näyttöjärjestys ei muutu. Näyttöjärjestys pysyy sinä, mikä se oli, kun asetus otettiin käyttöön.
- **Näytetään osoitekirjan aloitusnäytössä asetettu näyttötyyppi**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Luokka esitetään oletusasetuksena].  
Valitse luokka, joka näytetään oletusasetuksena.
  - Ei mitään
  - Toistuva käyttö
  - Luokat 1-32
- **Näytä kaikki osoitteet tilasta riippumatta**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Näytä kaikki osoitetyypit juuri näytettävästä tilasta huolimatta].  
Näyttää kaikki kohteet riippumatta siitä, mikä tila on näkyvässä, kun asetus otetaan käyttöön.
- **Laajenna osoitekirjaa**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Laajenna osoitekirjaa].  
Laajennettu osoitekirja näytetään.



## Kohdan "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" valinta

Kosketa kohtaa "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" ja valitaan kosketettu kohta "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely". Tee valinta ja kosketa **OK**-näppäintä.

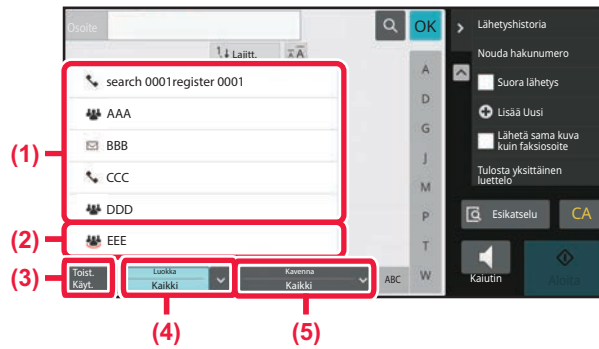
Lisätäksesi kohdat "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely", katse seuraavaa.

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA \(sivu 6-23\)](#)

[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)



(1) Kohdan "Yhteyshenk." pikanäppäimet

(4) [Luokka] -näppäin

(2) Kohdan "Ryhmittely" pikanäppäimet

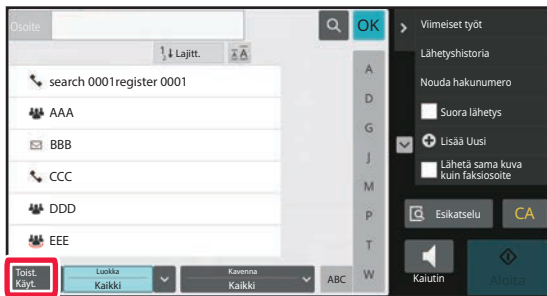
(5) [Kavenna] -näppäin

(3) [Toist. Käyt.] -näppäin



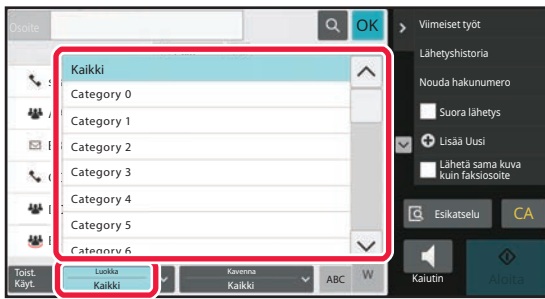
## Rajaus käyttöiheyden mukaan

Kosketa [Toist. Käyt.]-näppäintä ja valitse osoite avautuvalla näytöltä. Näytetään "Toist. Käyt."-osoitteiksi rekisteröidyt osoitteet.



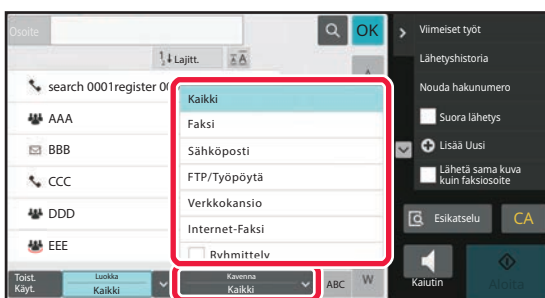
## Rajaus luokan mukaan

Valitse avautuvasta näytöstä luokka koskettamalla [Luokka] -näppäintä. Valitun luokan kohdat "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" näkyvät luettelossa. Supistettu tila näytetään [Luokka] -näppäimen kohdalla.



## Rajaus työtyypin mukaan

Valitse avautuvasta näytöstä työ koskettamalla [Kavenna] -näppäintä. Rajataksesi kohdan "Ryhmittely" mukaan, kosketa [Ryhmä]-näppäintä. Valitun työn kohdat "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" näkyvät luettelossa. Supistettu tila näytetään [Kavenna] -näppäimen kohdalla.

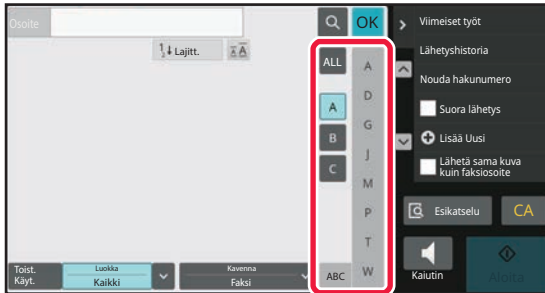




## Rajaus hakemiston mukaan

Rajaa osoitteita kirjainkohtaisella haulla.

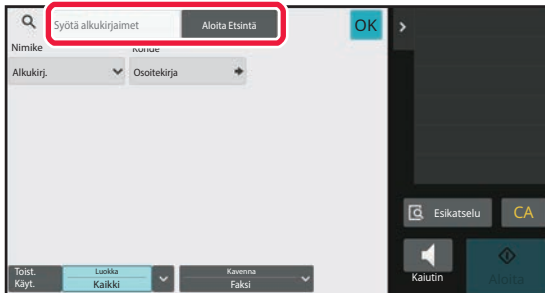
Esimerkiksi, kosketa kohtaa "A" hakemistopalkissa näyttääksesi "Yhteyshenk.", jotka on tallennettu hakutekstin alkuna "A".



## Rajaus avainsanan mukaan

Näytä hakunäyttö koskettamalla . Valitse haettava kohde, näppäile avainsana ja kosketa sitten [Aloita Etsintä] -näppäintä. Hakutulokset näkyvät luettelossa.

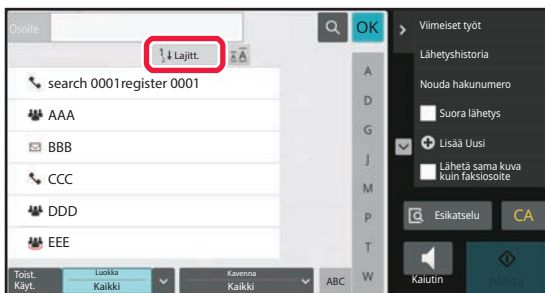
Jos esimerkiksi [Item] on [Nimi], avainsanalla SA tehtävällä haulla tulokseksi saadaan kaikki SA-alkuiset ryhmät.



## Näyttö hakunumeroiden mukaisessa järjestyksessä

[Lajitt.] -näppäintä koskettamalla voit näyttää luettelon nousevassa, laskevassa tai hakunumeroiden mukaisessa järjestyksessä.

Näytön vaihtumisjärjestys on [Lajitt.] (▲) (Ylös) → [Lajitt.] (▼) (Alas) → Hakunumerojärjestys.





# OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ

Tallenna uudet nimet tai osoitteet osoitekirjaan syöttämällä ne suoraan.

1

Kosketa osoitekirjanäytössä [Lisää Uusi] tehtäväpaneelissa, tai kosketa [Osoitehallinta]-kuvaketta aloitusnäytössä.

2

## Syötä perustiedot.

Muista syöttää [Name]- ja [Alkukirj.]-tiedot.

Määritä luokka valitsemalla luokka luettelosta, joka avautuu, kun syöttöruutua kosketetaan.

Usein tapahtuvaa käyttöä varten rekisteröimiseksi, valitse kohdan [Rekisteröi myös jatkuv. käyttöön] valintaruutu .



### Luokan nimen rekisteröinti:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Luokka-asetus].



Jos käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, osoitteen julkaisuasetusten välilehti on näkyvässä. Osoitteen julkaisuasetus määrittää, jaetaanko tallennetut "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" määritetyn ryhmän kanssa vai tallennetaanko nämä tiedot vain omaan käyttöön tarkoitetuiksi henkilökohtaisiksi yhteystiedoiksi.

[YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN \(sivu 6-29\)](#)



3

Kosketa [Faksinumero], [Sähköpostiosoite], [Internet Faksiosoite] tai [Suora SMTP-osoite] syöttääksesi osoitteen ja kosketa sitten **OK**.



- Valitse valintaruutu, jolloin kyseistä osoitetta käytetään ensisijaisesti, kun on tallennettu useita osoitteita kohtaan "Yhteyshenk".
- FTP-, työpöytä- ja verkkokansio-osoitteet voidaan rekisteröidä toiminnossa [Osoitekirja] kohdassa "Asetukset (Web-versio)".

4

### Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.

Kunkin osoitetyypin ensimmäinen osoite asetetaan oletusosoitteeksi. Jos minkään osoitteen valintaruutua ei ole valittu, avautuu vahvistusnäyttö, joka kysyy haluatko valita oletusosoitteen.



# OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA

Tallenna yleisen osoitekirjahauun tulokset uusina osoitteina osoitekirjaan.



Yleiseen osoitekirjahakuun tarvitaan LDAP-palvelin.



## Poista kohteen rekisteröinti käytöstä globaalilla osoitehauulla

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Salli/estä asetukset] → [Rekisteröinnin estoasetukset] → [Poista kohteen rekisteröinti käyt. globaalilla osoitehauulla].

Poistaa osoitteen hallinnan yleisestä osoitehausta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

Sähköposti, Internet-faksi, Faksi

1

Kosketa osoitekirjanäytössä [Lisää Uusi] tehtäväpaneelissa, tai kosketa [Osoitehallinta]-kuvaketta aloitusnäytössä.

2

## Syötä perustiedot.

Muista syöttää [Name]- ja [Alkukirj.]-tiedot.

Määritä luokka valitsemalla luokka luettelosta, joka avautuu, kun syöttöruutua kosketetaan.

Usein tapahtuvaa käyttöä varten rekisteröimiseksi, valitse kohdan [Rekisteröi myös jatkuv. käyttöön] valintaruutu .



## Luokan nimen rekisteröinti:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Luokka-asetus].



Jos käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, osoitteen julkaisuasetusten välilehti on näkyvässä. Osoitteen julkaisuasetus määrittää, jaetaanko tallennetut "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" määritetyn ryhmän kanssa vai tallennetaanko nämä tiedot vain omaan käyttöön tarkoitetuiksi henkilökohtaisiksi yhteystiedoiksi.

[YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN \(sivu 6-29\)](#)





3

Kosketa [Globaali etsintä]-näppäintä.

4

Valitse palvelin palvelimien luettelosta.

Jos tunnistusnäyttö avautuu, syötä nimesi ja salasanasi ja kosketa [OK]-näppäintä.

Valitse ensin palvelin ja kosketa sitten **OK** -näppäintä.

5

Syötä hakuehdot koskettamalla tekstinsyöttökenttää ja kosketa sitten [Aloita Etsintä]-näppäintä.

Muuta hakukohdetta valitsemalla [] Item-näppäimellä. Voit valita kohdan [Nimi] tai [Osoite].

6

Valitse hakutuloslueettelosta osoite ja kosketa [**OK**]-näppäintä.



Tarkista osoitetiedot valitsemalla osoite ja koskettamalla [Vahvista rekisteröidyt tiedot] -näppäintä.

7

Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.

Kunkin osoitetyypin ensimmäinen osoite asetetaan oletusosoitteeksi. Jos minkään osoitteen valintaruutua ei ole valittu, avautuu vahvistusnäyttö, joka kysyy haluatko valita oletusosoitteen.



# OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA

Rekisteröi uutena osoitteena osoite, jonka olet syöttänyt faksin tai kuvan lähetyksen aikana osoitekirjaan.

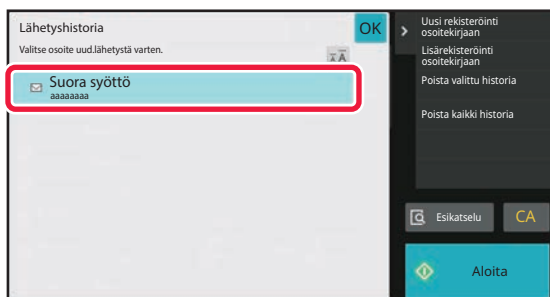


FTP- ja työpöytäosoitteita ei voi tallentaa osoitekirjaan lähetykslokeista.

1

**Faksin tai kuvan lähetyksessä, kosketa kohtaa [Lähetystilassa] toimintopaneelissa.**

2



**Valitse lähetykslokeista se osoite, jonka haluat rekisteröidä osoitekirjaan, ja kosketa sitten kohtaa [Uusi rekisteröinti osoitekirjaan] toimintopaneelissa .**



Kun kosketat kohtaa [Lisärekisteröinti osoitekirjaan] toimintopaneelissa, voit lisätä osoitteen yhteystietoon, joka on tallennettu osoitekirjaan.



3

### Syötä perustiedot.

Muista syöttää [Name]- ja [Alkukirj.]-tiedot.

Määritä luokka valitsemalla luokka luettelosta, joka avautuu, kun syöttöruutua kosketetaan.

Usein tapahtuvaa käyttöä varten rekisteröimiseksi, valitse kohdan [Rekisteröi myös jatkuv. käyttöön] valintaruutu .



Jos käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, osoitteen julkaisuasetusten välilehti on näkyvässä. Osoitteen julkaisuasetus määrittää, jaetaanko tallennetut "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" määritetyn ryhmän kanssa vai tallennetaanko nämä tiedot vain omaan käyttöön tarkoitetuiksi henkilökohtaisiksi yhteystiedoiksi.

[YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN \(sivu 6-29\)](#)



#### Luokan nimen rekisteröinti:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Luokka-asetus].

4

### Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.

Osoitekirjaan rekisteröity osoite ja lähetysslokinäyttö on palautettu.

Kunkin osoitetyypin ensimmäinen osoite asetetaan oletusosoitteeksi. Jos minkään osoitteen valintaruutua ei ole valittu, avautuu vahvistusnäyttö, joka kysyy haluatko valita oletusosoitteen.

5

### Kosketa [OK]-näppäintä.



# RYHMIEN TALLENTAMINEN

Rekisteröi "Ryhmittely" valitsemalla osoitteet niistä, jotka on jo tallennettu kohtaan "Yhteyshenk.". Rekisteröitäessä muodostetaan vain viittaus jo tallennettuihin osoitteisiin, joten osoitekirjan rekisteröityjen osoitteiden kokonaismäärä (enintään 6000) ei kasva. Voit myös syöttää suoraan uusia osoitteita kohtaan "Ryhmittely".

**1**

**Kosketa osoitekirjanäytössä [Lisää Uusi] tehtäväpaneelissa, tai kosketa [Osoitehallinta]-kuvaketta aloitusnäytössä.**

**2**

**Syötä perustiedot ja kosketa kohtaa [Vaihda ryhmärekisteröintiin] toimintopaneelissa.**

**3**

**Kosketa [Osoitekirja]-näppäintä.**



Syöttääksesi suoraan uuden osoitteen kohdalle "Ryhmittely", kosketa [Faksinumero], [Sähköpostiosoite], [Internet Faksiosoite] tai [Suora SMTP-osoite].



4



Kosketa yhteystietojen luettelossa kohtaa "Yhteyshenk.", joka sisältää kohtaan "Ryhmittely" lisättävän osoitteen, ja kosketa sitten kohtaa [Näytä rekisteröidyt tiedot] toimintopaneelissa.

5



Kosketa kohtaan "Ryhmittely" rekisteröitävää osoitetta ja kosketa sitten **OK**-näppäintä.

Voit valita useamman kuin yhden osoitteen.

6

Rekisteröi osoitteet toistamalla vaiheet 3-5. Kun osoitteen rekisteröinti on valmis, kosketa **OK**-näppäintä.

7

Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.



# OSOITEKIRJAN OSOITTEIDEN MUOKKAAMINEN JA POISTAMINEN

Voit muokata tai poistaa osoitekirjaan tallennettuja "Yhteyshenk."- tai "Ryhmittely"-tietoja kuten myös kohdissa "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" olevia osoitteita.

## Yhteystietojen ja ryhmien muokkaaminen ja poistaminen

**1**

**Valitse osoitekirjanäytössä muokattava yhteystieto tai ryhmä ja kosketa kohtaa [Muokkaa] toimintopaneelissa.**

Poista "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" koskettamalla kohtaa [Poista] toimintopaneelissa.



- Muokkausta varten voidaan valita vain yksi "Yhteyshenk."- tai "Ryhmittely"-kohta kerrallaan.
- Poistamista varten voidaan valita useampia "Yhteyshenk."- tai "Ryhmittely"-kohtia kerrallaan.
- Jos olet kirjautunut sisään pääkäyttäjänä, voit poistaa kaikki osoitekirjaan tallennetut osoitteet koskettamalla toimintopaneeliin avautuvaa kohtaa [Poista kaikki].

**2**

The screenshot shows a contact management window titled "Lisää yhteystiedot". It contains several input fields: "Nimi" (Name) with "AAA", "Alkukirj." (Initials) with "A", "Etsi Numero" (Search Number) with "6", "Category" with "0", "Osoitteen määrä" (Number of addresses) with "1", and "Puhelinnumero" (Phone number) with "123456789". There are also buttons for "Rekist." (Register), "Globaali etsintä" (Global search), "Tiedot" (Info), and "Poista" (Delete). At the bottom, there are buttons for "Lisää" (Add), "Faksi" (Fax), "Sähköposti" (Email), "I-Faksi" (Internet Fax), and "Suora SMTP" (Direct SMTP).

### Kohdan "Yhteyshenk." tai "Ryhmittely" muokkaus

- Voit muuttaa nimen ja luokan kaltaisia perustietoja sekä lisätä osoitteita.

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)

[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN FAKSIN TAI KUVAN LÄHETYSLOKEISTA \(sivu 6-23\)](#)

[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)

- Voit muuttaa julkaisualuetta.

[YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN \(sivu 6-29\)](#)

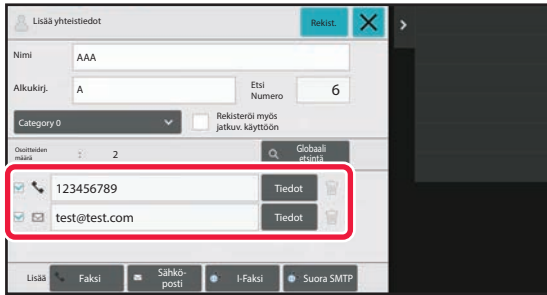


# Osoitteiden muokkaamisen ja poistaminen


**1**

Valitse muokattava yhteystieto tai ryhmä ja kosketa [Muokkaa] toimintopaneelissa. Valitse osoitekirjanäytössä yhteystieto tai ryhmä, jossa on muokattava osoite, ja kosketa kohtaa [Muokkaa] toimintopaneelissa.

Vai yhdet yhteystiedot tai ryhmätiedot voidaan valita. Jos valitaan useampi kuin yksi, [Muokkaa]-näppäin ei tule näkyviin.

**2**

## Kosketa osoitenäyttöä osoitteiden luettelossa.

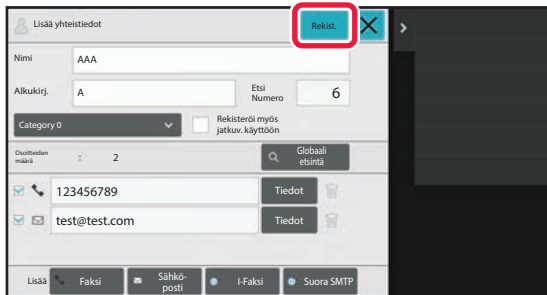
Poista osoite koskettamalla [  ]-näppäintä.



- Kun muokkaat tai poistat osoitteita, voit valita vain yhden osoitteen kerrallaan.
- Tarkista osoitetiedot koskettamalla [Tiedot] -näppäintä.



Et voi muokata tai poistaa työnjonoissa olevan työn osoitetta.

**3**

## Muokkaa osoitetta.

Muokkauksen jälkeen kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.

**4**

## Kosketa [OK]-näppäintä.



Osoitteita voi muokata verkkokansiossa vain muokkausnäytössä. (Lisää uusi -näyttöä ei näytetä.)



# YHTEYSTIETOJEN JA RYHMIEN JULKAISUALUEEN ASETTAMINEN

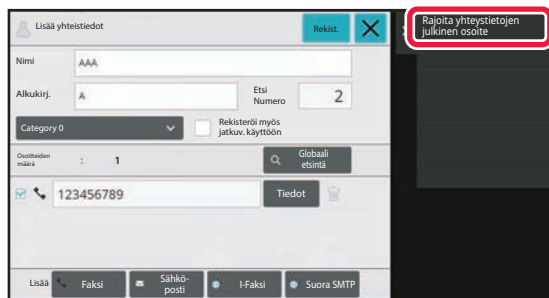
Osoitekirjaan tallennetut "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" voidaan jakaa määritetyn ryhmän kanssa tai tallentaa vain omaan käyttöön tarkoitetuiksi henkilökohtaisiksi yhteystiedoiksi. Jos julkaisualueita ei ole määritetty, tallennetut "Yhteyshenk."- ja "Ryhmittely"-tiedot ovat kaikkien käyttäjien käytössä.



Vaaditaan käyttäjän tunnistus, jotta voidaan asettaa alue "Yhteyshenk."- ja "Ryhmittely"-tietojen julkaisemiselle.

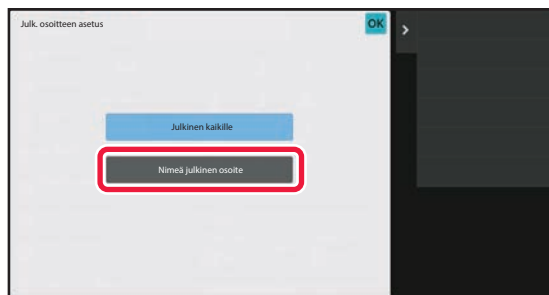
Osoitteiden julkaisualue	Kuvaus
Kaikkien käytössä	"Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" ovat laitteen kaikkien käyttäjien käytettävissä.
Käytt	"Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" ovat vain käyttäjän käytettävissä. Rekisteröidyt osoitteet näytetään ensisijaisesti kohdassa "Omat yhteyshenkilöt" käyttäjän osoitekirjassa.
Käyttäjryhmä	Kohtien "Yhteyshenk." ja "Ryhmittely" julkaisu rajoittuu määritettyyn ryhmään. "Yhteyshenk."- tai "Ryhmittely"-tiedoille voidaan asettaa enintään kahdeksan ryhmää julkaisualueeksi.

1



Osoitekirjan rekisteröintinäytöllä kosketa kohtaa [Rajoita yhteystietojen julkinen osoite] toimintopaneelissa.

2

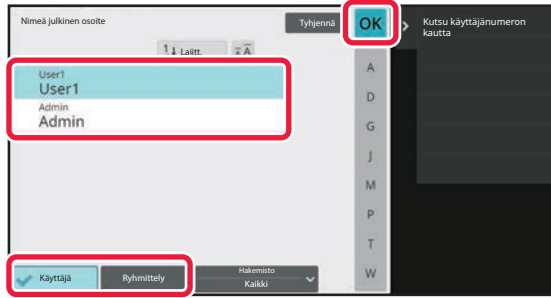


Kosketa [Nimeä julkinen osoite]-näppäintä.





3



**Kosketa kohtaa [Käyttäjä] tai [Ryhmä] ja määritä, kenelle osoite julkaistaan.**

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Jos olet kirjautunut sisään pääkäyttäjänä, voit valita minkä tahansa nimen käyttäjäluettelosta.



**Käyttäjän rekisteröinti:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [User Settings] → [User List] → [Lisää].



# LÄHETYSHISTORIAN POISTAMINEN

Voit poistaa faksin tai kuvan lähetyshistorian.



Lähetyshistoria poistetaan normaalitilassa.

## Valitun historian poistaminen

1

Kosketa historiaa, jonka haluat poistaa.

2

Lähetyksen lokinäytöllä, kosketa kohtaa [Poista valittu historia] toimintopaneelissa.

3

Viesti ”Poista valittu historia?” tulee näkyviin, kosketa [Poista]-näppäintä.  
Valittu lähetyssloki poistetaan.

## Kaikkien lähetyshistoriatietojen poistaminen

1

Lähetyksen lokinäytöllä, kosketa kohtaa [Poista kaikki historia] toimintopaneelissa.

2

Viesti ”Poista kaikki historia” tulee näkyviin, kosketa [Poista kaikki]-näppäintä.  
Kaikki lähetysslokit poistetaan.



# REKISTERÖI OSOITEKIRJA VERKKOSIVULLA

## Osoitekirja

Lähetyksen vastaanottajat (kontaktit) kuten faksi ja skannaus sähköpostiin sekä lähetyksen vastaanottajaryhmät voidaan tallentaa osoitekirjaan. Asetustilassa näytetään tallennettujen kontaktien ja ryhmätietojen luettelo. Muokkaa kontaktia tai ryhmää valitsemalla kontaktin tai ryhmän nimi. Lisää uusi kontakti tai ryhmä napsauttamalla [Lisää]-näppäintä.

Kohde	Kuvaus
Tyyppi	Valitse kontakti tai ryhmä.
Hakunumero	Tallenna numero, jota voidaan käyttää etsittäessä kontaktia tai ryhmää.
Osoitenimi	Tallenna osoitteen nimi.
Alkukirjain	Tallenna alkukirjain, jota voidaan käyttää etsittäessä kontaktia tai ryhmää.
Luokka	Syötä kontaktin tai ryhmän luokka.
Rekisteröi tämä osoite kohdassa [Toistuva käyttö]	Lisää kontakti "Toistuva käyttö" -hakemistoon.
Osoitteen julkinen asetus	Aseta jaetaanko osoite kaikkien käyttäjien tai ainoastaan valittujen käyttäjien kesken. Jos valitset [Valitse käyttäjä], napsauta käyttäjänvalintapainikkeita valitaksesi käyttäjät, joiden kanssa osoite jaetaan.
Jaa myös seuraavalle ryhmälle	Kun tämä toiminto on käytössä, voit valita aiemmin tallennetun ryhmän alhaalla olevasta luettelosta ja jakaa osoitteen kyseisen ryhmän kanssa.
<b>Sähköposti</b>	
S-postiosoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua osoitetta napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla osoite luettelosta.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. Mustavalkoinen: Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos alkuperäinen on pääasiassa tekstiä ja vain vähäinen määrä värejä, valitse "Vähennä värejä" skannataksesi asianmukaisilla asetuksilla ja pienentääksesi tiedostokokoa.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.
<b>Faksi</b>	
Faksinumero	Tallenna uusi faksinumero valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä faksinumero faksinumeron syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua faksinumeroa napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla faksinumero luettelosta.
Siirtotapa	Valitse yhteysnopeus ja kansainvälisen viestinnän tila.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.



Kohde	Kuvaus
<b>Internet-Faksi</b>	
Internet-Faksin Osoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua osoitetta napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla osoite luettelosta.
Pakkaustapa	Aseta kuvien lähetyksessä käytettävä pakkausmuoto.
Pyydä Internet-faksin vastaanottoraportti	Valitse haluatko saada lähetyksen valmistuttua sähköpostitse vastaanottoraportin.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.
<b>Suora SMTP</b>	
Suora SMTP-osoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Lisää isäntänimi tai IP-osoite.	Kun vastaanottava laite on asetettu ottamaan vastaan sähköposteja ainoastaan tietyistä osoitteista, syötä [Suora SMTP-osoite] -tekstilaatikkoon tietty määritetty sähköpostiosoite. Valitse "Lisää isäntänimi tai IP-osoite." -valintaruutu ja syötä vastaanottavan laitteen isäntänimi tai IP-osoite [Isäntänimi tai IP-osoite] -tekstiruutuun. Esimerkki: Kun vastaanottavan laitteen sähköpostiosoite on "user@sample_domain.com" ja sen IPv4-osoite on "192.168.123.45" Syötä "user@sample_domain.com" [Suora SMTP-osoite] -tekstilaatikkoon ja syötä "192.168.123.45" [Isäntänimi tai IP-osoite] -tekstilaatikkoon.
Pakkaustapa	Aseta kuvien lähetyksessä käytettävä pakkausmuoto.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.
<b>FTP</b>	
FTP-osoite	Lisää uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite kohtaan [Isäntänimi tai IP-osoite].
Portin Numero	Aseta FTP-palvelimen käyttämän portin numero.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. Mustavalkoinen: Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos alkuperäinen on pääasiassa tekstiä ja vain vähäinen määrä värejä, valitse "Vähennä värejä" skannataksesi asianmukaisilla asetuksilla ja pienentääksesi tiedostokokoa.
Hakemisto	Käytä lähetyksessä käytettävä FTP-palvelimen hakemisto.
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä FTP-palvelimen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana.
Salli SSL/TLS	Salaa tiedot SSL/TLS-salauksella ennen lähetystä.
Käytä PASV-tilaa	Lähetä tiedot FTP-palvelimelle PASV-tilassa.
Salli hyperlinkin lähetys sähköpostilla FTP-palvelimeen	Kun FTP-palvelimelle lähetetään tietoja, ne lähetetään käyttäen FTP-palvelimen hyperlinkissä määritettyä sähköpostiosoitetta.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.



Kohde	Kuvaus
<b>Työpöytä</b>	
Työpöytäkohde	Lisää uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite kohtaan [Isäntänimi tai IP-osoite].
Portin numero	Syötä vastaanottajan tietokoneen portti.
Käsittelyhakemisto	Määrittää hakemiston, johon tiedot lähetetään.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. Mustavalkoinen: Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos alkuperäinen on pääasiassa tekstiä ja vain vähäinen määrä värejä, valitse "Vähennä värejä" skannataksesi asianmukaisilla asetuksilla ja pienentääksesi tiedostokokoa.
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä tietokoneen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana.
Salli SSL/TLS	Salaa tiedot SSL/TLS-salauksella ennen lähetystä.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.
<b>Verkkokansio</b>	
Verkkokansion polku	Tallenna uusi polku valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä polku polun syöttökenttään.
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä tietokoneen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. Mustavalkoinen: Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos alkuperäinen on pääasiassa tekstiä ja vain vähäinen määrä värejä, valitse "Vähennä värejä" skannataksesi asianmukaisilla asetuksilla ja pienentääksesi tiedostokokoa.
Aktivoi hyperlinkki lähetettävään verkkokansioon	Kun jaettuun kansioon lähetetään tietoja, lähetetään tiedot käyttäen jaetun kansion hyperlinkissä määritettyä sähköpostiosoitetta.
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi.

\* Mallista ja asennetuista oheislaitteista riippuen voidaan valita korkean pakkauksen PDF. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnustetaan automaattisesti. PDF:n osalta tekstitiedot upotetaan PDF-tiedostoon. Tiedostomuodoilla PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX ja PPTX, tunnistettu teksti tallennetaan vastaavassa muodossa.

## Luokka-asetus

Voit helpottaa käyttöä vaihtamalla luokan nimen.

Poista vanha nimi ja syötä uusi nimi (enintään 127 merkkiä).

Tehdasasetusten nimet ovat "Luokka 1" – "Luokka 32".



# OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

## OSOITTEIDEN ASETTAMINEN

### OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA

Kohdeosoitteen voi noutaa osoitekirjanäytössä koskettamalla rekisteröidyn kohteen hipaisunäppäintä.

Hipaisunäppäimeen voidaan tarvittaessa tallentaa useita kohteita. Näppäintä koskettamalla noudetaan kaikki tallennetut kohteet.

Osoitekirjanäytössä näkyvät kaikki kussakin tilassa käytetyt kohteet. Kukin kosketusnäppäin näyttää kohteen nimen ja kohteelle käytettävää tilaa osoittavan kuvakkeen.

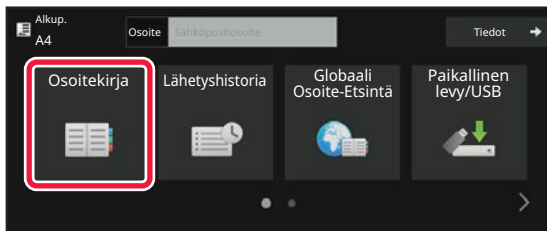
	Faksi
	Skannaa sähköpostiin
	internet-Faksi
	Suora SMTP
	Skannaa FTP:lle
	Skannaa verkkokansioon
	Skannaa työpöydälle
	Ryhmänäppäin useille osoitteille

- Löydät lisätietoja osoitekirjasta kohdasta "[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)".  
[OSOITEKIRJA \(sivu 6-14\)](#)
- Löydät tietoja kohteiden tallentamisesta osoitekirjaan katsomalla kohtaa "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)", "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN YLEISTÄ OSOITEHAKUA \(sivu 6-21\)](#)" ja "[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)".

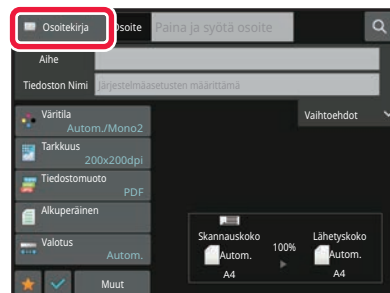
**1**

#### Kosketa [Osoitekirja]-näppäintä.

##### Helppokäyttötilassa

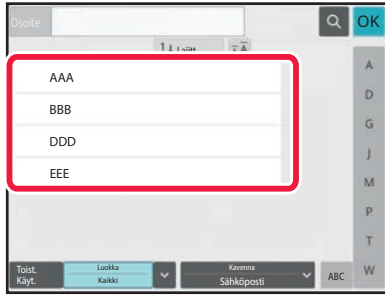


##### Normaalitilassa





2



## Kosketa yhteystiedon tai ryhmän pikavalintanäppäintä, jolla on kohde.

- Luettelossa näkyvä kohteet voi rajata käyttämällä luokkia, usein käytettyjä, hakemistoja ja avainsanoja. (normaalitilassa voit rajata työtyypin perusteella.)
- Voit muuttaa luettelossa näkyvien kohteiden järjestystä koskettamalla [Lajitt.] -näppäintä.
- Kun lisää kohteen, kosketa toista pikanäppäintä.
- Jos kaksi tai useampia kohdetta on valittu tai määritetty, osoitteen vieressä näkyy osoitteiden kokonaismäärä.
- Vaikka vain yksi osoite on valittu, osoitteiden lukumäärä tulee näkyviin, kun osoite on yhteystieto tai ryhmä, johon on tallennettu useita osoitteita.

Jos haluat lisätietoja, katso "[OSOITEKIRJANÄYTTÖ \(sivu 6-15\)](#)".



### • Jos valitsit väärän osoitteen:

Peruuta valinta koskettamalla näppäintä uudelleen.

### • Määritettyjen osoitteiden peruuttaminen:

Valitse osoiteluettelonäytössä osoite, jonka haluat peruuttaa ja kosketa [Poista]-näppäintä.



• Voit valita kohteen lähetyksokista koskettamalla [Lähetysthistoria]-näppäintä.

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

• Voit tarkistaa syötetyt kohteet koskettamalla [Osoitteen tarkistus] -näppäintä.

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

• Lähetysten kohde voidaan valita koskettamalla tallennettua kohdetta.

• Jos osoitteisiin sisältyy osoite, johon sinulla ei ole käyttöoikeutta, näkyviin tulee viesti, kun painat [Aloita]-näppäintä.

Lähetä vain sallittuihin osoitteisiin painamalla [OK]-näppäintä ja sitten [Syötä ja läh.] -näppäintä.

### • Normaalitilassa

• Kosketa pikavalintanäppäintä ja kosketa sitten [Näytä rekisteröidyt tiedot] tehtäväpaneelissa näyttääksesi yksityiskohtaisten tietojen näytöllä.

• Voit hakea kohteen käyttämällä haku numeroa koskettamalla [Nouda hakunumero] tehtäväpaneelissa.

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

• Voit hakea kohteen yleisestä osoitekirjasta koskettamalla [Yleinen osoitehaku] tehtäväpaneelissa.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

• Hae kohde mobiililaitteen osoitekirjasta koskettamalla [Katso mobiililaitteen osoitekirjaa] tehtäväpaneelissa.



### Voit ottaa käyttöön lähetyksen muiden kuin nykyisen tilan tilojen osoitteisiin:

Poista valintamerkki kohdasta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Osoitekirjan oletusvalinta] → [Käytä vain lähetystoiminnon osoitteita] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".



## OSOITTEENI

Osoitteeni on käyttäjän oma sähköpostiosoite, ja se on sähköpostiosoite, joka on rekisteröity käyttäjäluetteloon. Osoitettani voi käyttää, kun kirjautuminen sisään käyttäjänimi / salasana on käytössä kohdassa Käyttäjän Tunnistus. Käytä tätä osoitetta, kun haluat lähettää skannatun kuvan omaan sähköpostiosoitteeseen.

[Löydä osoitteeni] tulee näkyviin sähköpostitilassa toimintopaneelissa, ja voit sen avulla heti löytää oman osoitteen ja käyttää sitä.

Kun käytät osoitekirjaa Easy Scan -näytössä tai sähköpostitilassa, [Löydä osoitteeni] -painike tulee näkyviin myös käyttäjälistan yläreunaan helppoa osoitekirjasta pääsyä varten.



- Osoitettani ei voi käyttää seuraavissa tilanteissa:
  - Kun osoitehaku käyttäjällistasta on kielletty järjestelmäasetuksissa
  - Kun käyttäjän tunnistus on pois tai se tapahtuu vain käyttäjän numerolla
  - Kun [Lisää käyttäjän s-postios. sis.kirj. varten.] on käytössä kohdassa [Oletusosoite]
  - Kun sisäänkirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoitetta ei ole rekisteröity
  - Sen jälkeen kun [Seur. Osoite] -näppäintä painetaan, kun [Varmista, että painat Seuraava Osoite -painiketta (+)] ennen seuraavan osoitteen valintaa.] on käytössä kohdassa Järjestelmäasetukset - [Kuvan Lähetys asetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset]
  - Kun [S/MIME-asetukset] → [Poista käytöstä lähetys osoitteisiin, joita ei voida salata.] on käytössä suojausasetuksissa
- Voit rekisteröidä [Löydä osoitteeni] -tiedon kotinäytössä. Tästä on etua, jos käytät usein Osoitteeni-toimintoa.





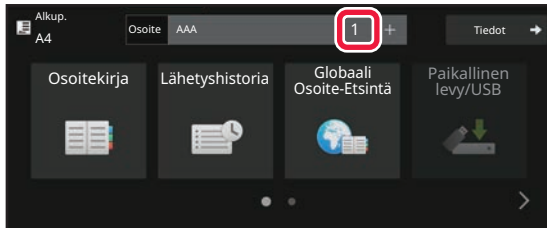
# VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELON KATSUMINEN

Kun useita osoitteita on valittu, voit katsoa ja tarkistaa osoitteet. Voit myös poistaa osoitteen luettelosta (peruuta osoitteen valinta).

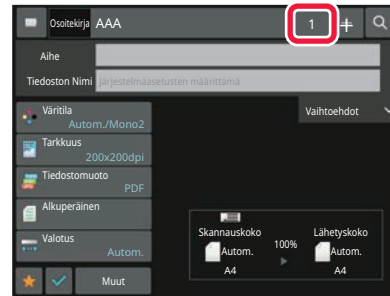
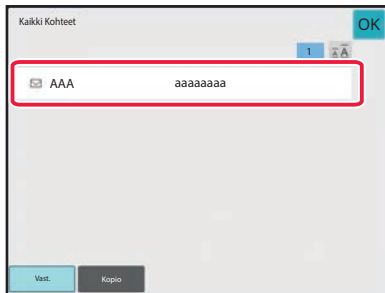
**1**

## Kosketa Osoitteen tarkistus-näppäintä.

### Helppokäyttötilassa



### Normaalitilassa

**2**

## Vahvista kohde.

Kosketa vahvistuksen jälkeen **OK**.



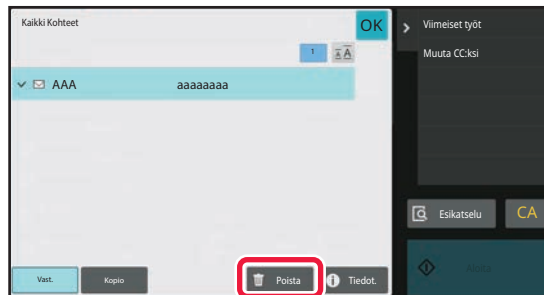
Voit vahvistaa määritetyn kohteen tyypin tai nimen tai muita tarkkoja tietoja koskettamalla kohteen pikanäppäintä ja koskettamalla sitten [Tiedot.] -näppäintä.

Normaalitilassa voit muuttaa toimitustyyppiä (Vastaanottaja/Kopio/Piilokopio). Kosketa osoitetta ja kosketa sitten [Muuta vastaanottajaksi], [Muuta CC:ksi], tai [Muuta piilokopioksi] tehtäväpaneelissa



## Määritettyjen kohteiden poistaminen

Kohdan "VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN" vaiheessa 2, valitse kohde ja kosketa [Poista]-näppäintä.



Jos asetit alkuperäisen asiakirjan valotuslasille ja painoit [Aloita] -näppäintä, et voi poistaa osoitetta, kun muutat asetuksia.



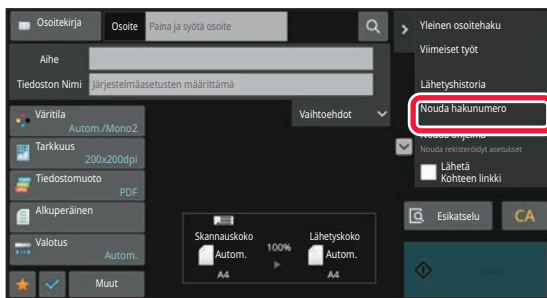
# HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN

Hakunumeroa voidaan käyttää osoitekirjaan tallennetun kohteen määrittämiseksi.

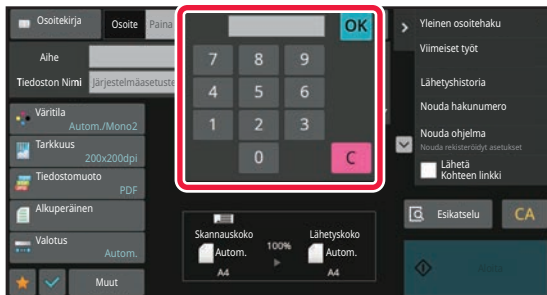
**1**

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

**2**

Kosketa kohtaa [Nouda hakunumero] toimintopaneelissa.

**3**

Syötä hakunumero (4 numeroa) numeronäppäimillä ja kosketa **OK**.

Kun hakunumero on annettu, tallennettu osoite haetaan ja määritetään kohdeosoitteeksi.



## Jos annetaan väärä hakunumero:

Kosketa [C]-näppäintä numeron tyhjentämiseksi ja anna oikea numero.



- Hakunumero ohjelmoidaan samalla, kun osoite tallennetaan osoitekirjaan.
- Jos et tiedä hakunumeroa, kosketa [Tulosta yksittäinen luettelo] tehtäväpaneelissa tulostaaksesi ja tarkistaaksesi osoiteluettelon.
- "0" voidaan jättää pois annettaessa hakunumeroita kuten "0001" ja "0011". Esimerkiksi numero "0001" annetaan näppäilemällä "1" ja koskettamalla [OK]-näppäintä.



# OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI

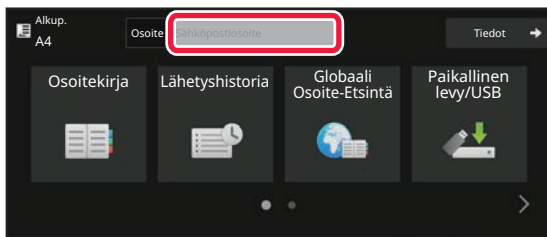
1

## Kosketa tilan pohjanäytössä [Tekstiruutu].

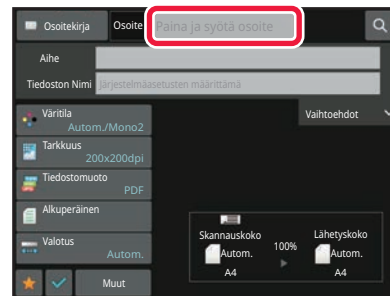
Kosketa Internet-faksin perusnäytössä [Tekstiruutu]-painiketta, niin saat näyttöön osoitetyypin valintanäytön. Kosketa joko [Internet-Faksi]- tai [Suora SMTP] -näppäintä.

Helppokäyttötilassa voidaan syöttää vain sähköpostiosoitteet.

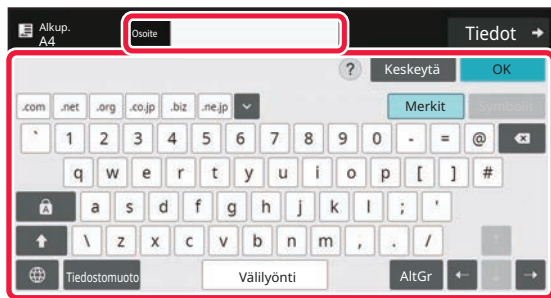
### Helppokäyttötilassa



### Normaalitilassa



2



## Syötä kohteen osoite näkyviin tulevalla näytönnäppäimistöllä.

- Valitse tiedonsyöttötilassa kohteen tila ja anna kohdeosoite.
- Skannaus verkkokansioon -tilassa tulee näkyviin verkkokansion syöttönäyttö. Katso "[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)".
- Kun olet syöttänyt kohteen osoitteen, kosketa [OK] -näppäintä sulkeaksesi näytönnäppäimistön.

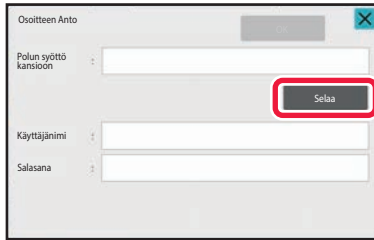


- Lisätietoja merkien syöttämisestä, katso "[MERKIN SYÖTTÖ \(sivu 2-74\)](#)" kohdassa "Tämän laitteen käyttäminen".
- Voit valita asetuksen [Bcc], jos [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusasetukset] → [Piilokopioasetus] → [Aseta Piilokopio Päälle] → [Järjestelmäasetukset] on käytössä.
- Kun haluat näyttää piilokopio-osoitteen työn tilanäytössä tai osoiteluettelo-välilehdellä, [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusasetukset] → [Piilokopioasetus] → [Näytä [Piilokopio]-osoite työn tila -ikkunassa] otetaan käyttöön kohdassa [Järjestelmäasetukset].
- Internet-faksitilassa lähetyksen vahvistuspyynnön asetusnäyttö tulee näkyviin, jos [Järjestelmäasetukset] - [Kuvan Lähetysasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [I-Faksin Vast.Ottorap. Päällä/Pois-Asetus] on käytössä. Voit pyytää vahvistusta koskettamalla [Aseta]-näppäintä. Peruuta koskettamalla [Peruuta]-näppäintä. (Jos käytetään toimintoa Suora SMTP, lähetyksen vahvistusta ei suoriteta.)



# VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN

1



## Kosketa [Selaa]-näppäintä verkkokansion syöttönäytössä.

- Voit kirjoittaa suoraan kansioon koskettamalla [Kansion polku]-ruutua. Ohjelmiston näppäimistö avautuu.
- Jos käyttäjänimi tai salasana vaaditaan, pyydä ne palvelimen pääkäyttäjältä ja syötä käyttäjänimi ja salasana.



- Lisätietoja merkkien syöttämisestä, katso "[MERKIN SYÖTTÖ \(sivu 2-74\)](#)" kohdassa "Tämän laitteen käyttäminen".
- Jos käytössä on muu käyttäjätodennus kuin tunnistaminen käyttäjänumerolla, nykyisen käyttäjän sisäänkirjautumisnimi syötetään automaattisesti käyttäjänimi kenttään.
- Jos käyttäjän tunnistusta ei ole valittu ja kohteeksi valitaan verkkokansio, jolla on eri salasanat kullekin käyttäjälle, lähetyshehkellä voidaan näyttää näyttö käyttäjänimen ja salasanan syöttämiseksi. Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Järjestelmänhallinta] → [Lisäasetukset].
- Syötä salasana (korkeintaan 255 yksitavuista merkkiä).

2

## Kosketa työryhmän näppäintä, jota haluat käyttää.



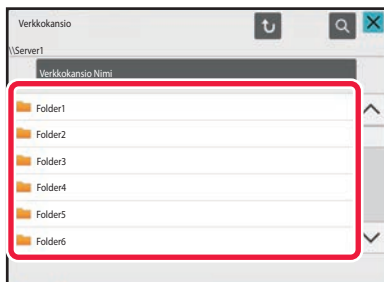
- Kosketa [Etsi]-näppäintä ja etsi työryhmää, palvelinta tai verkkokansiota avainsanan perusteella.
- Näytössä voi olla korkeintaan 100 työryhmää, 100 palvelinta ja 100 verkkokansiota.
- Pалаa vaiheen 1 näyttöön koskettamalla [Peruuta]-näppäintä.

3

## Napauta sen palvelimen tai tietokoneen näppäintä, jota haluat käyttää.

Jos näyttöön tulee ruutu, jossa kehoitetaan antamaan käyttäjänimi ja salasana, tarkista oikeutesi palvelimen pääkäyttäjältä ja anna asianmukainen käyttäjänimi ja salasana.

4



## Kosketa verkkokansion näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa [OK] -näppäintä. Pалаat vaiheen 1 näyttöön. Kosketa [OK]-näppäintä uudelleen kohteen hyväksymiseksi.



## ALIKANSION VALITSEMINEN KOHTEEKSI

Jos on olemassa vain yksi jaettu kansio kohteeksi valittuna, koskettamalla [Valitse alikansio] vaihdetaan kohde alikansioon.



- Jos kohde vaihdetaan alikansioon, hyperlinkki-sähköpostilähetystä ei tapahdu.
- Jos valittu kohde on ryhmäkohde, tätä toimintoa ei voi käyttää.
- Jos asetetaan [Lähetä ja tulosta] kopiointitoiminnossa, tätä toimintoa ei voi käyttää.
- Jos [Estä valinta osoitekirjasta] tai [Poista suora syöttö käytöstä] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Laittehallinta] → [Salli/estä asetukset] → [Asetukset tiedonsiirron estämiseksi] on kielletty, tätä toimintoa ei voi käyttää.
- Jos [Tilakohtaiset sallitut asetukset], [Suoran syötön hyväksyntäasetus] tai [Hyväksyntäasetus paikallisen osoitekirjan käytölle] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Käyttäjän hallinta] → [Käyttöoikeusryhmä] on kielletty, tätä toimintoa ei voi käyttää.

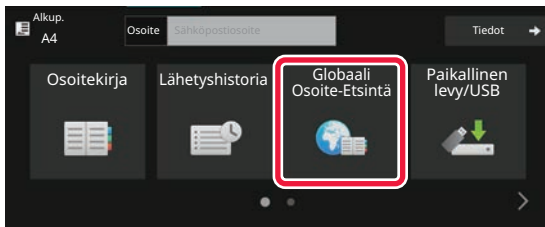


# OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA

Kun LDAP-palvelin on määritetty kohdassa ”Asetukset (Web-versio), etsi osoite globaalista osoitekirjasta ja nouda kohdeosoite Skannaa sähköpostiin- tai Internet-faksi -lähetystä varten (Suoria SMTP -osoitteita lukuun ottamatta). Normaalitilassa voit lisätä noudettavan osoitteen osoitekirjaan etsimällä. FTP-/työpöytälähetyksen osoitteita ei kuitenkaan voida tallentaa laitteesta.

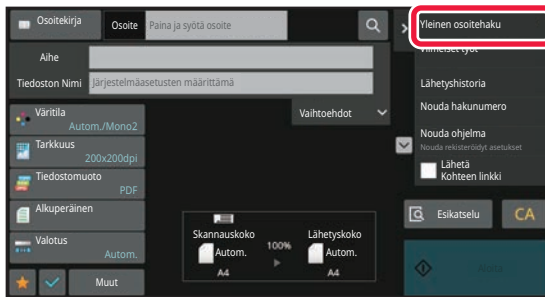
**1**

## Helppokäyttötilassa

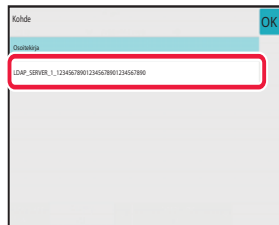


Kosketa [Gloaali Osoite-Etsintä]-näppäintä.

## Normaalitilassa



Kosketa perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä [Yleinen osoitehaku] tehtäväpaneelissa.

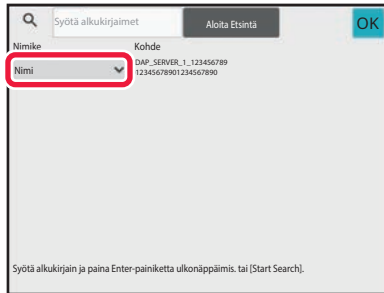
**2**

Kosketa [Kohde] ja kosketa käytettävää LDAP-palvelinta.

- Jos näyttöön tulee todennusruutu LDAP-palvelinta varten, anna käyttäjänimi ja salasana.
- Jos vain yksi LDAP-palvelin on tallennettu, vaihetta 2 ei tarvita. Aloita tässä tapauksessa vaiheesta 3.



3



Kosketa ▾ kohdassa [Item] ja valitse etsittävä kohde [Nimi], tai [Osoite].

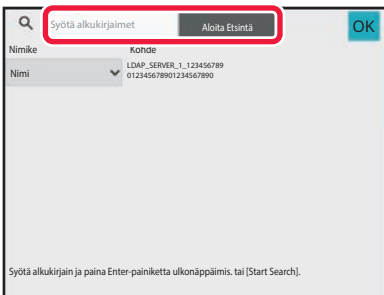


#### Miten haetaan

Syötä hakumerkit (enintään 64 merkkiä). Järjestelmä aloittaa syötettyjä kirjaimia vastaavien nimien etsimisen. Tähtea \* käytetään seuraavasti:

- XXX\* : Nimet, jotka alkavat "XXX"
- \*XXX : Nimet, jotka päättyvät "XXX"
- \*XXX\* : Nimet, jotka sisältävät "XXX"
- AA\*XX : Nimet, jotka alkavat "AA" ja päättyvät "XX".

4



Syötä avainsana ja kosketa [Aloita Etsintä]-näppäintä.

Kun kosketat avainsanan syöttöruutua, näyttönäppäimistö tulee näkyviin.

Hakutulokset tulevat hetken kuluttua näkyviin.



- **Jos yhtään vastaanottajaa ei löydy:**

Lisää hakukirjaimia koskettamalla [Etsi Uudelleen] -näppäintä.

- **Toisen kohteen lisäys.**

Kosketa kohdetta.



#### Osoitetietojen tarkistaminen:

Kosketa kohteen pikanäppäintä ja kosketa sitten [Tiedot.] -näppäintä. Sulje osoitetietonäyttö koskettamalla OK. Normaali tilassa, voit valita osoitteen ja koskettaa [Uusi rekisteröinti osoitekirjaan] tehtäväpaneelissa lisätäksesi osoitteen osoitekirjaan. Tämä on kätevää, jos olet syöttänyt osoitteen suoraan.





# KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA

Jos laite ja mobiililaite on yhdistetty Bluetoothilla, voit hakea kohteen mobiililaitteen osoitekirjasta. Voidaan hakea kohteita faksilähetystä ja sähköpostilähetystä varten.



- Kutsuttua osoitekirjaa ei tallenneta tähän laitteeseen.
- Mobiililaitteen osoitekirjasta luettavien osoitteiden maksimimäärä on 2000.
- Jos haluat lisätietoja mobiililaitteiden käytöstä, katso mobiililaitteen käyttöopasta/ohjetta.

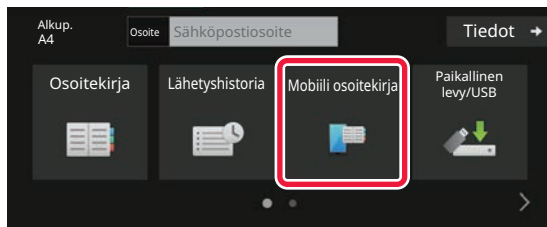


## Tämän toiminnon käyttämiseksi

Ota käyttöön "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Verkkoasetukset] → [Bluetooth-asetus] → [Bluetooth] muodostaaksesi laiteparin tämän laitteen ja mobiililaitteen välillä.

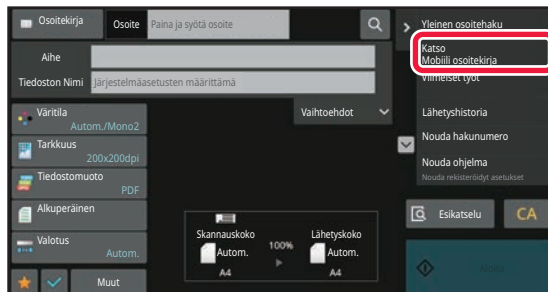
1

Helppokäyttötilassa



Kosketa [Mobiililaitteen osoitekirja]-näppäintä.

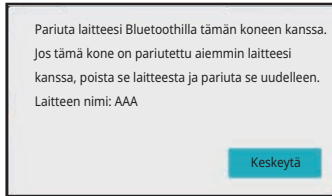
Normaalitilassa



Perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä, kosketa [Katso mobiililaitteen osoitekirjaa] tehtäväpaneelissa.



2



## Käytä yhdistettävää mobiililaitetta laiteparin muodostamiseksi tämän laitteen kanssa.

Laitteen laitenimi näkyy näytöllä.



Kun muodostetaan laitepari mobiililaitteen kanssa, jolle on jo muodostettu laitepari tämän yksikön kanssa aiemmin, poista mobiililaitteeseen tallennetut tämän yksikön tiedot.

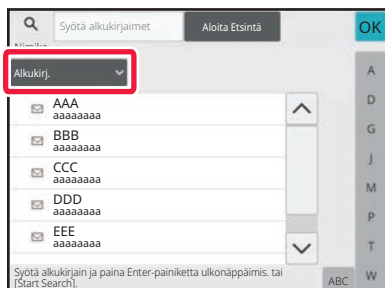


### Aseta laitenimi tähän laitteeseen

Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset] → [Verkon nimiasetus] → [Laitenimi].

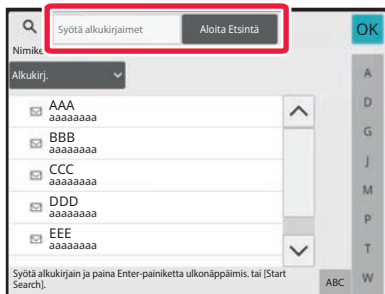
Laitenimessä on oltava enintään 7 kaksitavuista merkkiä tai enintään 15 yksitavuista merkkiä.

3



## Kosketa [Kohde]-kohdan (▼)-näppäintä ja valitse haettava kohde kohdista [Alkukirjain], [Nimi] tai [Osoite].

4



## Syötä avainsana ja kosketa [Aloita etsintä] -näppäintä.

Kun kosketat avainsanan syöttöruutua, näyttönäppäimistö tulee näkyviin.

Hakutulokset tulevat hetken kuluttua näkyviin.



- **Jos yhtään vastaanottajaa ei löydy:**  
Lisää hakukirjaimia koskettamalla [Etsi Uudelleen] -näppäintä.
- **Toisen kohteen lisäys.**  
Kosketa kohdetta.



# LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN

Valitse osoite lähetykslokista ja lähetä tiedot uudelleen.

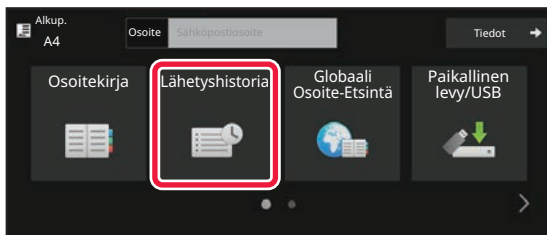
50 viimeisintä Skannaa sähköpostiin -lähetyksen, Internet-faksi-lähetyksen (mukaan lukien Suora SMTP -osoitteet) ja/tai faksiin lähetyksen kohdeosoitetta tallennetaan. Valitse jokin näistä, jos haluat lähettää uudelleen kyseiseen kohteeseen. FTP-/Työpöytälähetyksen kohteet ja Skannaa verkkokansioon -kohteet näkyvät myös lähetykslokissa. Normaalitylissa osoitteet, joiden yhteystiedot ovat lähetykslokissa, voidaan myös tallentaa osoitekirjaan. Tämä on kätevää silloin, kun halutaan tallentaa manuaalisesti annettu osoite.



- Kun uudelleenlähetyksen kohde valitaan lähetykslokinäytössä, valitun kohteen tila valitaan automaattisesti.
- Seuraavan tyyppisiä osoitteita ei ole tallennettu uudelleen lähetyksstä varten.
  - Yhteystiedon tai ryhmän hipaisunäppäin, johon on tallennettu useita osoitteita.
  - Ryhmäkohteet
  - Sarjalähetyksosoitteet
- Käyttäjänimeä ja salasanaa ei tallenneta turvallisuussyistä. Jos näkyviin tulee näyttö, jossa nämä tiedot on annettava, anna tiedot uudelleen.

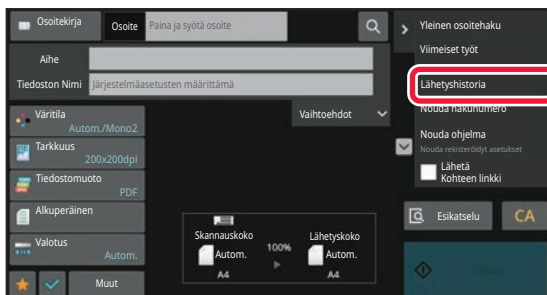
1

## Helppokäyttötilassa



Kosketa [Lähetystilasto]-näppäintä

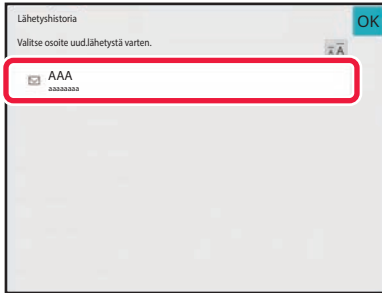
## Normaalitylissa



Kosketa perusnäytössä tai osoitekirjanäytössä [Lähetystilasto] tehtäväpaneelissa.



2



## Kosketa kohteen näppäintä lähettääksesi.

Lähetyksessä viimeksi käytetyt 50 osoitetta esitetään. Jos näkyviin tulee näyttö, jossa on annettava käyttäjänimi ja salasana, anna tiedot.



### Uudelleenlähetyksen asetuksen peruuttaminen:

Kosketa korostettua näppäintä.



Normaali tilassa, voit valita osoitteen ja koskettaa [Uusi rekisteröinti osoitekirjaan] tehtäväpaneelissa lisätäksesi osoitteen osoitekirjaan. Tämä on kätevää, jos olet syöttänyt osoitteen suoraan.



# AINOASTAAN SKANNATUN TIEDOSTON URL-OSOITTEEN LÄHETTÄMINEN SKANNAUSKOORTEESEEN

Kun käytetään toimintoa Skanna sähköpostiin, jotkut alkuperäisten ja/tai skannauksen asetukset voivat aikaansaada suuren tiedoston.

Kun tiedosto on suuri, on olemassa vaara, että sähköpostipalvelin voi hylätä tiedoston ja sitä ei lähetetä. Tämä toiminto tallentaa skannatun tiedoston laitteen paikalliselle asemalle ja se lähettää vastaanottajalle sähköpostiviestin, joka sisältää ainoastaan tiedoston URL-tiedot.

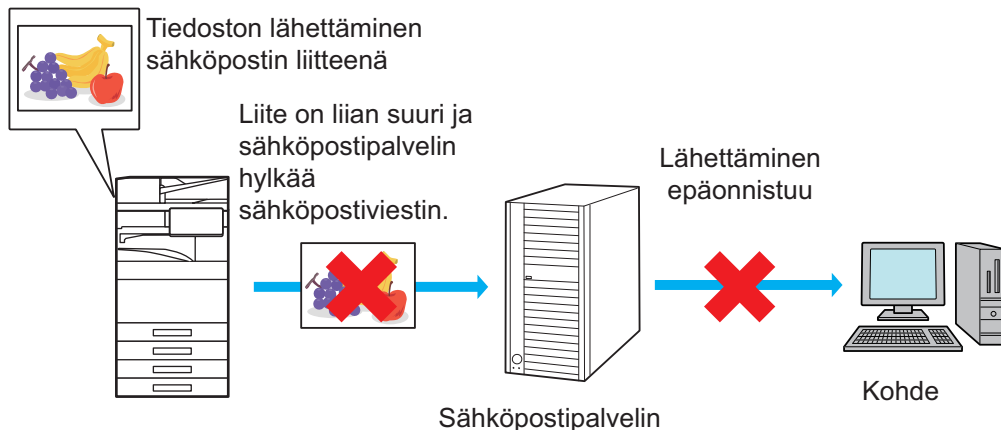
Tämän toiminnon avulla voidaan vähentää sähköpostipalvelimen kuormitusta ja se ehkäisee skannattujen tiedostojen toimittamatta jäämistä sähköpostipalvelimen vuoksi.

Kun vastaanottaja saa sähköpostiviestin, hän voi ladata skannatun tiedoston sähköpostiviestin sisältämän URL-osoitteen avulla.

## Kun skannattu tiedosto on liian suuri

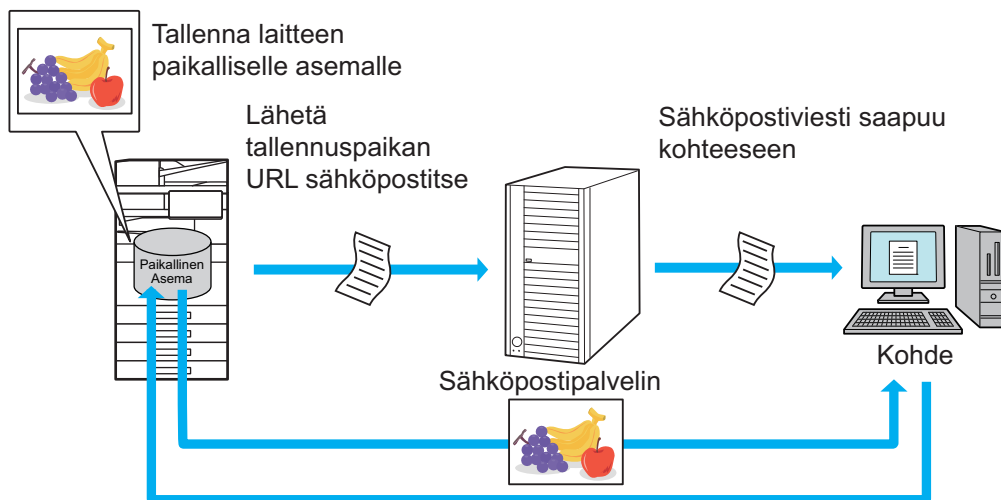
### Skanna sähköpostiin

Skannattu tiedosto



### Vastaanottajalle lähetetään vain URL-osoite

Skannattu tiedosto



Vastaanottaja käyttää sähköpostiviestissä olevaa URL-osoitetta skannatun tiedoston lataamiseen.



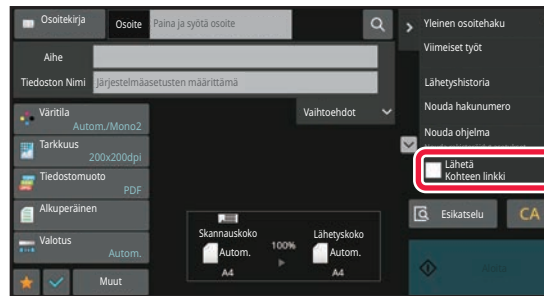
## Vastaanottajalle lähetetään vain URL-osoite

### Helppokäyttötilan käyttäminen

Kun otetaan käyttöön toiminto [Ota käyttöön oletusarvona Lähetä kohteen linkki] asetuksissa (pääkäyttäjä), skannatut tiedot tallennetaan laitteen paikalliselle asemalle ja URL-tiedot lähetetään sähköpostikohteeseen. Kun pois käytöstä, skannatut tiedot lähetetään tavallisella Skannaa sähköpostiin -toiminnolla. Tämä toiminnon ota käyttöön/poista käytöstä -kohtaa ei voi muuttaa helppokäyttötilassa.

### Normaalin tilan käyttö

[Lähetä kohteen linkki] tulee näkyviin tehtäväpaneeliin kotinäytölle Skannaa sähköpostiin -toiminnossa. Valitsemalla tämän valintaruudun , voit käyttää tätä toimintoa.



### Luotujen URL-osoitteiden määrä

Ladattavalle tiedostolle luodaan yksi URL-osoite.

### [Yksi sivu tiedostoa kohti] -toiminnon käyttäminen

Luodaan ja tallennetaan useita skannattuja tiedostoja kerralla ja kullekin tiedostolle luodaan URL-osoite, joka lähetetään vastaanottajalle.

### [Ohjelmoitu] -toiminnon käyttäminen

Tiedostot luodaan ja tallennetaan muodossa, joka vaihtelee vastaanottajan mukaan, ja kullekin tiedostolle luodaan URL-osoite. URL lähetetään kullekin vastaanottajalle siten, että se vastaa kyseiselle vastaanottajalle sopivaa muotoa.



- Jos haluat käyttää tätä toimintoa, [Lähetä kohteen linkki -asetukset] on otettava käyttöön järjestelmäasetuksissa (pääkäyttäjä).
- Tätä toimintoa ei voida käyttää yhdessä metatietojen lähetyksen tai asiakirjan arkistoinnista tapahtuvan uudelleenlähetyksen kanssa.
- Jos valitaan alikansio tallennuskohteeksi, tätä toimintoa ei voi käyttää.
- Skannatut tiedostot tallennetaan vakiokansioalueelle.
- Skannattuja tiedostoja ei voida selata muulla menetelmällä kuin lataamalla.
- Skannattuja tiedostoja ei voida poistaa manuaalisesti ja niitä säilytetään tallennusajanjakso, joka asetetaan järjestelmäasetuksissa. Kuitenkin skannatut tiedostot poistetaan, jos suoritetaan Tyhjennä koko muisti tai Alusta yks. tiedot/tiedot lait. tai jos siirryt lisäsuojausasetuksiin.
- Kun sarjalähetyksen kaikki kohteet ovat sähköpostiosoitteita, URL-tiedot lähetetään kaikkiin kohteisiin. Jos tallennettujen skannattujen tietojen tiedostomuoto on sama kaikille kohteille, lähetetään sama URL-osoite. Jos tiedostomuoto vaihtelee kohteen mukaan, lähetetään eri URL-osoitteet.
- Jos lähetyksessä sisältää vastaanottajia eri tölle (Skannaa FTP:lle, Skannaa työpöydälle, jne.) lähetyksessä tapahtuu lähettämällä ainoastaan URL-osoite vastaanottajalle sähköpostiosoitteeseen, kun taas skannattu tiedosto lähetetään suoraan normaalilla tavalla muiden töiden vastaanottajille.
- Kun [Asiakirjan hallinnan toiminnot] otetaan käyttöön järjestelmäasetuksissa (pääkäyttäjä), skannattu tiedosto lähetetään suoraan pääkäyttäjälle, ei URL:n avulla.
- Vaikka toiminto [Lähetä kohteen linkki -asetukset] poistetaan käytöstä järjestelmäasetuksissa (pääkäyttäjä), URL voidaan saavuttaa ja skannattu tiedosto ladata tiedoston tallennusajanjakson kuluessa.
- Skannattu tiedosto tallennetaan, vaikka asetetaan lähetystietojen raja järjestelmäasetuksissa (pääkäyttäjä), ja tiedosto ylittää kyseisen rajan. Skannattu tiedosto tallennetaan yhdeksi tiedostoksi, vaikka toiminto [Jos lähetystiedot ylittävät maksimikoon, ne lähetetään useina tiedostoina.] otetaan käyttöön järjestelmäasetuksissa (pääkäyttäjä) ja tiedosto ylittää kyseisen rajan.  
Jos sarjalähetyksessä on olemassa muita töitä kuin Skannaa sähköpostiin ja skannattu tiedosto ylittää [Liitetiedostojen maksimikoko (FTP/työpöytä/verkkokansio)] -asetuksen, lähetyksessä ei ole mahdollista.



- **Tämän toiminnon käyttämiseksi**  
Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetyksasetukset] → [Skannausasetukset] → [Tila-asetukset] → [Lähetä kohteen linkki -asetukset].
- **Tämän toiminnon käyttämiseksi aina helppokäyttötilassa**  
Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetyksasetukset] → [Skannausasetukset] → [Tila-asetukset] → [Ota käyttöön lähetä kohteen linkki oletuksena].  
Kun tämä toiminto otetaan käyttöön ja sähköposti lähetetään normaalissa tilassa, [Lähetä kohteen linkki] -valintaruutu tehtäväpaneelissa on aina asennossa .
- **Tallennettujen skannattujen tiedostojen tallennusajanjakso käytettäessä tätä toimintoa**  
Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetyksasetukset] → [Skannausasetukset] → [Tila-asetukset] → [Tiedoston säilytysaika].
- **URL-tietojen suojaaminen SSL/TLS-toiminnolla**  
Määritä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan lähetyksasetukset] → [Skannausasetukset] → [Ehdon asetukset] → [Ota käyttöön SSL/TLS].



# KUVAN LÄHETTÄMINEN

## KUVAN LÄHETTÄMINEN

### KUVAN LÄHETTÄMINEN SKANNAUSTILASSA

Kuva voidaan lähettää skannaustilassa (Skannaa sähköpostiin, Skannaa FTP:lle, Skannaa työpöydälle ja Skannaa verkkokansioon).



- Jos muisti täyttyy alkuperäisasiakirjoja skannattaessa, näkyviin tulee viesti ja skannaus päättyy.
- Kun suoritat Skannaa sähköpostiin -toimintoa, varo lähettämästä liian isoa tiedostoa. Erityisesti monisivuiset tiedostot ovat yleensä hyvin suuria. Kun lähetetään monisivuista tiedostoa tai muuta isoa tiedostoa, voi olla tarpeen vähentää skannattujen sivujen määrää tai pienentää skannauskokoa.



Älä sijoita mitään esineitä alkuperäisen koon tunnistimen alle. Jos automaattinen syöttölaite suljetaan ja alla on jokin esine, alkuperäisen koon tunnistimen levy saattaa vahingoittua, mikä saattaa estää asiakirjan koon tunnistamisen oikein.

**1**

#### Aseta alkuperäinen.


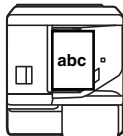
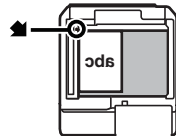
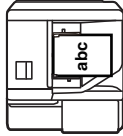
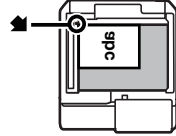
Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



- Kun asetat alkuperäisasiakirjoja, suuntaa ne kuten seuraavassa on selitetty.

Alkuper.	Asiakirjan syöttötaso	Valotuslasi
	Aseta alkuperäinen etupuoli ylöspäin.	Aseta alkuperäinen asiakirja tekstipuoli alaspäin ja kohdista kulma valotuslasin asteikon vasemmassa yläkulmassa olevan  merkin kärkeen.
Pystysuunta*		
Vaakasuunta *		

\* Kun haluat asettaa suuren pystysuoran alkuperäisen asiakirjan, aseta se Vaakasuunta-kuva osoittamalla tavalla ja määritä asetettu suunta vaiheessa 4.

- Aseta A5 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoinen alkuperäinen pystysuuntaan (pystysuora) (  ). Jos se asetetaan vaakasuuntaan (  ), laite tunnistaa koon väärin. Jos alkuperäisen koko on A5R (5-1/2" x 8-1/2"R), syötä alkuperäisen koko manuaalisesti.









## 2


**Määritä kohde.**

- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)
- [VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)
- [OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)
- [VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)
- [KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Näppäimen kuvake ilmaisee näppäimeen tallennetun kohteen tyyppin.

-  Skannaa sähköpostiin
-  Skannaa FTP:lle
-  Skannaa verkkokansioon
-  Skannaa työpöydälle



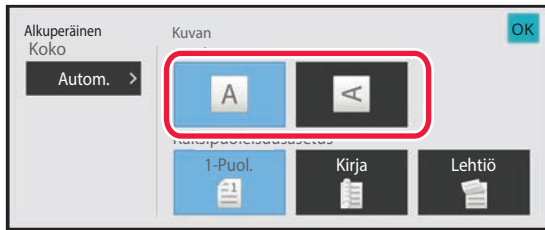
- Kun hipaisunäppäintä on koskettu ja jos näyttöä vaihdetaan koskettamatta  -näppäintä, kosketetun näppäimen kohdeosoite määritetään automaattisesti.
- Kun suoritetaan Skannaa sähköpostiin -toimintoa, kopioita ja piilokopioita voi lähettää muihin osoitteisiin. Kosketa [Osoitteen tarkistus]-näppäintä valitaksesi kohteet.  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)
- Voit määritellä useita osoitteita.
- Voit muuttaa [Aihe], [Tiedoston Nimi], [Vastataan], tai [Leipäteksti] normaalitilassa koskettamalla kohteen syöttöruutua, tai koskettamalla [Vaihtoehdot].  
[AIHEEN, TIEDOSTONIMEN, VASTAUSOSOITTEEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN SKANNAUSLÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ \(sivu 6-57\)](#)

## 3

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**



4



## Kosketa sopivaa suuntanäppäintä.

Määritä vaiheessa 1 asetetun alkuperäisen asiakirjan suunta.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



- Voit muuttaa valotusta, tarkkuutta, tiedostomuotoa, väritilaa ja muita asetuksia.  
[ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS \(2-PUOLINEN ALKUPERÄINEN\) \(sivu 6-76\)](#)  
[SKANNAUSKOKO JA LÄHETYSKOKO \(SUURENNA/PIENENNÄ\) \(sivu 6-78\)](#)  
[VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN \(sivu 6-90\)](#)  
[TARKKUUDEN MUUTTAMINEN \(sivu 6-92\)](#)  
[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA \(sivu 6-93\)](#)  
[VÄRITILAN MUUTTAMINEN \(sivu 6-100\)](#)
- Koskettamalla [Muut]-näppäintä voit määrittää useita eri toimintoja, esimerkiksi lähettää kaksi alkuperäissivua yhtenä arkkina tai erikokoisia alkuperäissivuja.

5

## Aloita alkuperäisen asiakirjan skannaus koskettamalla [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita] näppäintä.

- Jos alkuperäisasiakirja on asetettu asiakirjan syöttötasolle, merkkiäni kuuluu, kun skannaus on valmis ja lähetyksen alku.
- Jos alkuperäisasiakirja on asetettu valotuslevylle, [Luku Loppu]-näppäin tulee näkyviin kosketuspaneelissa. Jos alkuperäisessä on vain yksi sivu, siirry vaiheeseen 7. Jo haluat skannata lisää sivuja, siirry vaiheeseen 6.



- Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".
- Jos tiedostomuoto on määritetty [PDF/Encry.], [PDF/Salaus/Vähennä värejä], [PDF/Salaus/Pieni], tai [PDF/Salaus/Pieni/U-Fine], sinua pyydetään syöttämään salasana, kun painat [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä.
- Kosketa salasanan syöttöruutua avataksesi näyttönäppäimistön, syötä salasana käyttäen enintään 32 merkkiä ja kosketa peräkkäin [OK]- ja [Lähetä]-näppäimiä. Vastaanottajan on käytettävä tässä syötettyä salasanaa salatun PDF-tiedoston avaamiseen.
- Peruuta Salattu PDF koskettamalla [Peruuta]-näppäintä. Näkyviin tulee tiedostomuodon asetusnäyttö, jossa voi muuttaa tiedostotyyppiä.  
Valitse uusi tiedostotyyppi ja kosketa [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.



6

## Jos alkuperäinen asetettiin valotuslasille, vaihda se seuraavaan alkuperäiseen ja kosketa [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä.

Toista kunnes kaikki alkuperäisasiakirjat on skannattu.

7

## Kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.

Toiminnon päätteeksi kuuluu merkkiääni.



- Jos mitään toimenpidettä ei suoriteta minuutin sisällä vahvistusikkunan ilmestymisestä näyttöön, skannaus päättyy automaattisesti ja lähetys menee varaukseen.
- Koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä voit muuttaa kunkin skannattavan alkuperäisasiakirjan sivun valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetyskokoa. Kuitenkin, kun "Korttikopio" on valittu kohdassa Muut, muuta vain valotusta skannatessasi parillista alkuperäisen asiakirjan sivua.
- Kun mukana on skannaa sähköpostiin- ja internetfaksikohteita, lähetysleveys skannaa sähköpostiin- ja internetfaksi-toiminnoille on sama kuin faksin lähetysleveys.



- **Voit muuttaa aikaa siihen saakka, kun lähetys tapahtuu automaattisesti:**

Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [TilaAsetukset] → [Työn autom. alkamisaika skannauksen aikana].

- **Skannauksen päättyessä kuuluvan äänimerkin asetus:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Ääniasetukset] → [Merkkiääniasetukset (yleiset)] → [Skannaus valmis -ääni (kuva lähetä)].



# AIHEEN, TIEDOSTONIMEN, VASTAUSOSOITTEEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN SKANNAUSLÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ

Muuta Aihe, tiedostonimi, vastausosoite ja leipäteksti skannauslähetyksen aikana. Syötä teksti tarvittaessa suoraan.



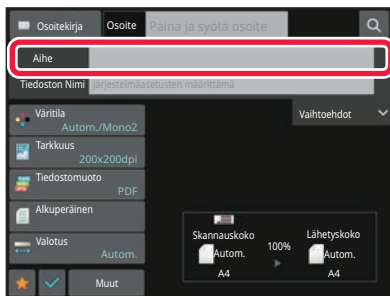
- Kun suoritetaan Skannaa FTP:lle-, Skannaa työpöydälle-, ja Skannaa verkkokansioon -toimintoja, käytetään vain tiedostonimeä.
- Jos aihe tai tiedoston nimi ei ole muuttunut, käytetään asetuksia kohdassa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Kohteen nimen asetukset], [Tiedostonimen asetukset] ja [Viestin tekstin asetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".
- Jos vastausosoite ei muutu, käytetään asetuksia kohdassa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [TilaAsetukset] → [Oletusvastausosoite asetettu] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)". Jos tätä ei ole määritetty, käytetään vastausosoitetta, joka on määritetty kohdassa [Verkkoasetukset] → [Palveluasetukset] → [SMTP] → [Lähettäjän osoite] kohdassa "Asetukset". (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)
- Voit määrittää ehdokkaat aiheelle, tiedostonimelle ja leipätekstille valitsemalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".
- Lisätietoja merkkien syöttämisestä, katso "[MERKIN SYÖTTÖ \(sivu 2-74\)](#)" kohdassa "Tämän laitteen käyttäminen".

1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

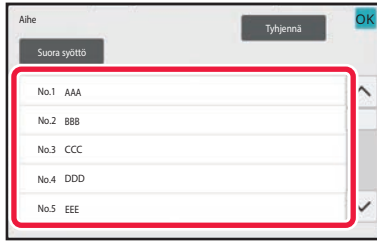
2



**Kosketa [Aihe]-syöttöruutua aiheen muuttamiseksi.**



3



### Kosketa esiasetetun tekstin näppäintä.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



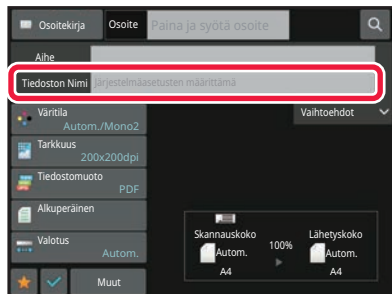
#### **Voit peruuttaa aiheen valinnan:**

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.



Jos haluat syöttää tekstin suoraan, kosketa [Suora syöttö] -näppäintä ohjelmiston näppäimistön avaamiseksi. Syötä teksti ja kosketa [OK]-näppäintä.

4



### Jos haluat muuttaa tiedoston nimen, kosketa [Tiedoston Nimi]-syöttöruutua.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

- Kosketa luettelossa tiedostonimen näppäintä.
- Syötä tiedoston nimi suoraan koskettamalla [Suora syöttö] -näppäintä.
- Kehote näytetään tiedostonimessä. Kehote muuttuu asetusten mukaan.  
Jos asetuksia ei muuteta, näkyviin tulee "Järjestelmäasetusten mukaan".
- Kohdassa [OCR-asetus], jos otetaan käyttöön [Tied.nim. autom. poim.], näytetään "Tied.nim. autom. poim.". (Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan OCR-laajennuspaketti.)



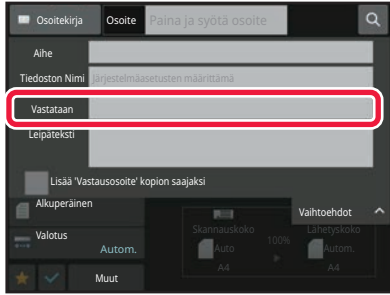
Skannattaessa jaettuun kansioon, jos asetat saman tiedostonimen, kuin olemassa olevan tiedoston nimi jaetussa kansiossa, tiedoston nimeä muutetaan nykyisen tiedoston korvaaminen estämiseksi.

5

### Kosketa [Vaihtoehdot].



6

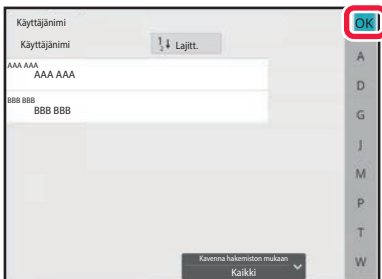


**Voit muuttaa vastausosoitetta koskettamalla [Vastataan]-syöttöruutua.**



Jos käytetään käyttäjän todennusmenetelmää, käytetään sisäänkirjautuneen käyttäjän tietoja, eikä vastausosoitetta voi siksi muuttaa.

7



**Kosketa näppäintä, jota haluat käyttää vastausosoitteena.**

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

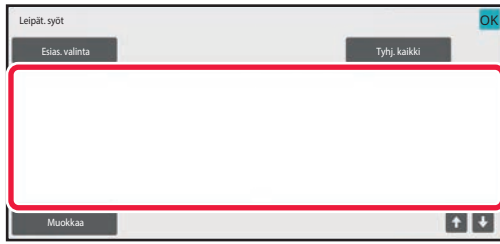
- Voit valita osoitteita käyttäjälustasta samalla tavoin kuin valitset vastausosoitteita. Voit myös koskettaa [Yleinen osoitehaku] tehtäväpaneelissa määrittääksesi globaaliin osoitekirjaan tallennetun käyttäjän vastausosoitteeksi.
- Voit syöttää sähköpostiosoitteen suoraan koskettamalla tehtäväpaneelissa [Suora syöttö].
- Jos valitset [Lisää 'Vastausosoite' kopion saajaksi] -valintaruudussa  -merkin, vastausosoite lisätään Kopio-osoitteeseen.

8

**Voit muuttaa leipätekstiä koskettamalla [Leipäteksti]-syöttöruutua.**



9



## Syötä leipäteksti.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

- Valitse Asetustilassa (web-versio) aiemmin tallennettu esiasetettu teksti koskettamalla [Esius. valinta] -näppäintä.
- Syötä leipäteksti suoraan koskettamalla [Muokkaa] -näppäintä.



### Jos haluat poistaa kaiken syötetyn tekstin:

Kosketa [Tyhj. kaikki]-näppäintä. Kun tätä näppäintä kosketetaan, koko viestin leipäteksti tyhjennetään heti, ei vain valittu rivi.



- Syötä enintään 1800 merkkiä. (Yksi rivinvaihto lasketaan yhtenä merkinä.)
- Muokkaa valittua riviä koskettamalla [Muokkaa] -näppäintä. Ohjelmiston näppäimistö tulee näkyviin valittu teksti syötettynä.



# FAKSIIN LÄHETTÄMINEN INTERNET-FAKSITILASSA

Lähetää faksin Internet-faksi-tilassa. Tätä toimenpidettä voi myös käyttää suoran lähetyksen suorittamiseen suoralla SMTP:llä.



- Jos muisti täyttyy alkuperäisasiakirjoja skannattaessa, näkyviin tulee viesti ja skannaus päättyy.
- Kun kaikki alkuperäiset on skannattu, viesti "Työ tallennettu." näytetään yhdessä työn ohjausnumero kanssa. Tämän numeron avulla voidaan tarvittaessa etsiä työ Tapahtumaraportti- tai Kuvanlähetyksen toimintaraportti -toiminnossa.
- Jos työ on sarjalähetys, numero näkyy myös työn näppäimessä Työn tila -näytössä. Siksi on suositeltavaa merkitä numero muistiin, jotta tulos on helppo tarkistaa.
- Sähköpostin alatunnisteen rekisteröiminen: Valittu teksti lisätään automaattisesti sähköpostiviestin leipätekstin loppuun. Tämä toiminto on hyödyllinen, kun tekstin loppuun halutaan lisätä esimerkiksi yrityksen menettelytavat tai muu valmis teksti. Syötä liitettävä teksti valitsemalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Viestin tekstin asetukset] → [Sähköpostin alatunnisteen rekisteröiminen] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)". Syötä enintään 900 merkkiä. (Lisätty teksti ei sisälly enimmäismerkkimäärään, joka voidaan syöttää sähköpostiviestin varsinaiseen tekstiin.)  
Määritä lisätäänkö teksti valitsemalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Viestin tekstin asetukset] → [Lisää alatunniste automaattisesti sähköpostiviestin tekstiin.] kohdassa "Asetukset".



Jos oletusosoite on määritetty käyttämällä kohtaa "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusosoite] → [Oletusosoitteen asetus], tilaa ei voi vaihtaa eikä kohdetta voi vaihtaa eikä lisätä. Internet-faksitilaan voi vaihtaa koskettamalla kosketuspaneelin [Peruuta]-näppäintä ja suorittamalla seuraavat lähetystoimenpiteet.

## 1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.



[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

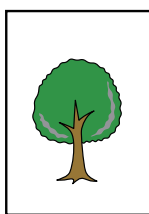
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



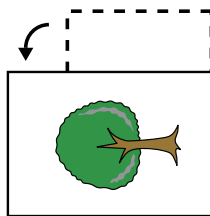
Älä sijoita mitään esineitä alkuperäisen koon tunnistimen alle. Jos automaattinen syöttölaite suljetaan ja alla on jokin esine, alkuperäisen koon tunnistimen levy saattaa vahingoittua, mikä saattaa estää asiakirjan koon tunnistamisen oikein.



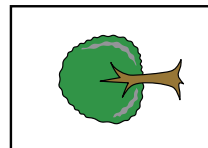
- Aseta A5 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoinen alkuperäinen pystysuuntaan (  ). Jos se sijoitetaan vaakasuuntaan (  ), havaitaan väärä koko. Jos alkuperäisen koko on A5R (5-1/2" x 8-1/2"R), syötä alkuperäisen koko manuaalisesti. [ALKUPERÄIASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 6-79\)](#)
- Kiertolähetys  
A4, B5R ja A5R (8-1/2" x 11" ja 5-1/2" x 8-1/2"R) -kokoisia alkuperäisiä käännetään 90 astetta ja vastaavasti ne lähetetään A4R, B5 ja A5 (8-1/2" x 11"R ja 5-1/2" x 8-1/2") suunnissa. (Kiertolähetys ei ole käytettävissä, jos alkuperäisen koko on A4R, B5 tai A5 (8-1/2" x 11"R tai 5-1/2" x 8-1/2").)  
Esimerkki: Kun lähetetään A4 (8-1/2" x 11") -alkuperäinen



A4 (8-1/2" x 11")



A4R (8-1/2" x 11"R)



A4R (8-1/2" x 11"R)





2

**Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi Internet-faksitilan aloitusnäytölle.**[VERKKOSKANNERITILAN VALINTA \(sivu 6-9\)](#)

3

**Määritä kohde.**[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)[KOHTEEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

📍-kuvake ilmestyy pikanäppäimiin, joihin Internet-faksi osoitteet on tallennettu.



Voit muuttaa [Aihe], [Tiedoston Nimi], tai [Leipäteksti] koskettamalla [Muut]-painiketta ja koskettamalla [Lähetysasetuk.]-painiketta.

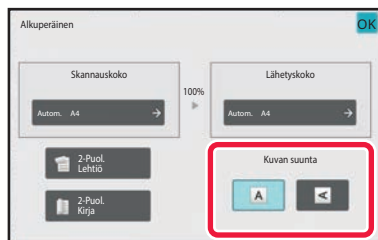
[AIHEEN, TIEDOSTONIMEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSIIN LÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ \(sivu 6-64\)](#)

4

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

- Aseta tummuus, tarkkuus ja muoto kohdassa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Palvelinasetukset] → [OletusAsetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".
- Koskettamalla [Muut]-näppäintä voit määrittää useita eri toimintoja, esimerkiksi lähettää kaksi alkuperäissivua yhtenä arkkina tai erikokoisia alkuperäissivuja.

5

**Kosketa sopivaa suuntanäppäintä.**

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



6

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos alkuperäisasiakirja on asetettu valotuslevylle, [Luku Loppu]-näppäin tulee näkyviin kosketuspaneelissa. Jos alkuperäisessä on vain yksi sivu, siirry vaiheeseen 8. Jos haluat skannata lisää sivuja, siirry seuraavaan vaiheeseen.
- Jos alkuperäisasiakirja on asetettu asiakirjan syöttötasolle, merkkiääni kuuluu, kun skannaus on valmis ja lähetys alkaa.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".

7

## Jos alkuperäinen asetettiin valotuslasille, vaihda se seuraavaan alkuperäiseen ja kosketa [Aloita]-näppäintä.

Toista kunnes kaikki alkuperäisasiakirjat on skannattu.

8

## Kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.

Toiminnon päätteeksi kuuluu merkkiääni.  
Avaa automaattinen asiakirjan syöttölaite.



- Jos mitään toimenpidettä ei suoriteta minuutin sisällä vahvistusikkunan ilmestymisestä näyttöön, skannaus päättyy automaattisesti ja lähetys menee varaukseen.
- Koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä voit muuttaa kunkin skannattavan alkuperäisasiakirjan sivun valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetyskokoa. Kuitenkin, kun "Moniotos" tai "Korttitoiminto" on valittu kohdassa Muut, muuta vain valotusta skannatessasi parillista alkuperäisen asiakirjan sivua.



# AIHEEN, TIEDOSTONIMEN JA LEIPÄTEKSTIN MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSIIN LÄHETYKSEN YHTEYDESSÄ

Muuta aihe, tiedostonimi ja leipäteksti Internet-faksi-lähetysten aikana. Syötä teksti tarvittaessa suoraan. Määritä tiedoston nimi ja muut Internet-faksin asetukset muiden toimintojen lähetysohjelmien avulla.

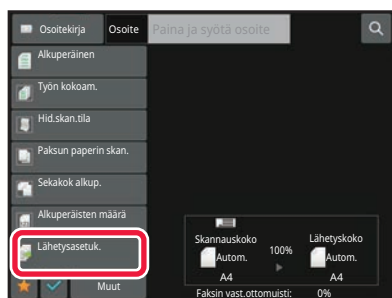


- Jos aiheita ja tiedostonimeä ei muuteta, käytetään asetustilan (Internet-versio) asetuksia.
- Voit määrittää ehdokkaat aiheelle, tiedostonimelle ja leipätekstille napsauttamalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysohjelmien] → [Skannaus asetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".
- Lisätietoja merkkien syöttämisestä, katso "[MERKIN SYÖTTÖ \(sivu 2-74\)](#)" kohdassa "Tämän laitteen käyttäminen".

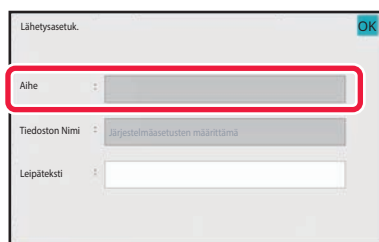
**1**

**Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi Internet-faksitilan aloitusnäytölle.**

[VERKKOSKANNERITILAN VALINTA \(sivu 6-9\)](#)

**2**

**Kosketa [Lähetysohjelmien]-näppäintä.**

**3**

**Kosketa [Aihe]-syöttöruutua aiheen muuttamiseksi.**



4

**Kosketa esiasetetun tekstin näppäintä.****Voit peruuttaa aiheen valinnan:**

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

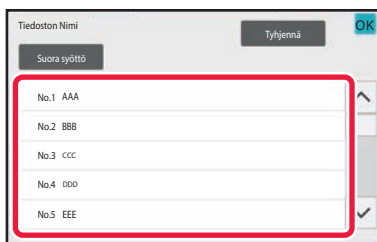


Jos haluat syöttää tekstin suoraan, kosketa [Suora syöttö] -näppäintä ohjelmiston näppäimistön avaamiseksi. Syötä aihe ja kosketa [OK]-painiketta.

5

**Jos haluat muuttaa tiedoston nimen, kosketa [Tiedoston Nimi]-syöttöruutua.**

6

**Kosketa esiasetetun tekstin näppäintä.**Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

- Tallenna ennalta asetettu teksti tiedostonimelle valitsemalla [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset" → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tiedostonimen asetukset].
- Jos haluat syöttää suoraan liittyvää tekstiä, kosketa [Suora syöttö]-näppäintä näytönäppäimistön näyttämiseksi. Syötä tiedostonimi ja kosketa [OK]-painiketta.

**Jos haluat peruuttaa tiedostonimen valinnan:**

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.



7

**Voit muuttaa leipätekstiä koskettamalla [Leipäteksti]-syöttöruutua.**

8



### Syötä leipäteksti.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

- Valitse Asetustilassa (web-versio) aiemmin tallennettu esiasetettu teksti koskettamalla [Esias. valinta] -näppäintä.
- Syötä leipäteksti suoraan koskettamalla [Muokkaa] -näppäintä.



#### **Jos haluat poistaa kaiken syötetyn tekstin:**

Kosketa [Tyhj. kaikki]-näppäintä. Kun tätä näppäintä kosketetaan, koko viestin leipäteksti tyhjennetään heti, ei vain valittu rivi.

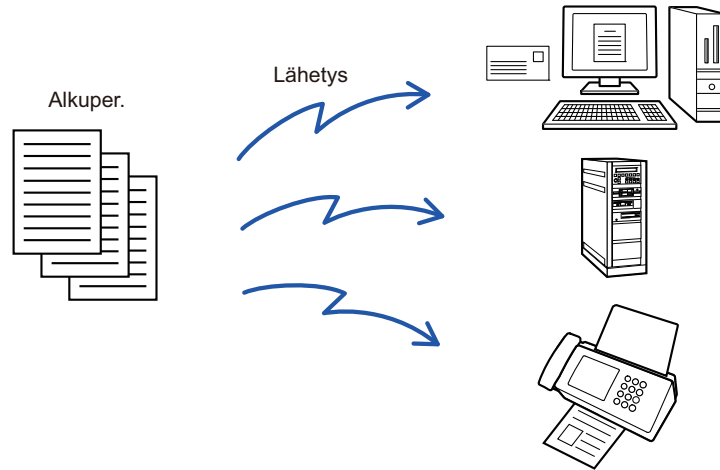


- Syötä enintään 1800 merkkiä. (Yksi rivinvaihto lasketaan yhtenä merkinä.)  
Valitse rivin peruste näppäimellä .
- Muokkaa valittua riviä koskettamalla [Muokkaa] -näppäintä. Ohjelmiston näppäimistö tulee näkyviin valittu teksti syötettynä.



## SAMAN KUVAN LÄHETTÄMINEN USEISIIN KOHTEISIIN (YLEISLÄHETYS)

Lähetä sama skannattu kuva useisiin skannaus-, Internet-faksi- ja faksitilan kohdeosoitteisiin yhdellä toimenpiteellä. Yhdellä toiminnolla voit lähettää dataa enintään 500 kohteeseen, mukaan lukien varatut lähetystyöt. (Jos esimerkiksi on jo varattu sarjalähetystyö, jolla on 450 kohdetta, dataa voidaan lähettää enintään 50 kohteeseen.)



Usein sarjalähetykseen käytetyt kohdeosoitteet on käytännöllistä tallentaa yhteystietoina tai ryhmänä.

Yhteen yhteystietoon voi tallentaa enintään 500 osoitetta.

Yhteystiedon tai ryhmän näppäintä koskettamalla voidaan helposti hakea useita faksinumeroita sarjalähetystä varten.

Voit lähettää fakseja myös pikanäppäimellä asettamalla [Aseta käytettäväksi oletuksena] -valintaruutuun , kun osoitteita rekisteröidään. Jos haluat poistaa tilapäisesti kohdeosoitteen tallennetuista osoitteista, avaa tietojen vahvistusnäyttö ja poista kohde näytöstä.

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)



- Kun valintaruutuun kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" -[Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [TilaAsetukset] → [Osoitekirjan oletusvalinta] → [Käytä vain lähetystoiminnon osoitteita] on asetettu  (tehtaan oletusasetus), kuva lähetetään vain niihin kohteisiin, joille on asetettu [Aseta käyttöoletukseksi] ja jotka ovat tällä hetkellä valitulle tilalle. Jos valintamerkki on poistettu  , kuva voidaan lähettää myös muissa tiloissa oleviin kohteisiin.
- Kun sarjalähetyksessä on mukana internetfaksiosoitteita, asiakirja lähetetään mustavalkoisena kaikkiin osoitteisiin.
- Kun sarjalähetymän osoitteissa on mukana internetfaksitilan osoitteita, kuvatiedot muunnetaan ja lähetetään kuvatietoina internetfaksiin.  
Vaikka kuva olisi skannattu värillisenä, se muunnetaan internetfaksin mustavalkoiseksi binaaridataksi ja lähetetään osoitteisiin, esimerkiksi sähköpostiosoitteisiin.
- Jos haluat lähettää saman kuvan faksina kaikkiin kohteisiin normaalitilassa, kosketa [Lähetä sama kuva kuin faksiosoite] tehtäväpaneelissa. Tätä ei voida valita, kun internetfaksi sisältyy kohteisiin.
- Kun mukana on skannaa sähköpostiin- ja internetfaksikohteita, lähetysleveys skannaa sähköpostiin- ja internetfaksi-toiminnoille on sama kuin faksin lähetysleveys.
- Sarjalähetys ei ole mahdollista sekä suoriin SMTP-osoitteisiin että muuntyyppisiin osoitteisiin.



Lähetys tapahtuu, eikä siinä huomioida Skannaa FTP:lle- ja Skannaa verkkokansioon -osoitteita sisältäviä hyperlinkkejä.



### **Yhteystiedossa tai ryhmässä olevien osoitteiden rekisteröiminen:**

Kosketa osoitekirjanäytössä [Lisää Uusi] tehtäväpaneelissa, tai kosketa [Osoitehallinta]-kuvaketta aloitusnäytössä.

Jos haluat lisätietoja, katso "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)", "[OSOITTEIDEN TALLENTAMINEN KÄYTTÄEN SUORAA SYÖTTÖÄ \(sivu 6-19\)](#)", "[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)", "[RYHMIEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-25\)](#)".



## 1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

## 2

### Määritä kaikki kohteet.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)


[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)



• Pikanäppäimet, joita ei voi määrittellä sarjalähetykselle, ovat harminna valinnan estämiseksi.

• Jos sarjalähetykselle on määritetty Skannaa FTP:lle- tai Verkkokansio-osoite, hyperlinkki-sähköpostilähetystä ei tapahdu.



• Jos [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Varmista, että painat Seuraava Osoite -painiketta ([+]) ennen seuraavan osoitteen valintaa.] on käytössä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", kosketa  ennen seuraavan kohteen määrittämistä.

• Jos haluat lähettää saman kuvan (Mono2) yhdellä faksiosoitteella normaalitilassa kaikkiin kohteisiin, kosketa [Lähetä sama kuva kuin faksiosoite] tehtäväpaneelissa.

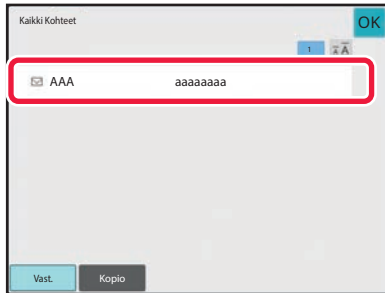
## 3

### Kosketa kohtaa [Osoitteen tarkistus] toimintopaneelissa.





4



## Vahvista kohde.



- **Määritettyjen osoitteiden peruuttaminen:**

Kosketa sen kohteen näppäintä, joka haluat peruuttaa vapauttaaksesi valinnan.

- **Voit vaihtaa toimitustyytit (Vastaanottaja/Kopio/Piilokopio):**

Kosketa osoitetta, jonka haluat muuttaa ja kosketa [Muuta vastaanottajaksi], [Muuta CC:ksi], tai [Muuta piilokopioksi] tehtäväpaneelissa.

5

## Kosketa [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä ([Aloita]-näppäintä normaalitilassa) aloittaaksesi alkuperäisen skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.

- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen ja kosketa [M/V Aloita]- tai [Väri Aloita]-näppäintä ([Aloita]-näppäintä normaalitilassa). Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".



# TILOJEN ASETTAMINEN, KUN SARJALÄHETYS SISÄLTÄÄ USEITA OSOITETYPPEJÄ

Tässä osassa kuvataan asetukset, joita voidaan käyttää, kun sarjalähetyksessä on mukana erityyppisiä osoitteita. Kun sarjalähetyksessä on mukana erityyppisiä osoitteita (kuten skannaustilan ja Internet-faksi-tilan kohdeosoitteita), sen asetukset ovat käytössä kaikissa osoitteissa riippumatta siitä, minkä tilan näytössä ne määritetään. On kuitenkin huomattava seuraavat poikkeukset:

## Kun mukana ei ole internetfaksiosoitteita

<b>Tiedostomuoto (tiedoston pakkaustapa)</b>	Pakkaustapaa, jonka asetus on [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Pakkaustapa sarjalähetyksessä] kohdassa "Asetus (pääkäyttäjä)", käytetään kaikkia kohteita varten.
<b>Väritila</b>	Kun skannaustilassa väritila-asetus on [Värillinen], kuva lähetetään Mono2-muodossa faksiosoitteisiin ja värillisenä skannausosoitteisiin. Lähetä kuva kaikkiin osoitteisiin Mono2-muodossa koskettamalla [Lähetä sama kuva kuin faksiosoite] tehtäväpaneelissa normaalitilassa
<b>Alkuperäisten määrä</b>	Osoite, jonka tilassa on määritetty alkuperäisten arkkien lukumäärä, mikäli se on määritetty, on käytössä.
<b>Skannaustiedoston koko</b>	Jos lähetettävä yleislähetys sisältää kohteita, joille on asetettu liitetiedoston kokorajotus käyttämällä kohtaa [Lähetystietojen maksimikoko (sähköposti)] tai [Liitetiedostojen maksimikoko (FTP/työpöytä/verkkokansio)] (kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tila- Asetukset]), rajoitusta sovelletaan myös kohteille, joille rajoitusta ei ole asetettu.
<b>Moniotos</b>	Tämä tila on käytössä vain faksille. Se on yhteydessä vastaavan toiminnon sisältävään tilaan.
<b>Jätä väri pois</b>	Tämä tila on käytössä vain skannerille ja tiedonsyötölle. Se on yhteydessä vastaavan toiminnon sisältävään tilaan.
<b>RGB</b>	Tämä tila on käytettävissä skannerille, verkkokansiolle ja FTP:lle/työpöydälle. Se on yhteydessä vastaavan toiminnon sisältävään tilaan.



## Kun mukana on internetosoitteita

Kun kohteissa on mukana internetfaksiosoitteita, seuraavat rajoitukset ovat voimassa.

Väritila	Kiinteä mustavalkoinen binääritoiminto.
Tiedostomuoto (tiedoston pakkaustapa)	Kiinteä TIFF.
Alkuperäinen	Lähetys tapahtuu kaikkiin osoitteisiin, joissa käytetään samaa kuvanleveyttä kuin internetfaksissa.
Taustan säätö	Ei voi asettaa.
Tyhjä sivu Ohita	
Jätä väri pois	
Kontrasti	
Terävyys	
RGB	
Allekirjoita	
Salaa	
Monirajaa	
Käyntikortin skannaus	
Kuvan rajaus	



Sarjalähetys ei ole mahdollista sekä suoriin SMTP-osoitteisiin että muuntyyppisiin osoitteisiin.

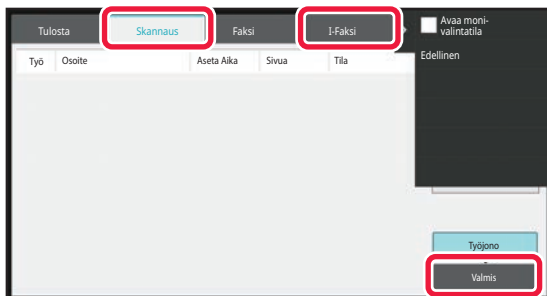


# UUDELLEENLÄHETYS EPÄONNISTUNEISIIN SARJALÄHETYSOSOITTEISIIN

Valmiin sarjalähetysten tulokset näkyvät työtilan näytössä. Jos lähetys joihinkin kohdeosoitteisiin epäonnistui, lähetä kuva uudelleen niihin kohteisiin.

**1**

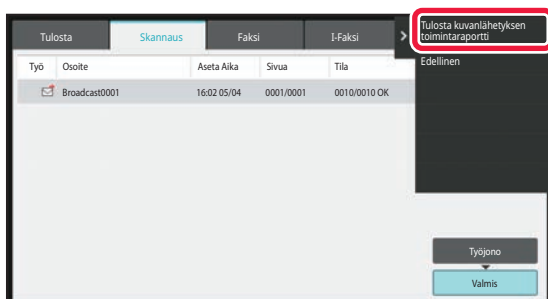
**Kosketa työn tilanäyttöä.**

**2**

**Kosketa [Skannaus]-välilehteä tai [I-Faksi]-välilehteä ja kosketa [Valmis]-näppäintä.**



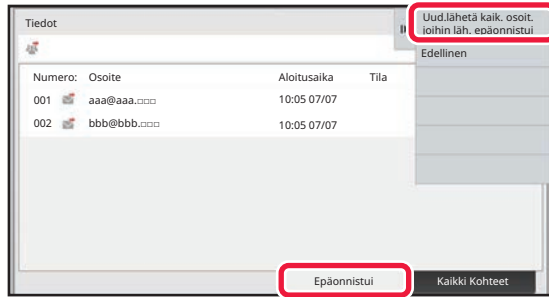
Jos sarjalähetykseen kuului osoitteita eri tiloissa, sama sarjalähetysnäppäin näkyy kaikissa niissä tiloissa.

**3**

**Kun olet koskettanut suoritettua yleislähetystä, kosketa [Tarkista valitun työn tiedot] tehtäväpaneelissa.**



4



**Kun olet koskettanut [Epäonnistui]-välilehteä, kosketa [Uud.lähetä kaik. osoit. joihin läh. epäonnistui] tehtäväpaneelissa lähettääksesi kuvan uudelleen.**



Vaiheet sen jälkeen, kun [Uud.lähetä kaik. osoit. joihin läh. epäonnistui] on kosketettu, vaihtelee sen mukaan käytetäänkö asiakirjojen arkistointia vai ei.

- **Asiakirjojen arkistointia käytettäessä:**

Palaat asiakirjan arkistoinnin uudelleenlähetyksen näyttöön, johon on merkitty epäonnistuneet kohteet.

Suorita asiakirjan arkistointi uudelleenlähetyksen toimenpiteellä. (Alkuperäisasiakirjoja ei tarvitse skannata uudelleen.)

- **Kun asiakirjojen arkistointia ei käytetä:**

Palaat perusnäyttöön, johon on kirjattu epäonnistuneet kohteet. Aseta alkuperäisasiakirja ja suorita sarjalähteyksen toimenpiteet.



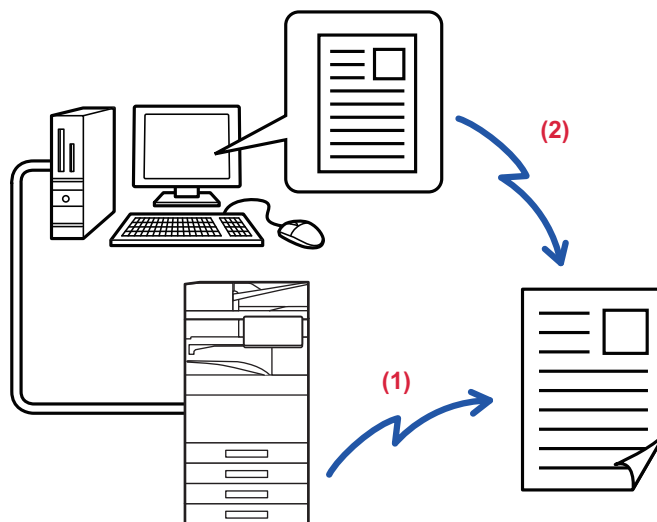
## INTERNET-FAKSIIN LÄHETTÄMINEN PC:STÄ (PC-I-FAKSI)

Tietokoneella oleva tiedosto voidaan lähettää laitteen kautta faksina (PC-Internet-faksi-toiminto).

Faksit lähetetään PC-Internet-faksi-toiminnolla samalla tavoin kuin asiakirjat tulostetaan. Valitse PC-faksi-ajuri tietokoneesi tulostinajuriksi ja valitse sitten sovelluksessa Tulosta-komento. Lähetysten kuvadata muodostetaan ja lähetetään Internet-faksina.

Käyttämällä "Log Viewer"-sovellusta voidaan Internet-faksit lähettää lokinkatselusovelluksessa näkyvää siirtolokia käyttämällä.

Tämän toiminnon käyttöohjeet ovat PC-Fax-ohjaimen Ohjeessa.



### (1) PC-i-Faksin lähetys

### (2) Lokien lukuohjelma Lähetä faksit uudelleen lähetykslokien avulla



- Jos Internet-faksi halutaan lähettää PC-I-faksi-toiminnon avulla, PC-faksi-ajurin on oltava asennettu ja päivitetty Internet-faksin laajennuspaketin mukana toimitetun CD-ROM-levyn avulla. Katso lisätietoja Ohjelmiston asennusoppaasta.
- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain Windows-tietokoneelta.



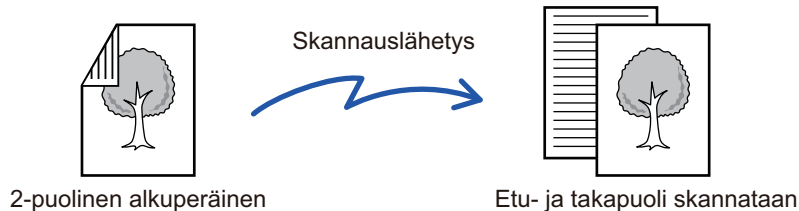
Tämä toiminto on käytettävissä lähetyksen yhteydessä. Laitteelle vastaanotettuja Internet-fakseja ei voida vastaanottaa laitteeseen kytketyllä tietokoneella.



# KUVA-ASETUKSET

## ALKUPERÄISASIAKIRJAN MOLEMPIEN PUOLIEN AUTOMAATTINEN SKANNAUS (2-PUOLINEN ALKUPERÄINEN)

Automaattisen syöttölaitteen avulla voidaan skannata automaattisesti alkuperäisasiakirjan molemmat puolet.



Kaksipuolisen skannauksen asetukset tyhjennetään lähetyksen jälkeen.



- Et voi käyttää 2-puolista skannausta, kun alkuperäiseen kooksi on asetettu pitkä koko.
- Malleissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 kaksipuolinen skannaus ei ole mahdollista, kun skannataan erilevyisiä alkuperäisiä.
- 2-puolinen skannaus ei ole mahdollista, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmä asetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Tila- Asetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

1



**Kun olet koskettanut [Alkuperäinen]-näppäintä, kosketa [Kirja] tai [Lehtiö]-näppäintä.**

Katso kuvaa vasemmalla tarkistaaksesi alkuperäisen sidontareunan ja valitse kosketettava näppäin.

- (1) Kirja
- (2) Lehtiö



Kosketa normaalitilassa [2-puolinen lehtiö]- tai [2-puolinen kirja]-näppäintä.



2



**Kosketa [Kuvan suunta]-näppäintä, joka vastaa asetetun alkuperäisen suuntaa.**

Jos asetus ei ole oikein, sopivaa kuvaa ei ehkä lähetetä. Asetusten määrittymisen jälkeen napauta **OK**.



**2-puolisen skannauksen peruuttaminen:**

Kosketa [1-Puol.]-näppäintä.

Kosketa normaalitilassa [2-puolinen lehtiö]-näppäintä tai [2-puolinen kirja]-näppäintä, joka pakottaa ja peruu näytön.

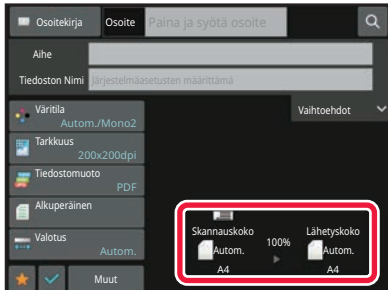




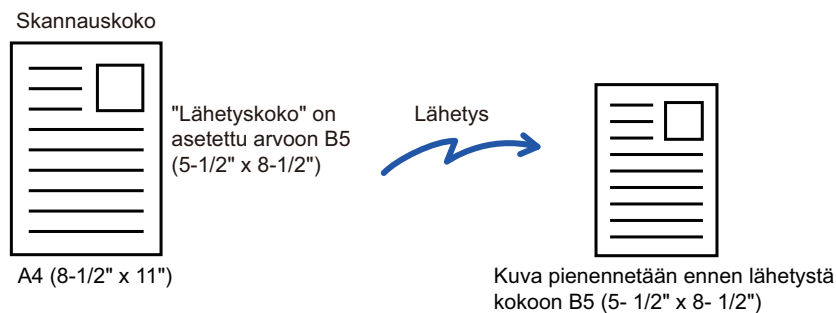
# SKANNAUSKOKO JA LÄHETYSKOKO (SUURENNA/PIENENNÄ)

Kun alkuperäinen on asetettu paikoilleen, laite tunnistaa sen koon automaattisesti.

Normaalitilassa asetetun alkuperäisen koko merkitään "Skannauskoko" ja lähetettävän koko merkitään "Lähetyskoko".



Edellisessä näytössä skannauskoko (asetetun alkuperäisasiakirjan koko) on A4 (8-1/2" x 11") ja lähetyskoko on automaattinen. Jos esimerkiksi skannauskoko on A4 (8-1/2" x 11") ja lähetyskoko on B5 (5-1/2" x 8-1/2"), laite pienentää kuvan ennen lähetystä.



- Vain vakiokokoiset alkuperäiset voidaan tunnistaa automaattisesti.

[ASETETUN ALKUPERÄISASIAKIRJAN KOKO \(sivu 6-13\)](#)

- Jos alkuperäisen koko on tuumakoko tai muu kuin vakiokoko tai jos alkuperäisen kokoa ei ole tunnistettu oikein, alkuperäisen skannauskoko on määritettävä manuaalisesti.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA \(sivu 6-79\)](#)

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA \(sivu 6-81\)](#)



# ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN PAPERIKOKONA

Jos alkuperäinen ei ole vakiokokoinen tai laite ei ole tunnistanut alkuperäisen kokoa oikein, määritä alkuperäisen koko manuaalisesti.



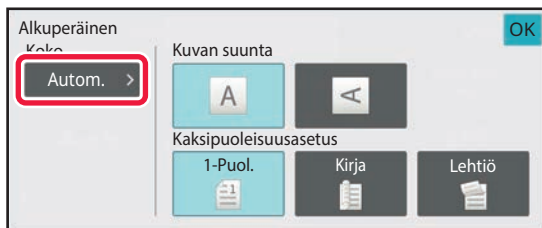
Kun [Pitkä] on valittu, kaksipuolista skannausasetusta eikä lähetyskokoja voida muuttaa. Laite lähettää kuvan vain Mono2-asetusta käyttäen.

## Helppokäyttötilassa

1

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

2



Kosketa [Autom.]-näppäintä.

3



Kosketa haluttua alkuperäisen koon näppäintä.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Jos olet lähettämässä pitkää alkuperäistä, suorita asetus normaalitilassa.

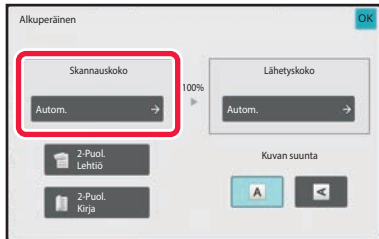


## Normaalitilassa

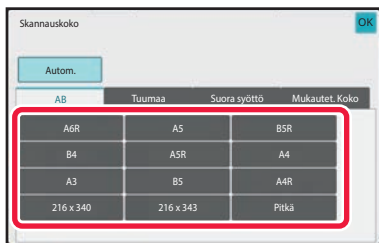
1

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

2

**Kun olet koskettanut [Alkuperäinen]-näppäintä, kosketa [Skannauskoko]-näppäintä.**

3

**Kosketa sopivaa alkuperäisen koon näppäintä.**Kosketa asetusten määrittämisen jälkeen **OK**.

Jos lähetät pitkän alkuperäisasiakirjan, kosketa [Pitkä]-näppäintä.

Käytä automaattista syöttölaitetta pitkän alkuperäisasiakirjan skannaukseen. Skannattava maksimileveys on 1000 mm (39-3/8") (maksimikorkeus on 297 mm (11-5/8")).

[LÄHETETTÄVÄT ALKUPERÄISIASIAKIRJOJEN KOOT \(sivu 6-13\)](#)



# ALKUPERÄISASIAKIRJAN SKANNAUSKOON MÄÄRITTÄMINEN KÄYTTÄMÄLLÄ NUMEROARVOJA

Jos skannattava asiakirja ei ole vakiokokoinen (esimerkiksi kortti tai postikortti), määritä alkuperäisen koko numeroina alkuperäisen asettamisen jälkeen.

Leveys voi olla 25–432 mm (1–17"), ja korkeus voi olla 25–297 mm (1–11-5/8").

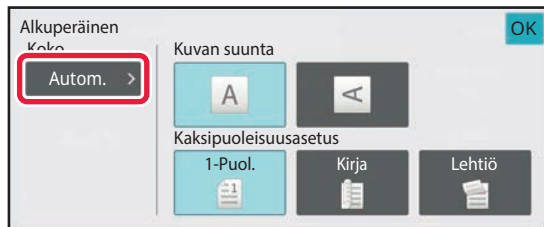


Kun skannauskoko on määritetty numeroarvoina, lähetyskoko ei voi määrittää.

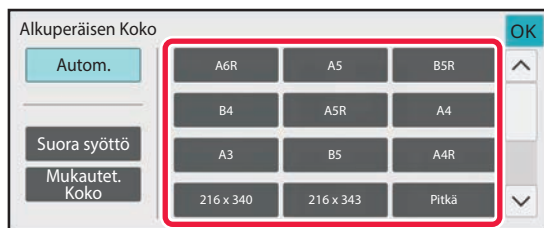
## Helppokäyttötilassa

**1**

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

**2**

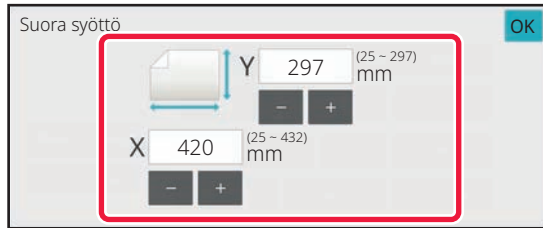
**Kun olet koskettanut [Alkuperäinen]-näppäintä, kosketa [Skannauskoko]-näppäintä.**

**3**

**Kosketa [Suora syöttö] -näppäintä.**



4



## Määrittele alkuperäiskoko.



- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Syötetyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi ( - + )-näppäimellä.

5

## Kosketa [OK] kahdesti.

Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy [Alkuperäinen]-näppäimessä.



### **Voit peruuttaa määritetyt kokoasetukset:**

Kosketa [Autom.]-näppäintä.



Normaalitilassa

1

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

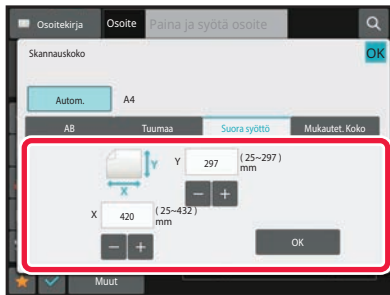
2

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

3

Kun olet kosketanut "Skannauskoko"-näppäintä, kosketa [Suora syöttö]-näppäintä.

4



Määrittele alkuperäiskoko.



- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Näppäilyyn koon hienosäätö onnistuu kätevästi -näppäimellä.

5

Kosketa [OK]-näppäintä.

Kosketa asetusten määrittämisen jälkeen -näppäintä kaksi kertaa.

Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy [Alkuperäinen]-näppäimessä.



**Voit peruuttaa määritetyt kokoasetukset:**

Kosketa [Autom.]-näppäintä.



# USEIN KÄYTETTYJEN ALKUPERÄISKOKOJEN TALLENTAMINEN

Tallenna ei-vakiokokoiset alkuperäisasiakirjojen usein käytetyt koot. Tässä osassa kerrotaan, kuinka alkuperäisasiakirjojen muita kuin vakiokokoja tallennetaan, noudetaan, muutetaan ja poistetaan.



- Tallennettu alkuperäiskoko pysyy muistissa myös mahdollisten virtakatkosten aikana.
- Enintään 12 muuta kuin vakiokokoista alkuperäisasiakirjakokoa voidaan rekisteröidä kopiointia, faksaamista ja kuvanlähetystä varten.
- Lisätyt alkuperäisen koot näkyvät myös muissa tiloissa.

## Alkuperäisten kokojen tallennus (Muuta/Poista)

**1**

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

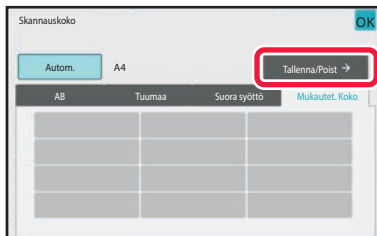
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

**2**

Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.

**3**

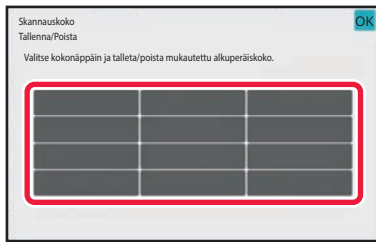
Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä ja kosketa [Mukautet. Koko]-välilehteä.

**4**

Kosketa [Tallenna/Poist]-näppäintä.



5



## Tallenna mukautettu alkuperäisen koko koskettamalla näppäintä ( ).

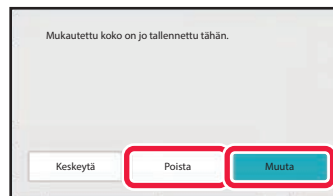
Kosketa näppäintä, jossa ei näy kokoa.



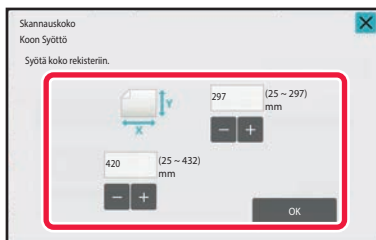
### Aiemmin tallennetun näppäimen muuttaminen tai tyhjennys:

Kosketa muutettavaa tai tyhjennettävää näppäintä. Seuraava näyttö tulee näkyviin.

- Voit muuttaa näppäintä koskettamalla [Muuta]-näppäintä ja siirtymällä seuraavaan vaiheeseen.
- Poista näppäin koskettamalla [Poista]-näppäintä. Varmista, että alkuperäinen koko on tyhjennetty, ja kosketa OK -näppäintä.



6



## Määrittele alkuperäiskoko.

Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.



Näppäilyllä koon hienosäätö onnistuu kätevästi - + -näppäimellä.

7

## Kosketa [OK]-näppäintä.

kosketa OK -näppäintä ja tarkista, että tallennetun skannauskoon näppäin lisätään oikein skannauskoon näyttöön. Kosketa tämän jälkeen OK -näppäintä.



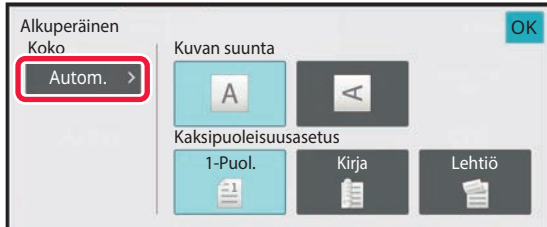
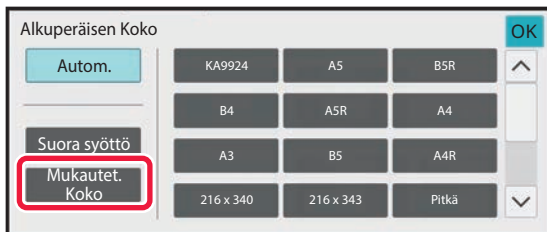
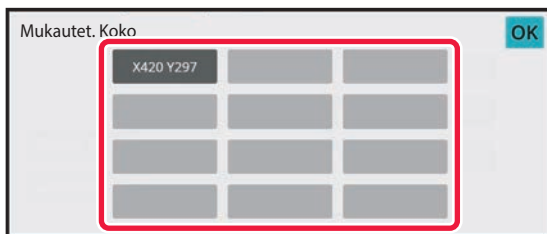
### Toiminnon peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä.





## Tallennetun alkuperäiskoon hakeminen Helppokäyttötilassa

**1****Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.****2****Kosketa [Autom.]-näppäintä.****3****Kosketa [Mukautet. koko] -näppäintä.****4****Kosketa sen alkuperäisen  
kokonäppäintä, jonka haluat noutaa.**Kosketa **OK** kahdesti.Tarkista perusnäytössä, että määritetty koko näkyy  
[Alkuperäinen]-näppäimessä.**Toiminnan peruutus**

Kosketa [Peruuta]-näppäintä.



Normaalitilassa

1

**Kosketa [Tarkat tiedot] -näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

2

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

3

**Kosketa [Skannauskoko]-näppäintä ja kosketa [Mukautet. koko] -näppäintä.**

4



**Kosketa sen alkuperäisen kokonäppäintä, jonka haluat noutaa.**

Kun olet valinnut alkuperäisen koon näppäimen, kosketa **OK** -näppäintä.

Tarkista, että määritetty koko näkyy skannauskoon näytöllä.



**Toiminnan peruutus**

Kosketa [Peruuta]-näppäintä.



# KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN

Tällä näppäimellä voit määrittää lähetyskoon paperikokona. Jos määritetty lähetyskoko on suurempi kuin skannauskoko, kuva suurenee. Jos määritetty lähetyskoko on pienempi kuin skannauskoko, kuva pienenee.



- Lähetyskoko ei voi määrittää, kun [Pitkä] on valittu skannauskooksi tai se on määritelty numeroina.
- Lähetyskoko ei voi määrittää, jos Internet-faksi-tilan tiedostomuodoksi on valittu [TIFF-S]. (Lähetyskoko on kiinteä A4R (8-1/2" x 11").)

**1**

**Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.**

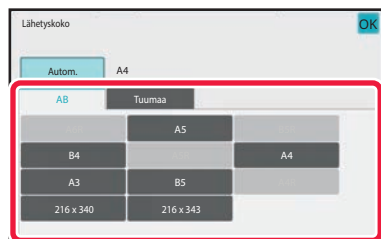
[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

**2**

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

**3**

**Kosketa [Lähetyskoko]-näppäintä.**

**4**

**Kosketa haluttua lähetyskoon näppäintä.**

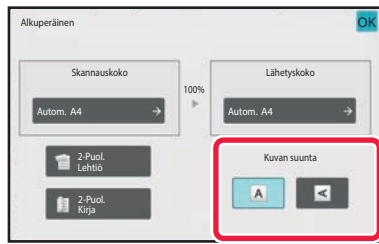
Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Määritetyn paperikoon mukaan kohteelle "Skannauskoko", joitakin kokoja ei ehkä ole mahdollista valita kohteelle "Lähetyskoko". Et voi koskettaa kokonäppäimiä, jotka eivät ole käytettävissä "Lähetyskoko".



5



**Kosketa [Kuvan suunta]-näppäintä, jolla on sama suunta kuin alkuperäisessä kuvassa.**

Jos asetus ei ole oikein, sopivaa kuvaa ei ehkä lähetetä. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



Voit määrittää oletusasetuksena kuvan suunnan valitsemalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Kuvan suunta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".



Suhde, jota käytetään pienentämiseen tai suurentamiseen alkuperäisen ilmestyy kohteen "Skannauskoko" ja "Lähetyskoko" välillä.



# VALOTUKSEN JA ALKUPERÄISEN KUVATYYPIN MUUTTAMINEN

Parhaimman skannaustuloksen saa valitsemalla valotuksen ja alkuperäisen kuvatyypin alkuperäisen mukaan.



- Kun skannaat useita alkuperäisiä valotuslasilla, voit muuttaa valotusasetusta aina, kun vaihdat sivua.
- Internetfaksitilan kontrasti on asetettu järjestelmäasetuksissa.  
[Internet-faksin asetukset \(sivu 9-139\)](#)



Kun käytät automaattista syöttölaitetta, tarkkuusasetusta ei voi muuttaa skannauksen aloittamisen jälkeen. (Jos "Työn kokoam." käytetään kohdassa Muut, muuttaa valotusta aina, kun uusi alkuperäisten sarja asetetaan.)

## Valotusasetukset

Valotus		Ehdotus
Autom.		Tämä asetusta säätää automaattisesti valotuksen alkuperäisasiakirjan vaaleille ja tummille kohdille.
Manuaal.	1-2	Valitse tämä asetusta, kun alkuperäisasiakirjassa on tummaa tekstiä.
	3	Valitse tämä asetusta tavalliselle alkuperäiselle (ei tumma eikä vaalea).
	4-5	Valitse tämä asetusta, kun alkuperäisessä on vaaleaa tekstiä.

## Alkuperäisen tyypin valitseminen (skannaus- ja tiedonsyöttötila)

Asetuskohteet		Kuvaus
Autom.		Alkuperäinen kuvatyyppi valitaan automaattisesti alkuperäistä asiakirjaa vastaavaksi.
Manuaal.	Teksti / painettu valokuva	Tämä tila antaa parhaan tasapainon skannattaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että painettuja valokuvia. Tällaisia alkuperäisiä ovat esimerkiksi aikakauslehti ja myyntiluettelo.
	Testi/Kuva	Tämä tila antaa parhaan tasapainon skannattaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että valokuvia. Tällainen alkuperäinen on esimerkiksi tekstiasiakirja, johon on liitetty valokuva.
	Teksti	Käytä tätä tilaa tavallisiin tekstiasiakirjoihin.
	Valokuva	Käytä tätä tilaa valokuvien skannaukseen.
	Painettu valokuva	Tämä tila on paras painettujen valokuvien skannaukseen, jollaisia ovat esimerkiksi aikakauslehtien tai myyntiluetteloiden valokuvat.
	Kartta	Tämä tila on paras useimmissa kartoissa olevien vaaleiden värivarjostusten ja hienon tekstin kopiaamiseen.



## Skannaustilassa tai tiedon syöttötilassa

1

Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

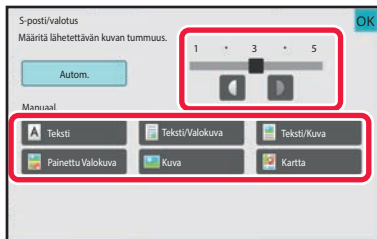
2

Kosketa [Valotus]-näppäintä.


3

Kosketa alkuperäiselle tyypille määritettyä näppäintä, jonka haluat asettaa alkuperäiseen tyyppiin perustuen.

4



Kosketa   säätääksesi valotusta.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta .



Kun [Autom.] on valittu, valotuksen muuttaminen määrittää alkuperäisen kuvatyyppiä automaattisesti [Teksti/Valokuva].



# TARKKUUDEN MUUTTAMINEN

Määritä tarkkuusasetus.

## Tarkkuuden valitseminen

Normaalia tekstiä sisältäville alkuperäisille 200 x 200 dpi tuottaa kuvan, jonka on riittävästi luettavissa. Kun kyse on valokuvista tai kuvituksesta, korkealla tarkkuusasetuksella (600 x 600 dpi jne.) saadaan terävä kuva. Korkean tarkkuusasetuksen käyttäminen suurentaa tiedostokokoa, ja jos tiedosto on liian suuri, sitä ei voi lähettää. Siinä tapauksessa tiedoston kokoa on pienennettävä joko vähentämällä skannattujen sivujen määrää tai muuttamalla mittoja. [TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA \(sivu 6-93\)](#)  
[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSITILASSA \(sivu 6-100\)](#)  
[KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-88\)](#)



Jos käytössä on automaattinen syöttölaite, tarkkuusasetusta ei voi muuttaa skannauksen aloittamisen jälkeen. (Kuitenkin, kun "Työn kokoam." käytetään kohtaa Muut, muuta resoluutiota aina, kun uusi alkuperäisten sarja asetetaan.)



- Kun skannaat useita alkuperäisiä valotuslasilla, voit muuttaa tarkkuusasetusta aina, kun vaihdat sivua.
- Internetfaksitilan tarkkuus on asetettu järjestelmäasetuksissa.  
[Internet-faksin asetukset \(sivu 9-139\)](#)

1

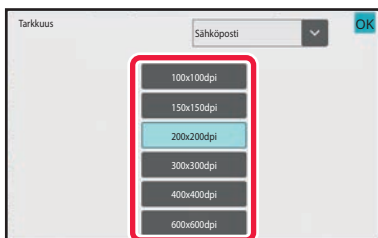
### Vaihda normaalitilaan napauttamalla [Tiedot]-näppäintä.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

2

### Kosketa [Tarkkuus]-näppäintä.

3



### Kosketa halutun resoluution näppäintä.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



- Tätä ei voida valita, kun internetfaksiosoitteita on mukana.
- Jos eri tiloilla on eri osoitteet, vaihda tilaa ▼ -näppäimellä ja aseta kunkin tilan tarkkuus. FTP/työpöytä ja verkkokansio ovat kuitenkin aina samassa tilassa.
- Jos tiedostomuoto kohdassa [Tiedostomuoto] asetetaan asentoon [Compact PDF], silloin tämä asettaa resoluutioasetukseksi järjestelmäasetuksien kohdassa "Kompakti PDF-resoluutioasetus" asettavan asetuksen.



# TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA

Skannatun kuvan lähettämiseen käytettävä tiedostomuoto (tiedostotyyppi ja pakkaustila/pakkaussuhde) voidaan muuttaa lähetyshetkellä. Jos skannatut alkuperäiset on jaettu eri tiedostoihin, myös tiedoston sivujen lukumäärää voidaan muuttaa.



[M/V]-tilan tiedostotyyppi ja [Väri/Harmaasävy]-tilan tiedostotyyppi liittyvät toisiinsa. Tiedostotyyppiä ei voi asettaa erikseen tiloille.

(Kun [JPEG]-tilalle on valittu [Väri/Harmaasävy], [TIFF] on valittu automaattisesti [M/V] -tilalle.)

## Tiedostomuotojen yhdistelmät

[Väri/Harmaasävy]-välilehti	[M/V]-välilehti
PDF*1	PDF*1
Kompakti PDF*1, 2	PDF*1
Kompakti PDF (Ultra Fine)*1, 2	PDF*1
PDF/A-1a*1, 5	PDF/A-1a*1, 5
PDF/A-1b*1, 5	PDF/A-1b*1, 5
PDF/A*1, 6	PDF/A*1, 6
Kompakti PDF/A-1a*1, 7	PDF/A-1a*1, 7
Kompakti PDF/A-1b*1, 7	PDF/A-1b*1, 7
Kompakti PDF/A	PDF/A*1, 3
Kompakti PDF/A-1a (Ultra Fine)*1, 7	PDF/A-1a*1, 7
Kompakti PDF/A-1b (Ultra Fine)*1, 7	PDF/A-1b*1, 7
Kompakti PDF/A (Ultra Fine)*1, 3, 4	PDF/A*1, 3
Salattu PDF*1	Salattu PDF*1
Salattu/Kompakti PDF*1, 2	Salattu PDF*1
Salattu/Kompakti PDF (Ultra Fine)*1, 2	Salattu PDF*1
TIFF	TIFF
JPEG	TIFF
XPS	XPS
TXT(UTF-8)*5	TXT(UTF-8)*5
RTF*5	RTF*5
DOCX*5	DOCX*5
XLSX*5	XLSX*5
PPTX*5	PPTX*5

\*1 Kun PDF (mukaan lukien salattu ja korkea pakkaus) on valittu tiedostomuodoksi, Flate-pakkausta voidaan käyttää tiedostokoon pienentämisessä.

\*2 Malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65, tämä näkyy vain, kun laajennettu pakkauspaketti on asennettuna.

\*3 Näkyy vain malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65.

\*4 Näkyy vain, kun laajennettu pakkauspaketti on asennettu ja OCR-laajennuspakettia ei ole asennettu.

\*5 Malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65, tämä näkyy vain, kun OCR-laajennuspaketti on asennettu.

\*6 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, tämä näkyy vain, kun OCR-laajennuspakettia ei ole asennettu. Muissa tapauksissa tämä kohta ei näy.





\*7 Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, tämä näkyy vain, kun laajennettu pakkauspaketti ja OCR-laajennuspaketti ovat asennettuina.



- Skannatun kuvan lähettämiseen käytettävä tiedostomuoto määritetään, kun osoite tallennetaan hipaisunäppäimeen, mutta voit muuttaa muotoa lähetyshetkellä.
- Jos [PDF/Encry.] on määritetty tiedostomuodoksi, salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin skannattaessa. Anna salasana (korkeintaan 32 merkkiä).



Pidä mielessä seuraavat seikat, kun [PDF/Korkea pakk.]-tiedostomuodoksi on asetettu [Väri/Harmaasävy]. (Malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65, tämä näkyy vain, kun laajennettu pakkauspaketti on asennettu.)

- Lähetettäessä osoitteeseen, jossa on määritettyä [PDF/Korkea pakk.], kaikki skannerin tiedostot lähetetään Kompakti PDF -tiedostoina.
  - Kun yleislähetys tapahtuu osoitteeseen, jossa on määritettyä [PDF/Korkea pakk.] ja [PDF/Pieni/U-Fine], kaikki tiedostot lähetetään skannerille Kompakti PDF (Ultra Fine) -tiedostoina.
  - Jos [PDF/Korkea pakk.] on määritetty, tarkkuutta ei voi muuttaa skannaustilassa. Asetetaan järjestelmäasetuksien kohdassa "Kompakti PDF-resoluutioasetus" asetettu resoluutioasetus.
  - Jos [PDF/Korkea pakk.] on asetettu, kun tarkkuusasetus on määritetty skannaustilassa (tai muussa tilassa), tarkkuusasetus peruutetaan ja lähetyksessä käytetään Kompakti PDF -tarkkuutta.
  - Kun [PDF/Korkea pakk.] on valittu, [Tarkkuus]-asetusta ei voi muuttaa seuraavaa alkuperäistä odotettaessa tai työn kokoamisasetusten [Muuta asetus] -kohdassa.
  - Jos [PDF/Korkea pakk.] on asetettu, kun alkuperäisen tyypinasetus on määritetty skannaustilassa (tai muussa tilassa), [Kuva]-asetus muuttuu [Teksti/Kuva]-asetukseksi ja [Kartta] [Teksti/Valokuva]-asetukseksi.
  - Alkuperäisen heikko tila voi estää OCR-toimintoa tunnistamasta joitain merkkejä ja grafiikkaa oikein, jolloin tuloksena voi olla poisjätettyjä kohtia tai väärin luettuja merkkejä.\*
  - OCR-toiminto ei takaa, että kaikki skannatun alkuperäisen kaikki merkit, grafiikka tai muu sisältö toistetaan täysin oikein.\*
- \* Malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 tarvitaan OCR-laajennuspaketti.



### Flate-pakkaus

Kun PDF-tiedosto on pakattu JPEG-pakkauksella, tämä toiminto pakkaa tiedoston hävittämättömällä pakkauksella, joka edelleen pienentää tiedostokokoa vähän. Kun tiedoissa on merkittävä määrä kiinteää väriä, tämä lisää pakkauksen tehokkuutta.

Kun lähetetään PDF-tiedosto, Flate-pakkaus mahdollistaa suuremman tiedostokoon pienennyksen kuin perinteiset menetelmät.

Jos vastaanottajan PDF-lukuohjelma ei tue Flate-pakkausta, vastaanottaja ei ehkä voi nähdä PDF-tiedostoa. Tässä tapauksessa Flate-pakkauksen voi ottaa pois käytöstä.



### Flate-pakkauksen käyttöönotto

Ota Flate-pakkaus käyttöön tai poista käytöstä valinnalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannausasetukset] → [TilaAsetukset] → [PDF-pakkausasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".

1

### Kosketa [Tiedostomuoto]-näppäintä.

Jos olet syöttöruututilassa, aloita vaiheesta 5.

2

### Napauta [Väri/Harmaasävy]- tai [M/V]-näppäintä.



- Formaattiasetus [M/V]-tilalle on tiedostomuoto, jonka [M/V Aloita]-näppäintä kosketetaan.
- Formaattiasetus [Väri/Harmaasävy]-tilalle on tiedostomuoto, jonka [Väri Aloita]-näppäintä kosketetaan.
- Kun [Väri/Harmaasävy]-tila on valittu ja laajennuspaketti on asennettu, [Pieni]- ja [U-Fine] -valintaruudut näkyvät. Voit estää kuvan laadun heikkenemisen ja pienentää lähetettävän tiedoston kokoa valitsemalla Compact PDF. Voit valita [U-Fine] -vaihtoehdon vain, kun olet valinnut vaihtoehdon Compact PDF.



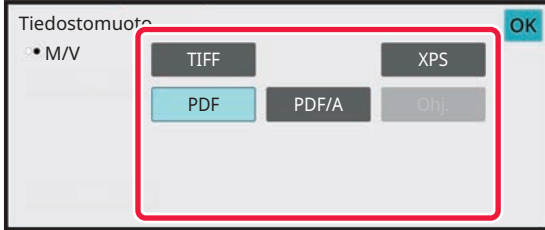
3

**Kosketa halutun tiedostotyypin näppäintä.**

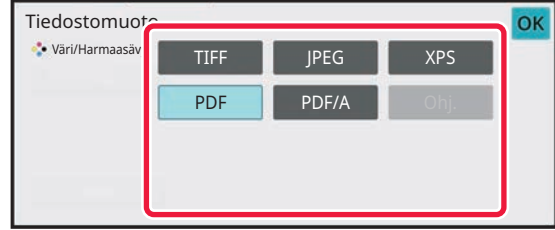
Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.

**Kun OCR-toiminnon laajennuspakettia ei ole asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tai kun [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa.**

Kun [M/V]-näppäin on valittu

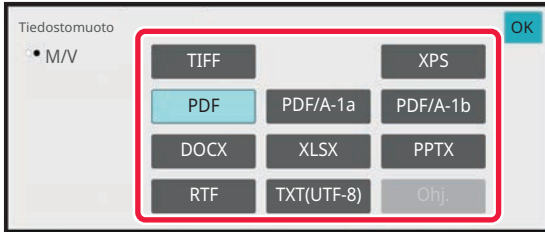


Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu

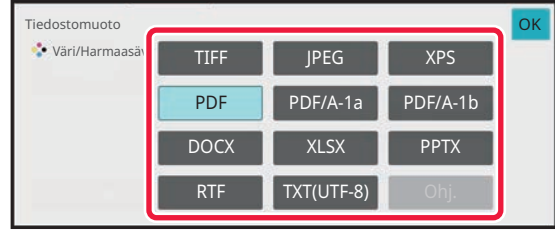


**Muut**

Kun [M/V]-näppäin on valittu



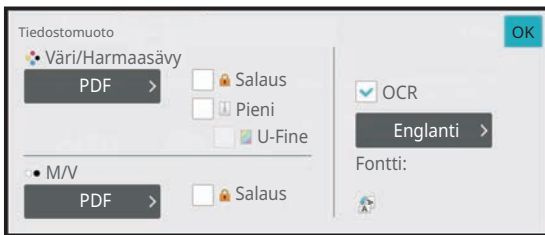
Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu



4

**(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan OCR-laajennuspaketti.) Voit ottaa OCR:n käyttöön valitsemalla [OCR]-valintaruudun (  ) ja koskettamalla [OCR-asetus].**

Kun asetukset on tehty, kosketa ( **OK** ).





- Tämä menetelmää ei voi käyttää, jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa. Siirry seuraavaan vaiheeseen.
- Kun alkuperäiselle on valittu "Pitkä koko", [OCR]-toimintoa ei voi käyttää.
- Valitse skannauskieli kieliasetuksissa. Seuraavat kielet ovat valittavissa. Japani, Englanti, Espanja, Ranska, Saksa, Italia, Hollanti, Ruotsi, Norja, Suomi, Tanska, Unkari, Tsekki, Puola, Venäjä, Kreikka, Portugali, Turkki, Slovakia, Katalaani, Yksinkert. kiina, Perinteinen Kiina, Korea.
- Kun [RTF], [DOCX], [XLSX], tai [PPTX] valitaan tiedostomuodoksi, voit määrittää kirjasintyyppin tuotetulle tekstile..
- Kun [Kuvasuunnan tunnistus] -valintaruutu on valittu () , alkuperäisen suunta tunnistetaan ja kuvaa kierretään ennen lähetystä.
- Kun [Tiedoston nimen automaattinen poimiminen] -valintaruutu on valittu () , tiedostosta luettu tekstimerkkijono sisältyy tiedostonimeen. Jos tiedoston nimi on asetettu, sitä käytetään siirrossa.
- Voit asettaa OCR-toiminnon tarkkuuden kohdassa [OCR-tarkkuus]. Valitse joko [Autom.] tai [Tekstin koros.]. Kun [Tekstin koros.] on valittu, merkkien lukemistarkkuutta lisätään ennen skannaamista. Kun [Tekstin koros.] on valittu, kaavioiden ja taulukkoalueiden lukemistarkkuus voi heikentyä. Muuta asetusta vain, kun haluat erityisesti lisätä tekstialueiden tarkkuutta.
- Kun alkuperäinen on skannattu vinossa, on olemassa toiminto, joka säättää vinoutta automaattisesti.  
[SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)

5

## Jos haluat valita yksityiskohtaisempia asetuksia, kosketa [Tiedot]-näppäintä vaihtaaksesi normaalitilaan.

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

6

## Kosketa [Tiedostomuoto]-näppäintä.

7

## Kosketa [Väri/Harmaasävy]- tai [M/V]-välilehteä ja valitse skannauksen formaatin tila.



- [M/V]-tilan tiedostomuotoasetus on tiedostomuoto, jota käytettiin väritilan ollessa [Mono2].
- [Väri/Harmaasävy]-tilan tiedostomuotoasetus on tiedostomuoto, jota käytettiin väritilan ollessa [Värillinen] tai [Harmaasävy].

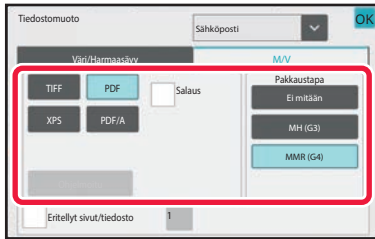


## 8

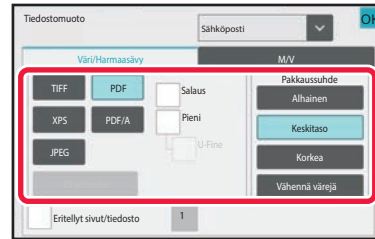
**Kosketa halutun tiedostotyyppin näppäintä.**

Kun OCR-toiminnon laajennuspakettia ei ole asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tai kun [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa.

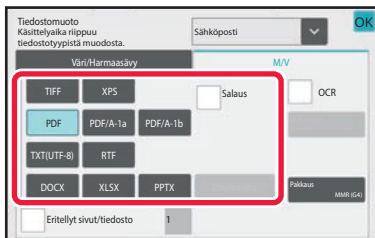
Kun [M/V]-näppäin on valittu



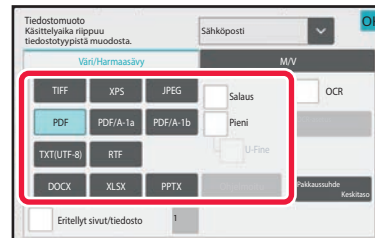
Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu

**Muut**

Kun [M/V]-näppäin on valittu



Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu



- Kun valitaan [Väri/Harmaasävy]-tila, tulee näkyviin [Pieni]- ja [U-Fine]-valintaruudut. Voit estää kuvan laadun heikkenemisen ja pienentää lähetettävän tiedoston kokoa valitsemalla Compact PDF. Valitse [U-Fine] vain, kun valinta on kompakti PDF.\*
- \* Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan laajennettu pakkauspaketti.
- Kosketa [Alkuperäisen vinouden säätö] toimintopaneelissa korjatakseksi automaattisesti asiakirjan vinouden. [SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)

## 9

**(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan OCR-laajennuspaketti.) Kosketa [Pakkaustapa]-näppäintä tai [Pakkaussuhde]-näppäintä.**



Tämä menetelmää ei voi käyttää, jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa. Siirry seuraavaan vaiheeseen.

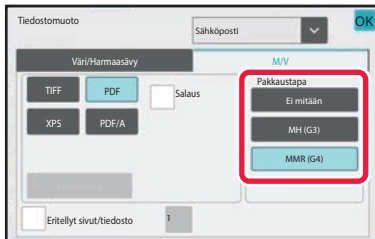


10

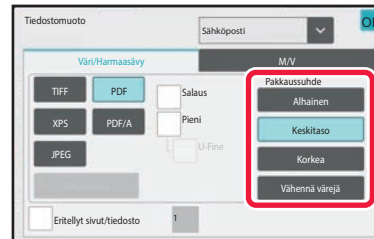
**Kosketa Pakkaus-näppäintä tai Pakkaussuhde-näppäintä.**

Kun OCR-toiminnon laajennuspakettia ei ole asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tai kun [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa.

Kun [M/V]-näppäin on valittu



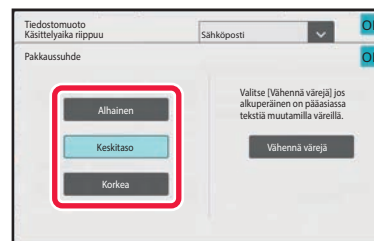
Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu

**Muut**

Kun [M/V]-näppäin on valittu



Kun [Väri/Harmaasävy]-näppäin on valittu



- [Väri/Harmaasävy] -välilehdellä [Vähennä värejä] on tiedostomuoto, joka vähentää tietojen kokoa rajoittamalla värien ja sävyjen määrää.
- (Kun käytössä on malli BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai kun OCR-laajennuspaketti on asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 ainoastaan) Kun asetukset ovat valmiit, kosketa **OK**.

11

**Voit muuttaa sivujen lukumäärän per tiedosto asettamalla [Eritellyt sivut/tiedosto] -valintaruutuun  ja määrittämällä numeronäppäimillä sivumäärän per tiedosto.**

- Kun [Eritellyt sivut/tiedosto] -valintaruudussa on , yksi tiedosto luodaan kullekin oikealla olevalle sivumäärälle. Kun valintaruutu poistetaan, yksi tiedosto luodaan kaikille sivuille.
- Kun [Eritellyt sivut/tiedosto] on valittu, muodostettuihin tiedostonimiin lisätään peräkkäiset numerot.
- Kun tiedostotyyppiä on valittu [JPEG], kullekin sivulle luodaan oma tiedosto. Tämän vuoksi [Eritellyt sivut/tiedosto] -valintaruutu ei ole näkyvässä.



# TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN INTERNET-FAKSITILASSA

Internetfaksitilan muoto on asetettu järjestelmäasetuksissa.

► [Internet-faksin asetukset \(sivu 9-139\)](#)

## VÄRITILAN MUUTTAMINEN

Vaihda alkuperäisen skannaukseen käytettävä väritila.

### Helppokäyttötilassa

Kosketa [M/V Aloita] tai [Väri Aloita]-näppäintä alkuperäisen skannaamiseksi.



Aseta käytettävät asetukset, kun kutakin näppäintä kosketetaan, valitsemalla kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusasetukset] → [Easy Scan -asetukset].

### Normaalitilassa

Tila	Skannaustapa
Autom.	Kone havaitsee onko alkuperäisasiakirja värillinen vai mustavalkoinen ja valitsee automaattisesti täysväri- tai mustavalko- (Mono2 tai harmaasävy) -skannauksen.
Värillinen	Alkuperäisasiakirja skannataan värillisenä. Tämä tila sopii parhaiten täysvärisille alkuperäisille asiakirjoille kuten esimerkiksi luetteloille.
Mono2	Alkuperäisasiakirjan värit skannataan mustavalkoisina. Tila on paras vaihtoehto, jos alkuperäisessä on vain tekstiä.
Harmaasävy	Alkuperäisen asiakirjan värit skannautuvat mustavalkoisina harmaan eri sävyinä (harmaasävyt).



Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.



1

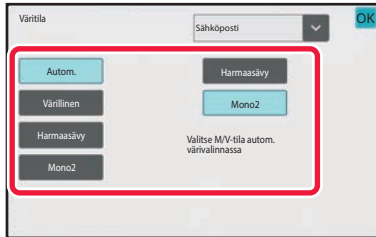
**Kosketa [Tiedot]-näppäintä siirtyäksesi normaalitilaan.**

[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

2


**Kosketa [Väritila]-näppäintä.**

3



**Kosketa halutun väritilan näppäintä alkuperäiselle asiakirjalle.**



Jos on kyseessä kohteiden sekoitus eri lähetystiloissa, kosketa  valitaksesi lähetystilan (Sähköposti, Työpöytä/ FTP tai Tiedonsyöttö) ja asettaaksesi väritilan jokaiselle tilalle.

4

**Kosketa [Harmaasävy] tai [Mono2]-näppäintä asettaaksesi M/V-tilan automaattiselle värivalinnalle.**

Määritä, käytetäänkö mustavalkoisten alkuperäisten skannaukseen Mono2- vai harmaasävyasetusta.

Huomaa, että jos tiedostomuodoksi on asetettu JPEG, skannauksessa käytetään harmaasävyjä.

Asetusten määrittämisen jälkeen napauta .



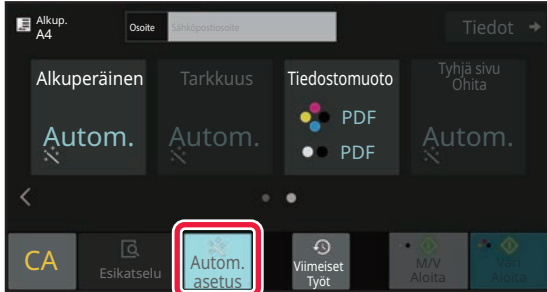
M/V-tila voidaan valita vain, kun väritila-asetuksissa on valittu [Autom.] (vaihe 3).





# SKANNAUSASETUSTEN ASETTAMINEN AUTOMAATTISESTI (Autom. asetus)

Voit asettaa automaattisesti alkuperäiselle sopivat skannausasetukset koskettamalla [Autom. asetus]-näppäintä helpokäyttötila perusnäytössä.



Seuraavat toiminnot asetetaan automaattisesti.

- Kuvan suunta\*<sup>1</sup>
- 1-puolinen/2-puolinen\*<sup>1</sup>
- Skannaustarkkuus
- Tyhjä sivu Ohita
- Mono2:n/harmaasävyn automaattinen havaitseminen
- Alkuperäisen vinouden automaattinen säätäminen
- Käyntikortin skannaus\*<sup>2</sup>
- Alkuperäisen koon automaattinen tunnistaminen\*<sup>3</sup>
- Pakkaussuhteen automaattinen tunnistaminen

Jokaisen funktion asetusarvoa/parametria voidaan muuttaa asetustilassa.

- \*<sup>1</sup> Kun käytät mallia BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai mallia BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 OCR-laajennuspaketti asennettuna ja OCR-toiminto on käytössä.
- \*<sup>2</sup> Kun käytät automaattista syöttölaitetta mallissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65. Kun käytät mallia BP-55C26, OCR-laajennuspaketti on asennettu.
- \*<sup>3</sup> Kun käytät automaattista syöttölaitetta



- Kun "Autom. asetus" on käytössä, harmaina näkyviä toimintoja ei voida ottaa käyttöön.
- Kun Internet-faksiosoite on valittu, et voi ottaa käyttöön asetusta "Autom. asetus".



# LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS

Tarkista lähetettävä kuva ennen lähettämistä kosketuspaneelissa.

Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä.

Tarkistamalla skannatun alkuperäiskuvan esikatselunäytössä voit muuttaa valotusta ja tarkkuutta ja siten varmistaa, että lähettämäsi kuvat ovat hyvälaatuisia.



- Lähettävän tiedon koosta riippuen osia saattaa jäädä pois kosketuspaneelilla näkyvästä esikatselukuvasta.
- Esikatselutoiminto ei ole käytettävissä, kun alkuperäisasiakirjan kokoasetuksena on Pitkä.



# MUUT TOIMINNOT



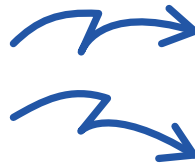
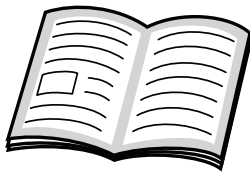
Faksitilan tietojen varoituksia toiminnoille kuten moniotostulostaminen, jolla on samat toimintamenettelyt kuten faksitilalla.

## TALLENNUSSKANNAUS (OHJELMA)

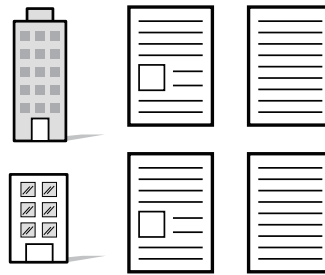
Toiminto tallentaa useita kopiointiasetuksia yhdeksi ohjelmaksi. Tallennettu ohjelma on helposti haettavissa. Oletetaan esimerkiksi, että A4 (8-1/2"x11") -asiakirjoja skannataan tiedostoksi ja lähetetään kuhunkin sivukonttoriin kerran kuussa.

- Samat asiakirjat lähetetään jokaiseen sivukonttoriin
- Sidotun asiakirjan jokainen sivu lähetetään sivu kerrallaan
- Asiakirjojen reunoissa olevat tahrat häivytetään ennen lähetystä

A4 (8- 1/2" x 11") kokoiset jaettavat asiakirjat



Vastaanottajien vastaanottamat faksit .



Kun työohjelmaa ei ole tallennettu	Kun työohjelma on tallennettu
<p>Syötä kunkin sivukonttorin osoite.</p> <p>↓</p> <p>Valitse 2 sivun skannaus.</p> <p>↓</p> <p>Määritä häivytytys.</p> <p>↓</p> <p>Napauta [Aloita]-näppäintä. Skannaa ja lähetä alkuperäinen.</p>	<p>Kosketa tallennetun ohjelman näppäintä.</p> <p>↓</p> <p>Kosketa [Aloita]-näppäintä. Skannaa ja lähetä alkuperäinen.</p>
<p>Joka kuukausi tarvitaan huomattavasti aikaa asiakirjojen lähetykseen, koska edellä olevat asetukset on valittava. Lisäksi asetusten valinnassa tehdään joskus virheitä.</p>	<p>Kun ohjelma on tallennettu, asetukset on helppo valita ohjelman näppäintä koskettamalla. Koska lähetyksessä käytetään tallennettuja asetuksia, virheitä ei pääse tapahtumaan.</p>



### Ohjelman määrittäminen:

Kosketa [Ohjelman rekisteröinti] tehtäväpaneelissa, joka näkyy, kun käytät mitä tahansa tilanäyttöä.



- Tämä näppäin tulee näkyviin, kun jotain tilanäyttöä käytetään. Ohjelmaan tallennetut asetukset säilyvät myös sen jälkeen kun ohjelmaa on käytetty lähetyksessä. Samoja asetuksia voidaan käyttää toistuvasti lähettämiseen.
- Seuraavia sisältöjä ei voi tallentaa ohjelmiin:
  - Pikatiedosto
  - Tiedosto
  - Sivumuutokset ja esikatselun aikaiset määrittämättömät häivytykset
  - Vastaa/Lisää 'Vastausosoite' kopion saajaksi
  - Oma nimi
  - Allekirjoita sähköposti
  - Salaa sähköposti
- Enintään 48 ohjelmaa voidaan tallentaa.
- Yhteen ohjelmaan voi tallentaa enintään 500 osoitetta.
- Kun rekisteröidään ohjelma, jos aiheen nimi tai tiedostonimi käyttää järjestelmään esiasetettua tekstiä, sitten vaihtamalla esiasetettua tekstiä järjestelmäasetuksissa, ohjelma kutsuu muutettua aiheen nimeä ja tiedostonimeä. (Jos ohjelmaan rekisteröity esiasetettu teksti poistetaan, sitten aiheen nimi ja tiedostonimi ovat tyhjiä.)



Tätä toimintoa ei voi käyttää tiedonsyöttötilassa.



1

**Kosketa [Tiedot]-näppäintä siirtyäksesi normaalitilaan.**[HELPPOKÄYTTÖTILA \(sivu 6-7\)](#)

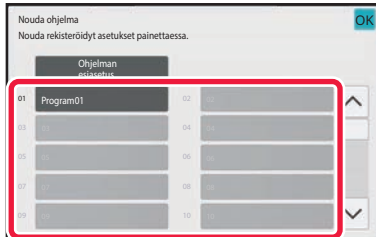
2

**Aseta alkuperäinen ja kosketa [Nouda ohjelma] tehtävä paneelissa.**

Aseta ohjelmaan tallennetun toiminnon mukaisesti alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

3

**Kosketa haluamasi ohjelman näppäintä.**

Näytetään normaalitilan näyttö ohjelman rekisteröinnissä. Jos rekisteröidään muissa tiloissa, vaihda sitten näyttöä.

4

**Määritä tarvittaessa muita asetuksia.**

Joitakin asetuksia ei voida lisätä kutsutun ohjelman sisällöstä riippuen.

5

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

- Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".



# ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN YHDESSÄ

## KAHDEN SIVUN LÄHETTÄMINEN YHTENÄ SIVUNA (N-Up)

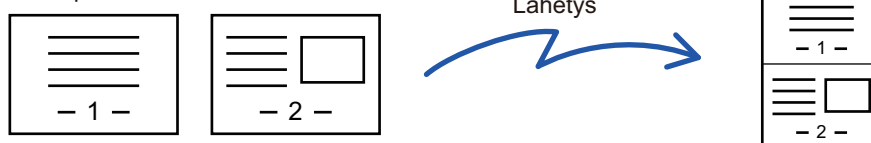
Pienennä kaksi alkuperäistä sivua samankokoisiksi ja lähetä ne yhtenä sivuna. Tämä toiminto on kätevä, kun alkuperäisiä sivuja on paljon ja haluat vähentää lähetettävien sivujen määrää.

Standardikokoa varten (A4 (8-1/2" x 11"), B5 tai A5 (5-1/2" x 8-1/2")) alkuperäiset sivut skannataan sekä arkinsyöttölaitteelta että valotuslasilta.

Alkuperäinen pystysuunnassa



Alkuperäinen vaakasuunnassa



- Tätä toimintoa ei voi käyttää skannaustilassa eikä tiedonsyöttötilassa.
- Moniotos on käytettävissä vain A4 (8-1/2" x 11"), B5 tai A5 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoisille alkuperäisille.
- Lähetys ei ole mahdollista alkuperäistä kokoa pienempänä.
- Kun alkuperäisen asiakirjan skannauskoko on määritetty numeroarvoina, tämä toiminto ei ole käytettävissä.
- Tämän toiminnon käyttö ei ole mahdollista 2:n sivun skannauksen tai Korttitoiminnon kanssa.

1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille. Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

### Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi Internet-faksitilan aloitusnäytölle.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



3

**Määritä kohde.**

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.  
[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)  
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Moniotos]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.

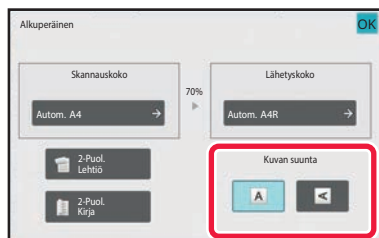
**N-Up-asetuksen peruuttaminen**

Poista valintamerkki koskettamalla [Moniotos] -näppäintä.

5

**Kosketa [Alkuperäinen]-näppäintä.**

6

**Kosketa [Kuvan suunta]-näppäintä, jolla on sama suunta kuin alkuperäisessä kuvassa.**

Jos asetus ei ole oikein, sopivaa kuvaa ei ehkä lähetetä.  
Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



## 7

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksillassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)").

Koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä skannauksen lopetuksen vahvistusnäytössä voit muuttaa valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetykokoa. (Kuitenkin skannattaessa alkuperäisasiakirjan jokainen sivunumeroltaan parillinen sivu ainoastaan valotus muuttuu.)





# ERIKOKOISTEN ALKUPERÄISTEN SKANNAUS (ERIKOKOISET ALKUPERÄISET)

Skannaa erikokoiset alkuperäisasiakirjat samaan aikaan esimerkiksi, kun alkuperäisasiakirjojen kokoja B4 (8-1/2" x 14") ja A3 (11" x 17") on sekaisin.

Alkuperäisten skannauksen yhteydessä laite tunnistaa automaattisesti jokaisen alkuperäisen koon.



Toimintoa voi käyttää vain yhdessä alapuolella näkyvien alkuperäiskokojen kanssa.

- A3 ja B4, A3 ja B5, B4 ja A4 sekä A4 ja B5
- A4R ja B5, B4 ja A4R, B4 ja A5 sekä B5 ja A5
- A3, B4 ja A4R, A3, B4 ja A5, A3, A4R ja B5, A3, B5 ja A5, B4, A4R ja A4, B4, A4 ja A5, A4, A4R ja B5, A4, B5 ja A5
- B4, A4R ja B5R, B4, B5R ja A5, A4R, B5R ja B5, B5, B5R ja A5
- 11" x 17" ja 8-1/2" x 14", 11" x 17" ja 8-1/2" x 13" ja 11" x 17" ja 5-1/2" x 8-1/2"

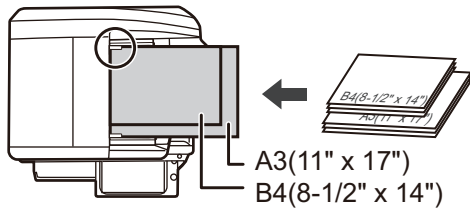


Kolmea eri leveyttä ei voi valita malleissa BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/  
BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.

- Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 kaksipuolista skannausta ei voi käyttää, kun skannataan sekalevyisiä alkuperäisiä kuten edellä.
- Sekakokoinen skannaus ei ole mahdollista, kun "Asetukset (pääkäyttäjät)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.
- Kun Sekakokoinen alkuperäinen -vaihtoehto on valittu, alkuperäisen skannauskokoja ei voi määrittää.
- Kun alkuperäisen skannauskoko on valittu, Sekakokoinen alkuperäinen -asetusta ei voi määrittää.
- Kiertotoiminto ei ole käytettävissä, kun Sekakokoinen alkuperäinen -asetus on käytössä.
- Tämä toiminto ei ole käytettävissä, jos [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] → [Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.] asetetaan asentoon "AB-3" kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjät)".



1



### Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

Aseta alkuperäiset asiakirjat siten, että kulmat on kohdistettu yhdessä syöttölaitteen vasempaan takakulmaan.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

2

### Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

### Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



4

## Kosketa [Sekakoko alkuperäiset]-näppäintä. Voit myös koskettaa [Muut]-näppäintä ja sitten [Sekakoko alkuperäiset] -näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.

Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



Aseta sekakokoisten alkuperäisten "Alkuperäinen"-asetukseksi "Autom.".



### Sekakokoinen alkuperäinen -asetuksen peruuttaminen

Poista valintamerkki koskettamalla [Sekakoko alkuperäiset] -näppäintä.

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.

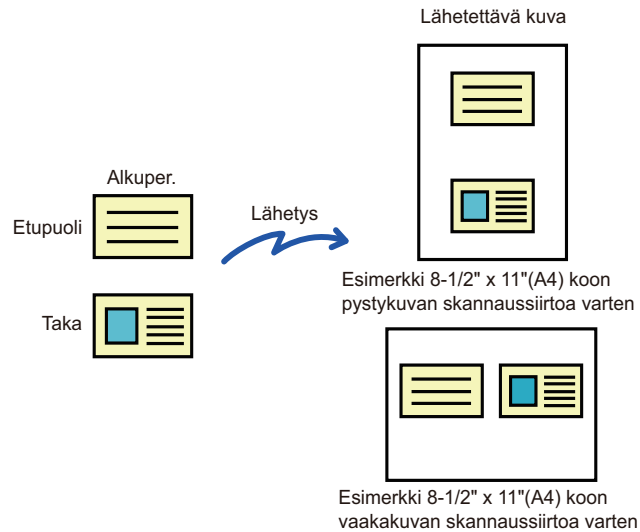


Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksitilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)"). Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# KAKSIPUOLISEN KORTIN SKANNAAMINEN YHDELLE SIVULLE (KORTTITOIMINTO)

Lähetä kortin etu- ja takapuoli yhtenä sivuna kahden erillisen sivun sijaan.



- Jos skannauskoko on suurempi kuin lähetyskoko, lähetys ei onnistu.
- Suhdetta ei voi määrittää eikä kohtaa "Kiertolähetyksen Asetus" voi valita.

1

## Aseta kortti kuvapuoli alaspäin valotuslasille.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.  
[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Napauta tilinäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



## 3

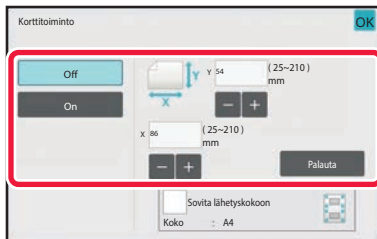
**Määritä kohde.**

- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)
  - [VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)
  - [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)
  - [OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)
  - [VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)
  - [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)
  - [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
  - [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)
- Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.
- [KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)
  - [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)
  - [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)
  - [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)
  - [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)
  - [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

## 4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Korttitoiminto]-näppäintä.**

## 5

**Kosketa [On]-näppäintä ja määritä tarvittaessa alkuperäisen koko.**

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK**-näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



- Kosketa alueita, joilla leveys ja korkeus näkyvät, ja näppäile koot numeronäppäimillä.
- Voit määrittää koon nopeasti määrittämällä arvon ensin lähelle suhteen haluttua arvoa numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten [-] tai [+] -näppäimellä.
- Kosketa [Sovita lähetykseen] -näppäintä, kun haluat suurentaa tai pienentää kuvia, jotta ne sopivat paperille alkuperäisasiakirjan kokomääriyksen mukaan.
- Voit vaihtaa alkuperäisen skannaus- tai lähetykseen koskettamalla korttitoiminnon valinnan jälkeen perusnäytössä [Alkuperäinen]-näppäintä. Tällöin tämän vaiheen näyttö aukeaa, kun kosketat skannauskoon näppäintä. Löydät tietoja lähetykseen asetusmenetelmästä kohdasta "[KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-88\)](#)" (Kun faksitilassa, "[KUVAN LÄHETYSKOON MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 5-61\)](#)").

**Korttitoimintoasetusten peruuttaminen**

Kosketa [Off]-näppäintä.



6

**Kosketa [Aloita]-painiketta ja skannaaja etupuoli.**

7

**Aseta kortti etupinta ylöspäin valotuslasille ja skannaaja kääntöpuoli napauttamalla [Aloita]-näppäintä.**



Ennen kuin skannaat kortin taustapuolen, voit muuttaa valotusta kosketuspaneelin [Muuta asetus]-näppäimellä.

8

**Kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.**

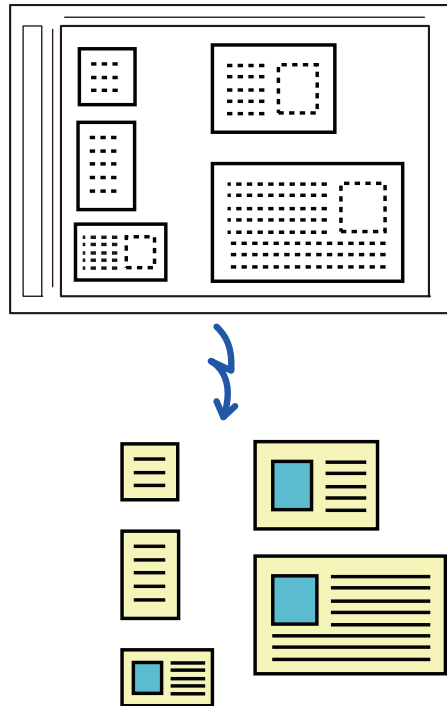


Jos jatkat skannaamalla kortin etupuolen, voit säätää valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetyskokoa koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä.



## USEIDEN KORTTIEN, KUITTIEN JA MUIDEN PIENTEN ALKUPERÄISTEN SAMANAIKAINEN SKANNAAMINEN ERILLISIIN TIEDOSTOIHIN (MONIRAJAUS)

Tämä toiminto automaattisesti rajaa ja skannaa useita valotuslasille asetettuja kortteja, kuitteja muita pieniä alkuperäisiä erillisiin tiedostoihin.



- Tätä toimintoa voidaan käyttää toiminnoissa Skannaa sähköpostiin, Skannaa FTP-palvelimelle/työpöydälle, Skannaa verkkokansioon ja Tallenna ulkoiseen muistilaitteeseen.
- Sähköposti lähetetään jakamatta, jos otetaan käyttöön järjestelmäasetukset - [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Jos lähetystiedot ylittävät maksimikoon, ne lähetetään useina tiedostoina.] ja asetetaan kohta [Lähetystietojen maksimikoko (sähköposti)]. Jos lähetetty sähköpostiviesti ylittää asetetun rajan, tapahtuu lähetysvirhe.



1

**Aseta skannattavat useat alkuperäiset asiakirjat valotuslasille.**[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)**Huomautuksia alkuperäisiä asiakirjoja asetettaessa**

- Kerralla voidaan asettaa enintään 50 alkuperäistä asiakirjaa.
- Asettele alkuperäiset vähintään 5 mm välein toisistaan.
- Alkuperäisten käytettävät koot ovat: korkeus 40–297 mm ja leveys 40–432 mm.
- Jos alkuperäinen ei ole neliön eikä suorakaiteen muotoinen, alkuperäistä ei välttämättä rajata oikein.

2

**Pidä automaattinen syöttölaite avoinna, ei suljettuna.**

Jos skannaat alkuperäisiä asiakirjoja ja automaattinen syöttölaite on suljettuna, alkuperäisten asiakirjojen ääri viivoja ei ole mahdollista havaita ja skannaus epäonnistuu. Käytä tätä toimintoa automaattinen syöttölaite aina avoinna. Jos valonlähde, kuten hehkulamppu, hohtaa alkuperäisiin skannauksen aikana, rajaus ei välttämättä onnistu. Säädä automaattisen syöttölaitteen kulmaa siten, että valonlähde ei vaikuta kuvaan.



Älä katso suoraan valoon skannauksen aikana.

3

**Napauta tilanäyttöä ja muuta aloitusnäyttö haluttuun tilaan.**[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

4

**Määritä kohde.**[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)





5

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Multicrop]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen. Kun olet suorittanut asetukset, napauta [Edellinen]-näppäintä.



Kun alkuperäisten määrä on käytössä, skannattujen alkuperäisten määrä näytetään skannauksen aikana.

**Monirajausasetuksen peruuttaminen**

Kosketa [Multicrop]-näppäintä valintamerkin poistamiseksi.

6

**Napauta [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisten asiakirjojen skannauksen.**

Kun skannaus on valmis, aseta seuraavat alkuperäiset asiakirjat ja napauta [Aloita]-näppäintä.

Toista edellä oleva vaihe, kunnes olet skannannut kaikki alkuperäiset asiakirjat ja napauta sitten [Luku Loppu]-näppäintä.

Kun lähetys on valmis, kuuluu äänimerkki.

**• Rajoituksia, kun monirajaus on käytössä**

Seuraavat rajoitukset ovat voimassa, kun monirajaus on käytössä. Rajoitetut kohdat voivat automaattisesti muuttua joissain tapauksissa.

- Tarkkuus: Kokoa 600 x 600 dpi ei voi käyttää.
- Skannauskoko / lähetyskoko: Vain automaattista kokoa voi käyttää.
- Kaksipuolinen alkuperäinen asiakirja: Vain yksipuoleinen asiakirja on käytössä.
- Kuvan suunta: Ei voi käyttää. (Kukin rajattu alkuperäinen korjataan suuntaan, joka on vähiten vinossa.)
- Muoto: Suurta pakkausta ja ultra-fineä ei voi käyttää.
- Pakkaus / pakkausmuoto: Vähennä värejä ei voi käyttää.
- Yksi tiedosto sivua kohti: Ei voida asettaa, kun valintamerkki on käytössä ja numero on "1".
- Seuraavia toimintoja ei voi käyttää samaan aikaan kuin monirajaus.  
Työn kokoam., Hid.skan.tila, Sekakoko alkuperäiset, Häivytytys, 2:n sivun skan, Kirjan jako, Korttitoiminto, Varmennusleima, Tyhjän sivun ohitus, Tiedosto, Pikatiedosto, Esikatselu, Käyntikort skannaus, Kuvan rajaus
- Kun monirajausasetus on cancelled, seuraavat kohdat säilyttävät asetusmuutokset, jotka tapahtuivat, kun monirajaus otettiin käyttöön.  
Tarkkuus, Skannauskoko, Lähetyskoko, 2-puol. alkuper., Tiedostotyyppi, OCR, Pakkaustapa/Pakkaussuhde, Eritellyt sivut/tiedosto
- Alkuperäisen mukaan, sitä ei mahdollisesti voida poimia tiedostoon oikein.



# KÄYNTIKORTIN SKANNAAMINEN, TEKSTIJONON LUKEMINEN, TIEDOSTON LUOMINEN JA TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN (KÄYNTIKORTIN SKANNAUS)

(Malleissa

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26** tarvitaan OCR-laajennuspaketti.)

Voit skannata käyntikortin, erottaa OCR-toiminnolla luetun nimen ja puhelinnumeron tekstimerkkijonosta ja luoda ja lähettää vCard- tai muun tiedoston.



- Jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa, tätä toimintoa ei voi käyttää vaikka, jos OCR-laajennuspaketti on asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26. Muissa malleissa käyntikortin skannausta voi käyttää, mutta vain kuva skannataan ja käyntikortin tietoja ei skannata.
- Tätä toimintoa voidaan käyttää toiminnoissa Skannaa sähköpostiin, Skannaa FTP-palvelimelle/työpöydälle, Skannaa verkkokansioon ja Tallenna ulkoiseen muistilaitteeseen. Sähköpostiviesti lähetetään jakamatta sitä, jos Järjestelmäasetukset - [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Jos lähetystiedot ylittävät maksimikoon, ne lähetetään useina tiedostoina.] on käytössä ja [Lähetystietojen maksimikoko (sähköposti)] on asetettu. Jos lähetetty sähköpostiviesti ylittää rajan, tapahtuu lähetysvirhe.

Katso alla olevasta taulukosta mitä tietoja skannatusta käyntikortista voi irrottaa ja tulostaa.

Kohde	Kuvaus
Nimi	Nimi on poimittu.
Kana	Kun kieleksi on asetettu japani, voit muuntaa nimen kana-merkeiksi.
Pinyin	Kun kieleksi on asetettu kiina, voit muuntaa nimen pinyin-merkeiksi.
Postinumero	Postinumero on poimittu.
Osoite	Osoite on poimittu.
Yrityksen/ryhmän nimi	Yrityksen/organisaation nimi on poimittu.
Osasto	Osasto on poimittu.
Työtehtävä	Asema on poimittu.
Puhelinnumero	Puhelinnumero on poimittu. Enintään viisi.
Faksinumero	Faksinumero on poimittu. Enintään viisi.
URL-osoite	URL on poimittu. Enintään viisi.
Sähköpostiosoite	Sähköpostiosoite on poimittu.
Muut	Muut on käytössä, jos mikään edellä olevista ei sovi.



## 1

**Aseta skannattavat useat käyntikortit automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.**

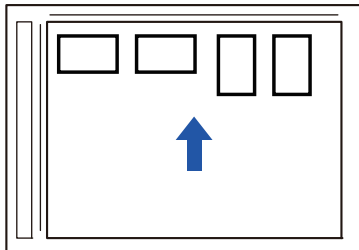
Mallissa BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 voit skannata käyntikortit asettamalla ne automaattiseen syöttölaitteeseen.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**• Huomautuksia käyntikorttien asettamisesta**

- Kerralla voidaan asettaa enintään 20 käyntikorttia.
- Asettele käyntikortit vähintään 5 mm välein toisistaan.
- Käytettäviä käyntikorttikokoja ovat 45 x 85 mm – 110 x 110 mm.
- Jos käyntikortti ei ole neliön eikä suorakaiteen muotoinen, käyntikorttia ei välttämättä rajata oikein.
- Aseta käyntikortit korttien yläreuna valotuslasin ulomman reunan suuntaisesti, kuten kuvassa. Jos kortit on asetettu väärään suuntaan, kortteja ei ole mahdollista lukea oikein.

**• Huomautuksia käyntikorttien lisäämisestä automaattiseen syöttölaitteeseen**

- Enintään 150 käyntikorttia (tai 38 mm:n maksimilisäyskorkeus) voidaan skannata yhdellä kerralla.
- Tuettuja käyntikorttikokoja ovat 51 x 89 mm – 55 x 91 mm.
- Jos käyntikortti ei ole neliönmuotoinen tai suorakulmainen, käyntikortti aiheuttaa syöttövirheen.
- Kun skannataan käyntikorttia, muista asettaa kuvan suunta.

## 2

**(Kun käytät valotuslasia) Pidä automaattinen syöttölaite avoinna, ei suljettuna.**

Jos skannaat käyntikortteja ja automaattinen syöttölaite on suljettuna, käyntikorttien ääri viivoja ei ole mahdollista havaita ja skannaus epäonnistuu. Käytä tätä toimintoa automaattinen syöttölaite aina avoinna. Jos valonlähde, kuten hehkulamppu, hohtaa alkuperäisiin skannauksen aikana, rajaus ei välttämättä onnistu. Säädä automaattisen syöttölaitteen kulmaa siten, että valonlähde ei vaikuta kuvaan.



Älä katso suoraan valoon skannauksen aikana.

## 3

**Napauta tilinäyttöä ja muuta aloitusnäyttö haluttuun tilaan.**

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



## 4

**Määritä kohde.**

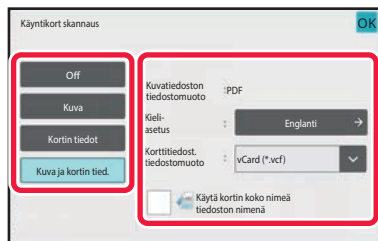
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)
- [VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSUMINEN \(sivu 6-38\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)
- [OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)
- [VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)
- [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)


## 5

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Käyntikort skannaus]-näppäintä.**

Kun [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksiin, kosketa [Käyntikortin skannaus] -näppäintä ja sitten valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen. Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen]-näppäintä.

## 6

**Kosketa [On]-näppäintä ja muuta tarvittavat asetukset.**

Kun olet suorittanut asetukset, kosketa  -näppäintä ja sitten [Edellinen]-näppäintä.



- Tämä menetelmää ei voi käyttää, jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa. Siirry seuraavaan vaiheeseen.
- Jos alkuperäisten määrä on käytössä, skannattujen alkuperäisten määrä näytetään skannauksen aikana.
- Muuta kieliasetus vastaamaan käyntikortissa käytettyä kieltä. Lisätietoja kieliasetuksista, katso "[TIEDOSTOMUODON MUUTTAMINEN SKANNAUS- TAI TIEDONSYÖTTÖTILASSA \(sivu 6-93\)](#)".
- Jos haluat käyttää koko nimeä tiedostonimenä, ota käyttöön [Käytä kortin koko nimeä tiedoston nimenä].
- Jos haluat lähettää skannatun kuvatiedoston yhdessä kohdassa [File Format] valitun tiedostonmuodon kanssa, ota käyttöön [Lähetä myös kuva].

**Käyntikortin skannausasetuksen peruuttaminen**

Napauta [Off]-näppäintä.



## 7

## Napauta [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisten asiakirjojen skannauksen.

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäisten asiakirjojen ryhmä ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista edellä oleva vaihe, kunnes olet skannannut kaikki alkuperäiset asiakirjat ja kosketa sitten [Luku Loppu]-näppäintä.

Kun lähetys on valmis, kuuluu äänimerkki.

Skannatun käyntikortin kuva lähetetään VCard- tai CSV-tiedostomuotoon asetettuna.



### • Rajoituksia, kun käyntikortin skannaus on käynnissä

Seuraavat rajoitukset ovat voimassa, kun käyntikortin skannaus on käytössä. Rajoitetut kohdat voivat automaattisesti muuttua joissain tapauksissa.

- Tarkkuus: Kun valitset muun kuin [Kuva], voidaan käyttää vain kohtia 300 x 300 dpi tai 400 x 400 dpi.
- Skannauskoko / lähetyskoko: Vain automaattista kokoa voi käyttää.
- Kaksipuolinen alkuperäinen asiakirja: Kun käytät mallia BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 skannataksesi automaattisesta syöttölaitteesta, jos valitse muun asetuksen kuin [Kortin tiedot], 2-puolisia asiakirjoja ei voi skannata. Muussa tapauksessa vain 1-puolisia asiakirjoja voi skannata.
- Kuvan suunta: Ei voi käyttää. (Kukin rajattu alkuperäinen korjataan suuntaan, joka on vähiten vinossa.)
- Muoto: Suurta pakkausta ja ultra-fineä ei voi käyttää.
- Pakkaus / pakkausmuoto: Vähennä värejä ei voi käyttää.
- Yksi tiedosto sivua kohti: Ei voida asettaa, kun valintamerkki on käytössä ja numero on "1".
- Seuraavia toimintoja ei voi käyttää samaan aikaan kuin monirajaus.  
Työn kokoam., Hid.skan.tila, Sekakoko alkuperäiset, Häivytytys, 2:n sivun skan, Kirjan jako, Korttitoiminto, Varmennusleima, Tyhjän sivun ohitus, Tiedosto, Pikatiedosto, Esikatselu, Multicrop, Kuvan rajaus
- Kun käyntikortin skannausasetus on cancelled, seuraavat kohdat säilyttävät asetusmuutokset, jotka tapahtuivat, kun käyntikortin skannaus otettiin käyttöön.  
Tarkkuus, Skannauskoko, Lähetyskoko, 2-puol. alkuper., Tiedostotyyppi, OCR, Pakkaustapa/Pakkaussuhde, Eriteltyt sivut/tiedosto
- Käyntikortin mukaan, sitä ei mahdollisesti voida poimia tiedostoon oikein.



## Tiedostojen nimet

Käyttäjä voi antaa tiedostolle haluamansa tiedostonimen.

Kun [Käytä kortin koko nimeä tiedoston nimenä] on käytössä, skannatun käyntikortin nimi voidaan antaa tiedoston nimeksi.

Jollet aseta tiedoston nimeä, kone määrittää automaattisesti muodostetun tiedostonnimen.

### Tiedoston nimi -säännöt

Tiedoston nimi asetetaan seuraavasti kussakin asetuksessa.

Asetus	Tiedosto	Tiedoston nimi	Kuvaus
Käyttäjän syöttö	vCard	Käyttäjä_0001.vcf Käyttäjä_0002.vcf	Käyttäjän syöttämä nimi (tässä tapauksessa "Käyttäjä") lisätään tiedostonimen alkuun.
	CSV	Käyttäjä.csv	
	Skannattu kuva	Käyttäjä_0001.jpg Käyttäjä_0002.jpg	
Tiedoston nimen automaattinen poimiminen	vCard	AAAAAA_0001.vcf AAAAAA_0002.vcf BBBBBB_0001.vcf Nimetön_0001.vcf Nimetön_0002.vcf	Esimerkki: Käyntikortista luetut nimet ovat "AAAAAA", "BBBBB" Jos on useampi kortti jossa on sama etunimi ja sukunimi, esimerkiksi "AAAAAA", numero lopussa on sarjanumero. Jos nimeä ei voi lukea, tiedoston nimi on "Nimetön". Jos nimettömiä tiedostoja on useita, numero lopussa on sarjanumero.
	CSV	AAAAAA_0001.csv	
	Skannattu kuva	AAAAAA_0001.jpg AAAAAA_0002.jpg BBBBBB_0001.jpg Nimetön_0001.jpg Nimetön_0002.jpg	
Automaattinen muodostus	vCard	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.vcf MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.vcf	"xxxx" on mallin nimi, "yyyyyy" on skannauspäivämäärä ja "zzzzzz" on skannausaika.
	CSV	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.csv	
	Skannattu kuva	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.jpg MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.jpg	

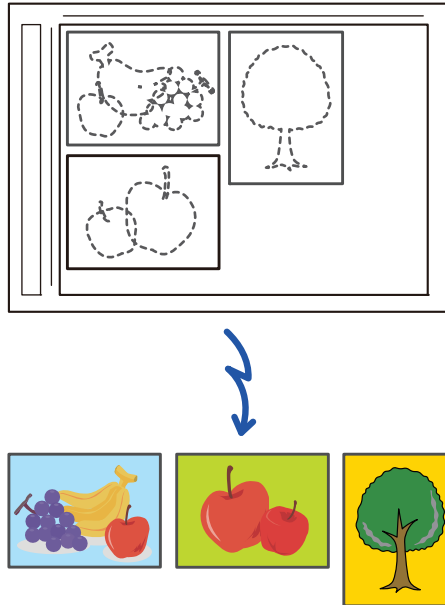


Jos käyttäjä asettaa tiedoston nimen, kun tiedoston nimen automaattinen poimiminen on käytössä, käyttäjän antama tiedoston nimi on ensisijainen.



# USEIDEN KUVIEN SKANNAUS KERRALLA ERILLISIIN TIEDOSTOIHIN (Kuvan rajausta)

Tämä toiminto skannaa valotuslasille asetetut valokuvat erillisiin tiedostoihin.



Tätä toimintoa voidaan käyttää toiminnoissa Skannaa sähköpostiin, Skannaa FTP-palvelimelle/työpöydälle, Skannaa verkkokansioon ja Tallenna ulkoiseen muistilaitteeseen.

Asetuksia (pääkäyttäjä) -"Kuvan Lähetysasetukset"→"Skannausasetukset"→"Tila- Asetukset"→"Jos lähetystiedot ylittävät maksimikoon, ne lähetetään useina tiedostoina." ei sovelleta.

Jos lähetetty sähköposti ylittää asetetun rajan, tapahtuu lähetysvirhe.

1

## Aseta skannattavat useat alkuperäiset asiakirjat valotuslasille.

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



### Huomautuksia alkuperäisiä asiakirjoja asetettaessa

- Kerralla voidaan asettaa enintään 50 alkuperäistä asiakirjaa.
- Asettele alkuperäiset vähintään 5 mm välein toisistaan.
- Alkuperäisten käytettävät koot ovat: korkeus 40–297 mm ja leveys 40–432 mm.
- Jos alkuperäinen ei ole neliön eikä suorakaiteen muotoinen, alkuperäistä ei välttämättä rajata oikein.
- Kunkin alkuperäisen ylä- ja alaosa ei voida erottaa automaattisesti ja sen vuoksi ole huolellinen, että suuntaat alkuperäiset oikein.



2

## Sulje automaattinen asiakirjan syöttölaite.

Skannaustapa poikkeaa usean rajauksen tavasta. Sulje automaattinen asiakirjan syöttölaite.

3

## Napauta tilinäyttöä ja muuta halutun tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

4

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

5

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kuvan rajaus] -näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen. Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen]-näppäintä.



Kun alkuperäisten määrä on käytössä, skannattujen alkuperäisten määrä näytetään skannauksen aikana.



### Kuvan rajausasetuksen peruuttaminen

Kosketa [Kuvan rajaus] -näppäintä valintamerkin poistamiseksi.





## 6

**Kosketa [Start]-näppäintä alkuperäisten skannauksen aloittamiseksi.**

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäisten asiakirjojen ryhmä ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista edellä oleva vaihe, kunnes olet skannannut kaikki alkuperäiset asiakirjat ja kosketa sitten [Luku Loppu]-näppäintä.

Kun lähetys on valmis, kuuluu äänimerkki.



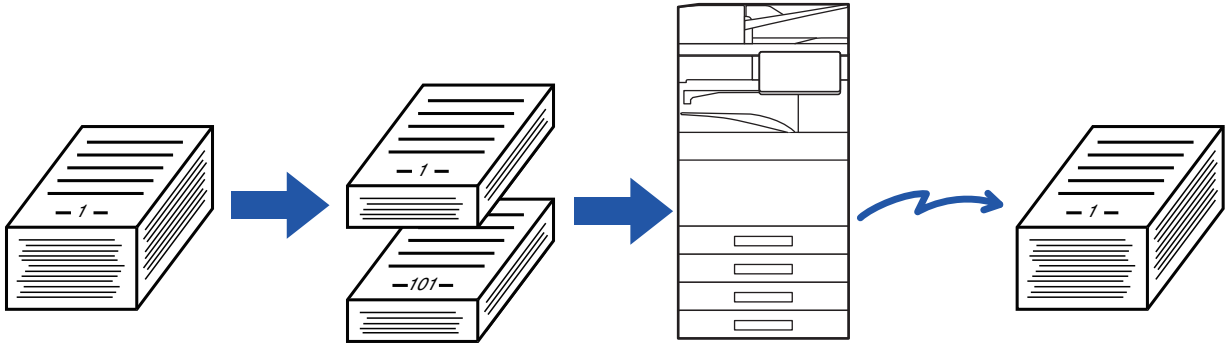
- Rajoitukset, kun kuvan rajaus otetaan käyttöön.  
Seuraavat rajoitukset ovat voimassa, kun kuvan rajaus on käytössä. Rajoitetut kohdat voivat automaattisesti muuttua joissain tapauksissa.
  - Skannauskoko / lähetyskoko: Vain automaattista kokoa voi käyttää.
  - Kaksipuolinen alkuperäinen asiakirja: Vain yksipuoleinen asiakirja on käytössä.
  - Kuvan suunta: Ei voi käyttää. (Kukin rajattu alkuperäinen korjataan suuntaan, joka on vähiten vinossa.)
  - Muoto: Suurta pakkausta ja ultra-fineä ei voi käyttää.
  - Pakkaus / pakkausmuoto: Vähennä värejä ei voi käyttää.
  - Yksi tiedosto sivua kohti: Ei voida asettaa, kun valintamerkki on käytössä ja numero on "1".
  - Seuraavia toimintoja ei voi käyttää yhtä aikaa kuvan rajauksen kanssa.  
Työn kokoam., Hid.skan.tila, Sekakoko alkuperäiset, Häivytytys, 2:n sivun skan, Kirjan jako, Korttitoiminto, Varmennusleima, Tyhjän sivun ohitus, Tiedosto, Pikatiedosto, Esikatselu, Monirajattu käyntikortin skannaus
- Kun kuvan rajausasetus on cancelled, seuraavat kohdat säilyttävät asetusmuutokset, jotka tapahtuivat, kun kuvan rajaus otettiin käyttöön.  
Tarkkuus, skannauskoko, lähetyskoko, 2-puoleinen alkuperäinen, tiedostotyyppi, OCR, pakkaustapa/pakkaussuhde, eritellyt sivut/tiedosto
- Valokuvan mukaan, sitä ei mahdollisesti voida poimia tiedostoon oikein.



# USEIDEN ALKUPERÄISTEN SKANNAAMINEN KERRALLA (TYÖN KOKOAM.)

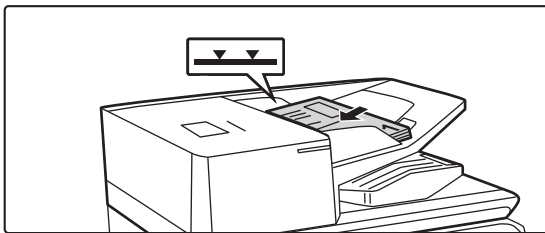
Tämän toiminnon avulla voit jakaa monisivuisen alkuperäisen asiakirjan osiin ja skannata jokaisen osan käyttäen automaattista syöttölaitetta, minkä jälkeen voit lähettää sivut yhtenä lähetyksenä. Voit lähettää myös faksin asettamalla alkuperäiset joko automaattiseen syöttölaiteeseen tai valotuslasille.

Käytä tätä toimintoa, kun alkuperäisiä sivuja on enemmän kuin automaattiseen syöttölaiteeseen mahtuu kerralla. Kun skannaat alkuperäisiä, sarjoihin jaettuja asiakirjoja, skannaa ensin sarja, jossa on ensimmäinen sivu. Asetuksia, jotka valitset ensimmäiselle sarjalle, voidaan käyttää kaikille jäljellä oleville sarjoille.



- Muuta kaikki alkuperäiset asetukset määrittämällä ennen alkuperäisen skannaamista.
- Enintään 9999 (lukuun ottamatta Internet-faksi) sivua voi skannata. Huomaa, että kun muistia käytetään muihin töihin, voidaan skannata vähemmän sivuja.
- Jos muisti täyttyy skannauksen aikana, näkyviin tulee viesti ja lähetyksen tila on cancelled.
- Kunkin alkuperäiserän skannausasetuksia voi muuttaa
- Kun faksitilassa, tämä toiminto ei ole käytettävissä pikalähetyksessä, manuaalisessa lähetyksessä, suorassa lähetyksessä eikä käytettäessä kaiutinta lähetykseen.
- Työn kokoaminen ei ole mahdollista, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

1



## Aseta alkuperäiset syöttölaiteeseen.

Aseta alkuperäisasiakirjat kokonaan asiakirjan syöttötasolle. Alkuperäisiä voidaan pinota merkkiviivaan asti. Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

2

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



3

### Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)  
Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.  
[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)  
[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

4

### Kosketa [Työn kokoam.]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.



Jos teet skannauksen sähköpostiin, kosketa [Muut]-näppäintä ja kosketa sitten [Työn kokoam.]-näppäintä.



#### Työn kokoamisasetuksen peruuttaminen:

Poista valintamerkki koskettamalla [Työn kokoam.] -näppäintä.

5

### Muuta asetuksia tarpeen mukaan.

6

### Kosketa [Aloita]-näppäintä ensimmäinen alkuperäisen sivun skannaamiseksi.



7

## Aseta seuraava alkuperäissarja ja kosketa [Aloita]-näppäintä.

Toista kunnes kaikki alkuperäisasiirjat on skannattu.



- Kosketa tarvittaessa [Muuta asetus], ennen kuin kosketat [Aloita]-näppäintä ja muuta alkuperäistä skannausasetuksia ja lähetä asetukset seuraavaa alkuperäistä varten. Asetusmuutokset tulevat voimaan seuraavaan työhön.
- Jos kosketat [Esikatselu]-näppäintä, et voi skannata lisää sivuja.



### Skannauksen peruuttaminen:

Kosketa [CA]-näppäintä. Kaikki asetukset, mukaan lukien skannatut tiedot poistetaan.

8

## Kosketa [Luku Loppu]-näppäintä.



Kun faksitilassa, jos mitään toimenpidettä ei suoriteta minuutin sisällä vahvistusikkunan ilmestymisestä, skannaus päättyy automaattisesti ja lähetys menee varaukseen.



### Ajan muuttaminen ennen automaattista lähetystä:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Työn autom. alkamisaika skannauksen aikana].

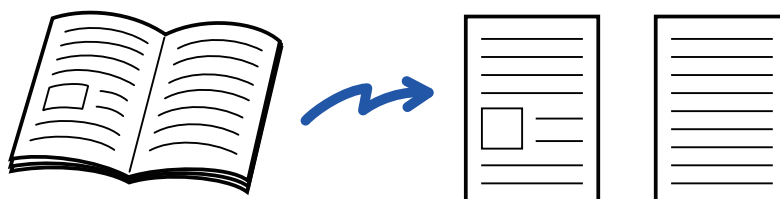


# ALKUPERÄISEN SKANNAAMINEN JA LÄHETTÄMINEN ERILLISINÄ SIVUINA

## ALKUPERÄISEN SKANNAUS KAHTENA ERILLISENÄ SIVUNA (2:N SIVUN SKANNAUS)

Alkuperäisen vasen ja oikea puoli skannataan kahtena erillisenä sivuna. Tämä toiminto on kätevä, kun haluat skannata kirjan tai jonkin muun sidotun asiakirjan sivut yksi kerrallaan.

Kun käytetään kahden sivun skannausta, alkuperäisasiakirja on asetettava valotuslasille.



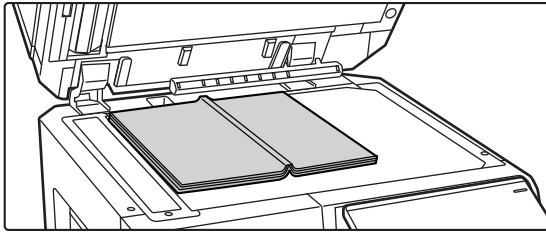
Alkuperäisen skannauskoko	Lähetettävä kuva
A3 (11" x 17") x 1 sivu	A4 (8-1/2" x 11") x 2 sivua



- Tämä toiminto on käytettävissä, kun alkuperäisen asiakirjan kokoasetus on [Autom.].
- Huomaa ettei "Keskustan poisto" ja "Reuna+Kesk. Häilytys" voida käyttää.

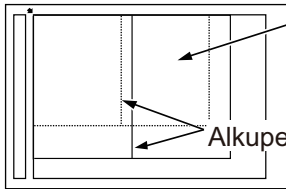


1



### Aseta alkuperäinen valotuslasille.

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



Sivu tällä puolella  
kopioidaan ensin.

Alkuperäisen keskiviiva

2

### Napauta tilinäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

### Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN JUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)

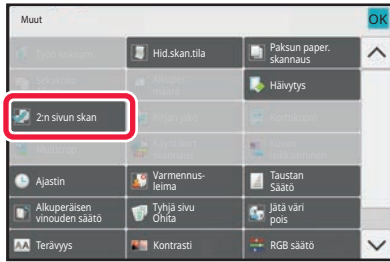
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)

[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN JUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



4



### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [2:n sivun skan]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.

Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



### Kahden sivun skannausasetuksen peruuttaminen

Poista valintamerkki koskettamalla [2:n sivun skan] -näppäintä.

5

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä.

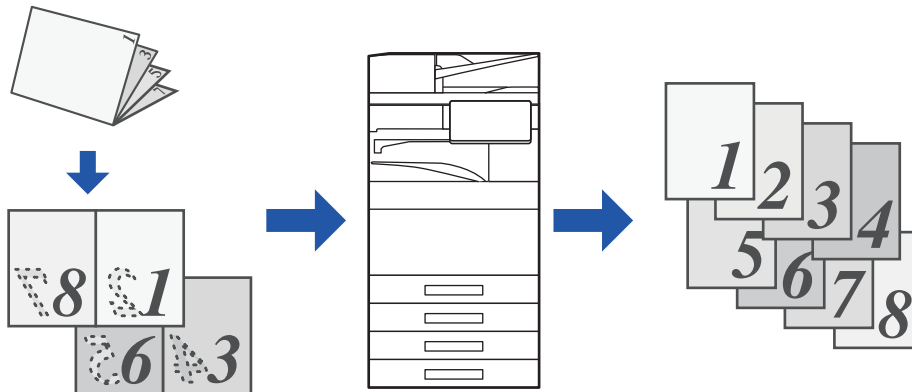
Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä.

Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäänäni.



# KIRJASEN SIVUITTAIN SIVUJEN LÄHETYS PERÄKKÄIN (KIRJAN JAKO)

Satulanidotun vihon avoimet sivut jaetaan sivuittain todellisen sivunumeron mukaan ennen lähettämistä. Kun käytät tätä toimintoa, sinun ei tarvitse lajitella tulostettuja alkuperäisiä sivuja.



Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön, kun alkuperäisen asiakirjan kokoasetus on [Autom.].



- Valotustasoa ei voi käyttää tässä toiminnossa.
- Kirjan jako ei ole mahdollista, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

**1**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**2**

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

**3**

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)

[KOHTEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

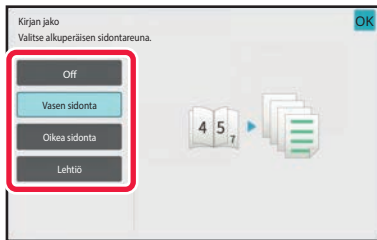




4

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kirjan jako]-näppäintä.

5



Valitse alkuperäisen vihon nidontareuna.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK**-näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



Katso näytössä oleva esikatselukuva ja varmista, että nidontareuna on oikea.



**Kirjan jako** -asetuksen peruuttaminen:  
Napauta [Off]-näppäintä.

6

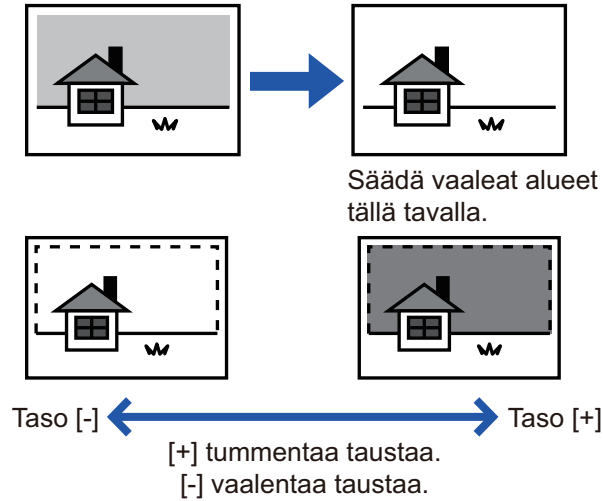
Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.

## VÄRIEN JA VARJOJEN SÄÄTÄMINEN

### TAUSTAN SÄÄTÄMINEN TEKEMÄLLÄ ALKUPERÄISEN VAALEISTA ALUEISTA TUMMEMPIA TAI VAALEAMPIA (TAUSTAN SÄÄSTÖ)

Voit säätää taustaa tekemällä alkuperäisen vaaleista alueista tummempia tai vaaleampia.



Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.

1

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

### Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



3

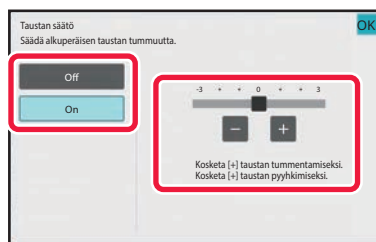
### Määritä kohde.

- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)
- [VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)
- [HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)
- [OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)
- [VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)
- [OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)
- [KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)
- [LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN JUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Taustan säätö]-näppäintä.

5



### Voit säätää häivytytysaluetta

**- +**-näppäimellä tai liu'uttamalla vierityspalkkia.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK** ja [Edellinen]-näppäintä peräkkäin.



### Taustan asetuksen säädön peruuttaminen:

Kosketa [Off]-näppäintä.

6

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

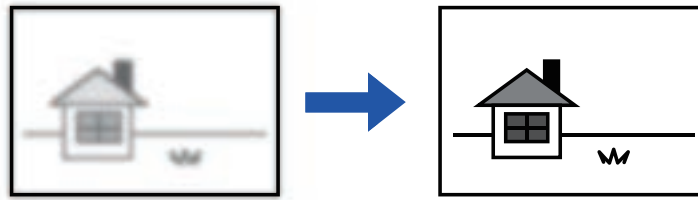
- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



- Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.
- Kun väriasetus on [Mono2], taustan säätötoiminto ei toimi.



# SKANNATUN ALUPERÄISEN KONTRASTIN LISÄÄMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (KONTRASTI)



Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

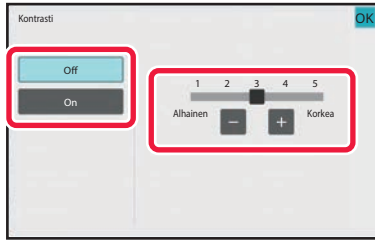
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Kontrasti]-näppäintä.



5



Kosketa **-** **+** tai liu'uta liikusäädintä säätämiseksi kontrastitason.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK** -näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



#### Kontrastiasetusten peruuttaminen:

Kosketa [Off]-näppäintä.

6

#### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# SKANNATUN ALKUPERÄISEN ÄÄRIVIIVOJENPARANTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (TERÄVYYS)



Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

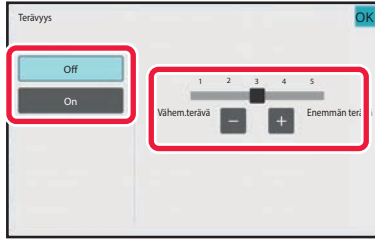
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Terävyys]-näppäintä.



5



**Voit säätää terävyyttä koskettamalla**  
**– +** **tai liu'uttamalla vierityspalkkia.**

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK** -näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



#### **Terävyys-asetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

6

### **Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

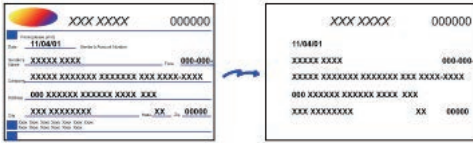
- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)". Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# SKANNATUN ALUPERÄISEN KROMAATTISTEN VÄRIEN POISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (VÄRIN JÄTTÄMINEN POIS)



Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOJEN KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)





4

## Kosketa ensin [Muut]-näppäintä ja sitten [Drop Out colour]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



### Värin jättäminen pois -väriasetuksen peruuttaminen

Poista valintamerkki koskettamalla [Drop Out colour] -näppäintä.

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



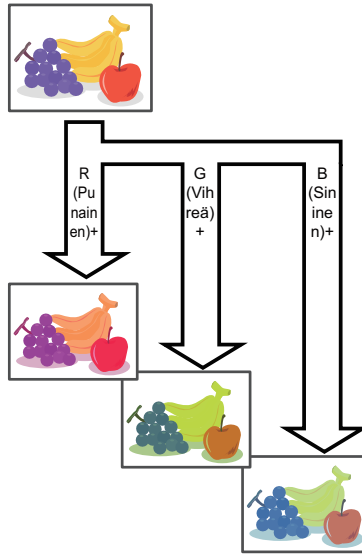
Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".

Koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä skannauksen lopetuksen vahvistusnäytössä voit muuttaa valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetykokoa. (Kuitenkin skannattaessa alkuperäisasiakirjan jokainen sivunumeroltaan parillinen sivu ainoastaan valotusta voidaan muuttaa.)



# PUNAINEN/VIHREÄ/SININEN-SÄÄTÖ (RGB -säätö)

Tämä ominaisuus korostaa tai heikentää jotakin kolmesta värikomponentista: R (punainen), G (vihreä) tai B (sininen).

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

## Napauta tilinäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

**3**

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOJEN KATSUMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

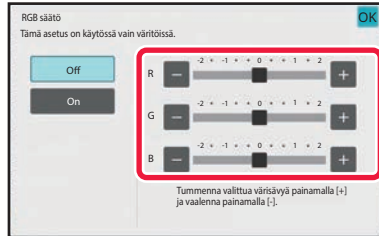
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)



4

Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [RGB säätö]-näppäintä.

5



Kosketa värin **- +**, jota haluat säätää tai liu'uta värityksen liukusäädintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK**-näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



**RGB -säätöasetusten peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

6

Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".

Koskettamalla [Muuta asetus] -näppäintä skannauksen lopetuksen vahvistusnäytössä voit muuttaa valotusta, tarkkuutta, skannauskokoa ja lähetykokoa. (Kuitenkin skannattaessa alkuperäisasiakirjan jokainen sivunumeroltaan parillinen sivu ainoastaan valotusta voidaan muuttaa.)



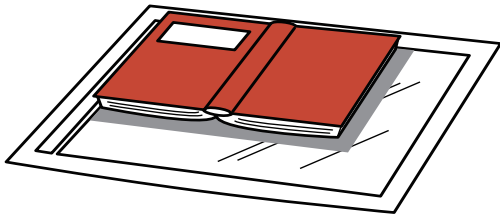
# ALKUPERÄISTEN SKANNAUS

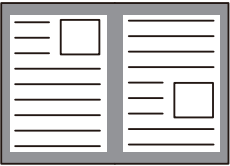
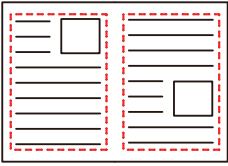
## KUVAN REUNOISSA OLEVIEN VARJOJEN HÄIVYTTÄMINEN (HÄIVYTYYS)

Jos skannattavat alkuperäiset ovat paksuja tai kyse on kirjasta, häivytä kuvaan mahdollisesti syntyvät reunavarjot.

### Paksun kirjan skannaus

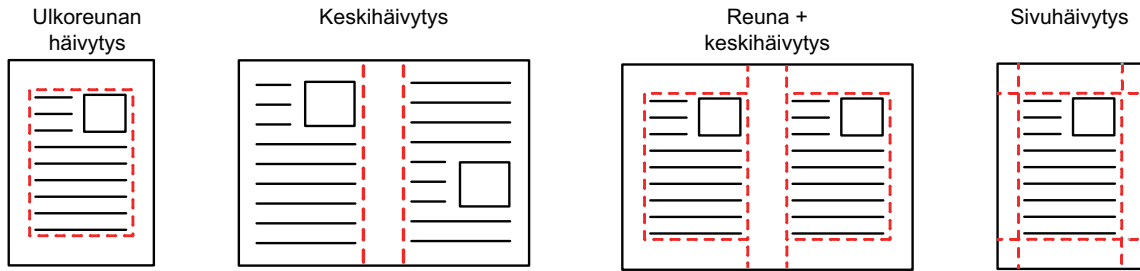
Kun skannataan sidottu asiakirja, äärialueilla ja skannatun kuvan sidontaosassa näkyy varjoja.



Häivytystoimintoa ei käytetä	Häivytystoimintoa käytetään
	
Kuvassa näkyy varjoja.	Varjoja ei näy.



## Häivytystilat



- Toiminto häivyttää sen kuvan osan, johon varjoja yleensä syntyy, mutta se ei havaitse varjoja eikä poista niitä.
- Jos käytät kopiosuhteen asetusta yhdessä häivytysohjelman kanssa, häivytyisleveys muuttuu valitun suhteen mukaisesti. Esimerkiksi jos asetat häivytyisleveydeksi 10 mm (1/2") ja pienennät kuvaa 70 % ennen skannaamista, häivytyisleveys pienenee 7 mm:iin (3/8").
- Kun valitaan häivytysohjelma, kuvan suunta on pakotetusti pystykuva.



### Häivytysohjelman oletusasetuksen muuttaminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Häivytyksen Sääto.].

Häivytysohjelman voidaan asettaa 0–20 mm (0"–1"). Tehtaan oletusasetus on 10 mm (1/2"). Tässä vaihdettu asetus on voimassa kohdalle [Järjestelmäasetukset] → [Kopioinnin asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Häivytyksen Sääto.] kohdassa "Asetukset".

**1**

### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille. Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

### Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



3

**Määritä kohde.**[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSUMINEN \(sivu 6-38\)](#)[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

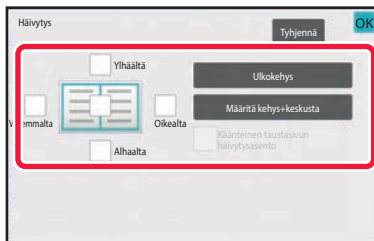
Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Häivytys]-näppäintä.**

5

**Kosketa häivytettävän reunan valintaruutua ja määritä häivytysijainti.**

Tarkista, että kosketetun valintaruudun asetus on .

Jos [Ulkokehys] -näppäintä kosketaan, [Ylhäältä], [Alhaalta], [Vasemmalta] ja [Oikealta] -valintaruutujen asetuksena on .

Jos [Määritä kehys+keskusta] -näppäintä kosketaan, kaikkien valintaruutujen asetus on .



Määritä kääntöpuolen häivytyöreuna, kun häivyttät etupuolen 1–3 reunaa ylös, alas, vasemmalle tai oikealle kaksipuolisen alkuperäisasiakirjan skannauksessa.

- Jos valintaruudun [Reverse Erase Position of The Back Face] asetuksena on  , etupuolen häivytyetyn reunan vastakkaisella puolella oleva reuna häivytetään.
- Jos valintaruudun [Reverse Erase Position of The Back Face] asetuksena on  , etupuolen reunan samalla puolella oleva reuna häivytetään.
- [Reverse Erase Position of The Back Face] ei ole mahdollinen, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

## 6

### Määritä häivytyöreveys.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK**-näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



- Kosketa numeroarvonäyttöä, jossa näkyy marginaalin siirron alue etupuolella tai taustapuolella, ja syötä alue numeronäppäimillä.
- Voit määrittää alueen nopeasti määrittämällä arvon ensin lähelle haluttua arvoa numeronäppäimillä ja säätämällä sitä sitten **-** **+**-näppäimillä.



#### Häivytyöreasetuksen peruuttaminen:

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

## 7

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.

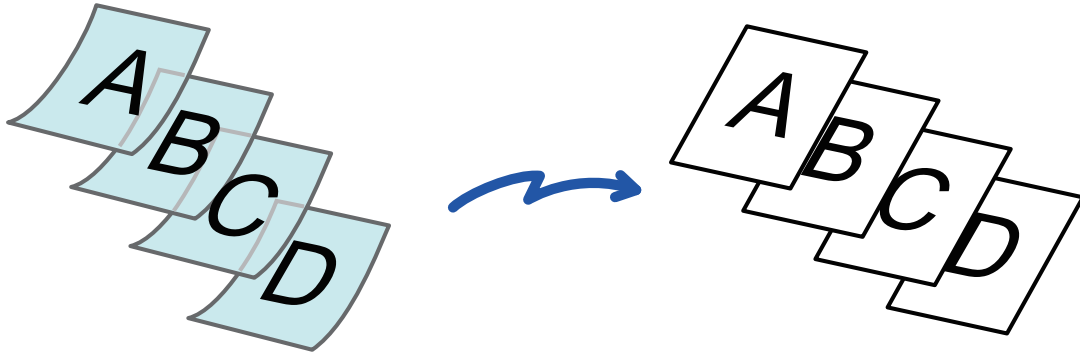


Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksitilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)").



## OHUEN ALKUPERÄISEN SKANNAUS (HIDAS SKANNAUSTILA)

Käytä tätä toimintoa, kun haluat skannata ohuita alkuperäisasiakirjoja automaattisella asiakirjan syöttölaitteella. Tämä toiminto auttaa estämään ohuiden alkuperäisasiakirjojen aiheuttamat paperitukokset.



- Kun hidas skannaustila on valittu, 2-puolinen skannaus ei ole mahdollista.
- Hidas skannaustila ei ole mahdollinen, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

**1**

### Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.  
Säädä alkuperäisasiakirjojen ohjaimet varovasti.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



Jos alkuperäisasiakirjat asetetaan liiallisella voimalla, ne saattavat rypistyä ja tulla väärinsyötetyksi.

**2**

### Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)





3

### Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)  
Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.  
[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)  
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

4

### Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Hid.skan.tila]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



#### Hidas skannaustila -asetuksen peruuttaminen

Poista valintamerkki koskettamalla [Hid.skan.tila] -näppäintä.

5

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.

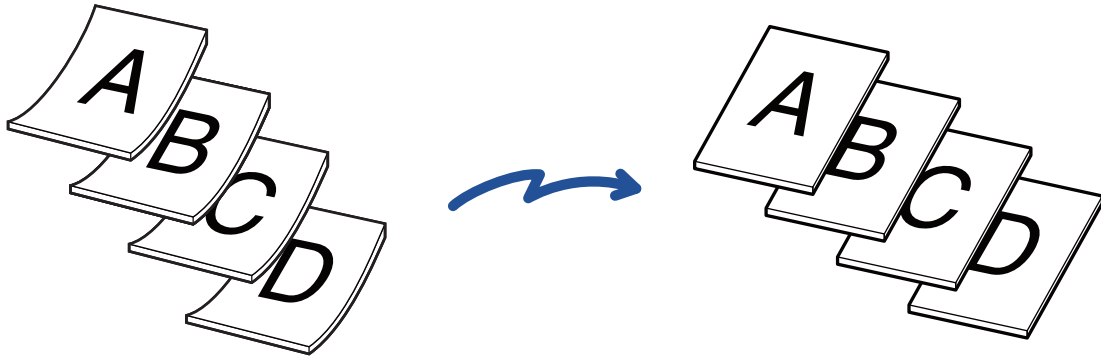


Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksitilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)"). Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# PAKSUN ALKUPERÄISEN SKANNAAMINEN (PAKSUN PAPERIN SKANNAUS)

Käytä tätä toimintoa, kun haluat skannata paksuja alkuperäisiä automaattisella syöttölaitteella. Tämä toiminto auttaa estämään paksujen alkuperäisten syöttövirheet.



- Tätä toimintoa ei voi käyttää malleille BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.
- Raskaan paperin skannaus ei ole mahdollista, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [TilaAsetukset] tai [Salli/estä asetukset] → [Syöttölaitteen poisto käytöstä] on käytössä.

**1**

## Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen syöttötasolle.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.  
Säädä alkuperäisasiakirjojen ohjaimet varovasti.  
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



Jos alkuperäisasiakirjat asetetaan liiallisella voimalla, ne saattavat rypistyä ja tulla väärinsyötetyksi.

**2**

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



## 3

**Määritä kohde.**

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)  
Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.  
[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)  
[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

## 4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja kosketa [Raskaan paperin skannaus]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



**Raskaan paperin skannausasetuksen peruuttaminen**  
Kosketa [Raskaan paperin skannaus] -näppäintä sen valinnan poistamiseksi.

## 5

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



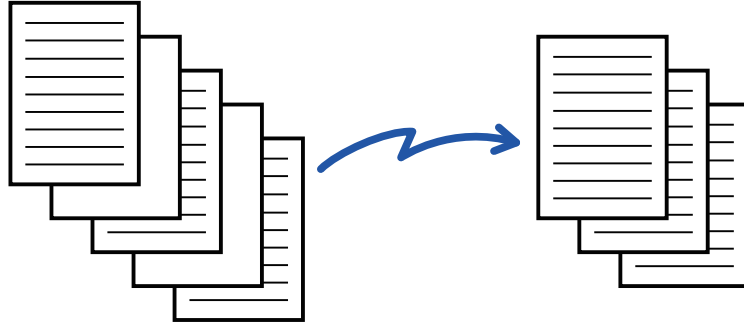
Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksitilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)"). Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.



# TYHJIEN SIVUJEN POISTAMINEN LÄHETYKSESTÄ (TYHJÄN SIVUN OHITUS)

Jos alkuperäisessä on tyhjiä sivuja, toiminto ohittaa ne ja lähettää vain muut sivut.

Laite havaitsee tyhjät sivut, joten vältyt tarpeettomilta tyhjiltä arkeilta tarkastamatta alkuperäistä.



- Skannattaessa alkuperäisasiakirjaa, jonka toinen puoli on tyhjä, laite ohittaa tyhjät sivut 2-puolisessa lähetyksessä.
- Jos sarjalähetykset lähetetään osoitteisiin, joihin sisältyy myös faksi- ja Internet-faksiosoitteita, toimintoa käytetään vain skannaustilaosoitteisiin. Joissakin alkuperäisissä saatetaan epähuomiossa tunnistaa tyhjiä sivuja, jotka eivät ole tyhjiä, eikä niitä sen vuoksi lähetetä.
- Laite saattaa tunnistaa tyhjiksi jotkin alkuperäiset sivut, jotka eivät ole tyhjiä, eikä lähetä niitä. Vastaavasti jotkin tyhjät sivut voivat jäädä tunnistamatta tyhjiksi, joten lähettää ne.



- Tätä toimintoa ei voi käyttää Internet-faksitilassa.
- Jos [Lähetä sama kuva kuin faksiosoite] -näppäintä kosketetaan, tämä toiminto on cancelled, jos kohteelle on määritetty faksiosoite.



## Tyhjän sivun ohittamisen vahvistusviestin näyttäminen:

Valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Tila- Asetukset] → [Näytä tyhjän sivun ohituksen vahvistusviesti].

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)



3

**Määritä kohde.**

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Tyhjän sivun ohitus]-näppäintä.**

5

**Napauta [Ohita tyhjä sivu]- tai [Ohita tyhjä ja musta varjo]-näppäintä.**

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK** -näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.

**Tyhjän sivun ohitusasetuksen peruuttaminen:**

Kosketa [Off]-näppäintä.

6

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

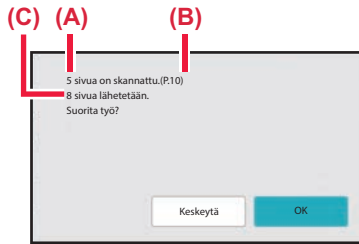
Merkkiääni osoittaa, että skannaus on päättynyt.



Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".



7



### Kun skannaaminen päättyy, tarkista alkuperäisten arkkien määrä ja lähetettävien arkkien määrä ja kosketa [OK] käynnistääksesi lähetyksen.

- Käytettäessä työn kokoamisen tilaa vahvistusviesti tulee näytölle, kun [Aloita] -näppäintä kosketetaan.
- Skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä tulee näkyviin vahvistusikkunassa kohtaan (A), skannattujen sivujen määrä kohtaan (B) ja lähetettävien sivujen lukumäärä tyhjiä sivuja lukuun ottamatta kohtaan (C). Esimerkiksi, jos viisi alkuperäistä arkkia, jotka sisältävät kaksi tyhjää sivua, skannataan kaksipuolisesti, kohdassa (A) näkyy "5", kohdassa (B) näkyy "10" ja kohdassa (C) näkyy "8".



Jos tätä vaihetta ei suoriteta yhden minuutin kuluessa edellä olevan vahvistusikkunan avautumisesta, skannattu kuva ja asetukset poistetaan ja perusnäyttö avautuu uudelleen. Skannausta ei suoriteta automaattisesti loppuun eikä kuvaa varata lähettämistä varten.



# SKANNATTUJEN ALKUPERÄISTEN ARKKIEN MÄÄRÄN TARKISTAMINEN ENNEN LÄHETYSTÄ (ALKUPERÄISTEN MÄÄRÄ)

Laske skannattavien alkuperäisten arkkien lukumäärä ja tuo se näyttöön ennen lähettämistä.

Skannattavien alkuperäisten arkkien lukumäärän tarkistaminen ennen lähettämistä auttaa välttämään lähetysvirheitä.



- Laskennan tulos on skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä, ei skannattujen alkuperäisten sivujen lukumäärä. Kun esimerkiksi kaksipuolinen alkuperäinen siirretään, näyttöön tuleva luku "1" osoittaa, että yksi alkuperäinen arkki on lähetetty. Näytössä ei siis ole "2" osoituksena siitä, että sivun molemmat puolet on kopioitu.
- Jos alkuperäisten määrän laskentatoiminto on valittuna jossain tilassa sarjalähetysten aikana, toiminto vaikuttaa kaikkiin osoitteisiin.
- Asetus pitäisi ottaa käyttöön erikseen jokaisessa tilassa.

**1**

## Aseta alkuperäiset syöttölaitteeseen.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

**2**

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

**3**

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)

[KOHTTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)



4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Alkuperäisten määrä]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.

**Alkuperäisten määräasetuksen peruuttaminen:**

Poista valintamerkki koskettamalla [Alkuperäisten määrä] -näppäintä.

5

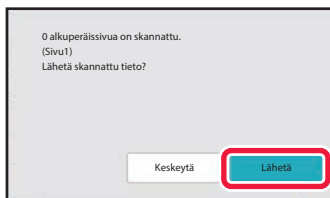
**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

Merkkiäni osoittaa, että skannaus on päättynyt.



Napauta [Esikatselu]-näppäintä ja katso esikatselukuva ennen faksin lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksitilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)"). Tämän toiminnon asetuksia ei voi kuitenkaan muuttaa esikatselunäytössä.

6

**Tarkista alkuperäisarkkien määrä.**

Näytössä näkyvä arvo on skannattujen alkuperäisten arkkien lukumäärä, ei skannattujen alkuperäisten sivujen lukumäärä. Kun esimerkiksi yksi alkuperäinen kopioidaan kaksipuolisena, näyttöön tuleva luku "1" osoittaa, että yksi alkuperäinen arki on skannattu. Näytössä ei siis ole "2" osoituksena siitä, että sivun molemmat puolet on kopioitu.

7

**Kosketa [Läheta]-näppäintä lähetyksen aloittamiseksi.**

Jos tätä toimintoa ja [Työn kokoam.] -toimintoa käytetään yhdessä, laskennan tulos tulee näkyviin, kun [Luku Loppu] -näppäintä on kosketettu.

Jos tätä vaihetta ei suoriteta yhden minuutin kuluessa edellä olevan vahvistusikkunan avautumisesta, skannattu kuva ja asetukset poistetaan ja perusnäyttö avautuu uudelleen. Skannausta ei suoriteta automaattisesti loppuun eikä kuvaa varata lähettämistä varten.

**Jos näyttöön tuleva alkuperäisten arkkien määrä eroaa todellisesta arkkien määrästä:**

Kosketa [Peruuta]-näppäintä ja kosketa sitten [OK]-näppäintä viestinäytössä tyhjentääksesi kaikki skannatut tiedot. Skannausasetukset ja kohdeasetukset eivät pyyhkiydy pois. Aseta alkuperäiset arkit uudelleen asiakirjan syöttölaitteeseen ja kosketa [Aloita]-näppäintä uudelleenskannausta varten.



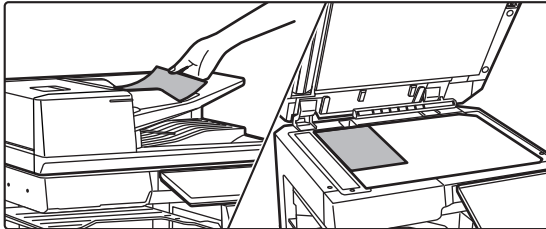


# SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT (Alkuperäisen vinouden säätö)

Kun alkuperäinen on vinossa tai alkuperäisessä olevat kuvat ovat vinossa, tämä korjaa vinouden automaattisesti ja tallentaa asiakirjan.



- Jälkisaadettyä kuvaa ei näytetä esikatselukuvissa vaan se näytetään skannatussa muodossa.
- Jos säätöä ei tarvita ja teksti sekä kuvat ovat tietyssä kulmassa muotoilun vuoksi, säätö saattaa siitä huolimatta tapahtua automaattisesti.
- Jos alkuperäisessä on vähän tekstiä tai kuvatietoja, tätä ei voida säätää vinouden asteesta riippumatta.
- Jos lisätään Internet-faksin osoite kohteeksi, tämä toiminto kytketään pois.
- Tätä toimintoa ei voi käyttää korttitoiminnolle.
- Jos [Asiakirjan arkistointi] → [Pääkansio] → [Ominaisuus] → [Luo PDF tietokoneella selausta varten] järjestelmäasetuksissa on käytössä, tätä toimintoa ei voi käyttää asiakirjan arkistoinnissa.
- Vinouden asteesta riippuen, korjaus ei ehkä ole mahdollista.

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

**2**

## Napauta tilinäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

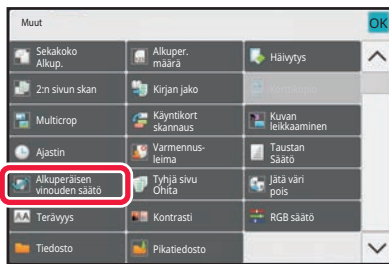


3

**Määritä kohde.**

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)  
[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)  
[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)  
[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)  
[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)  
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)  
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)  
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

**Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Alkuperäisen vinouden säätö]-näppäintä.**

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.  
Kun olet suorittanut asetukset, napauta [Edellinen]-näppäintä.

**Alkuperäisen vinouden säätö-asetuksen peruuttaminen**

Kosketa [Alkuperäisen vinouden säätö]-näppäintä valintamerkin poistamiseksi.

5

**Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.**

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä.  
Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä.  
Lähetysten päätteeksi kuuluu merkkiäni.



# ERITYISTOIMINNOT

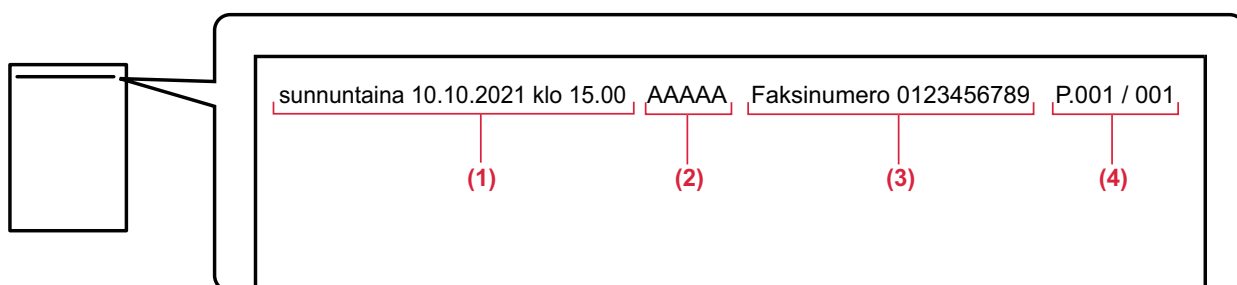
## LÄHETTÄJÄN TIETOJESI LISÄÄMINEN FAKSEIHIN (I-FAX OMA OSOITE LÄHETYS)

Lähetäjätiedot (päivämäärä, aika, lähettäjän nimi, lähettäjän osoite ja sivumäärä) lisätään automaattisesti lähettämäsi tiedoston yläreunaan.



Tätä toimintoa ei voi käyttää skannaustilassa eikä tiedonsyöttötilassa.

### Esimerkki laitteen tulostamista lähettäjätiedoista



- (1) Päivämäärä, aika: lähetyksen päivämäärä ja aika.
- (2) Lähettäjän nimi: laitteeseen ohjelmoitu lähettäjän nimi.
- (3) Lähdeosoite.
- (4) Sivunumerot: Sivunumero/sivumäärä.



#### • Lähettäjätietojen tallentaminen ja asettaminen

Päivämäärä, aika: Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kellon säätö].

Lähettäjän nimi, lähettäjän osoite: Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Own Number and Name Set] → [Lähettäjän tietojen rekisteröinti]. Jos aiot käyttää Oman osoitteen lähettämistoimintoa (I-Fax), muista määrittää nämä tiedot.

Sivunumerot: Valitse, sisällytetäänkö sivunumerot käyttämällä kohtaa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".

#### • Lähettäjän tietojen paikka

Lähettäjän tiedot tulostetaan skannattujen kuvatietojen yläpuolelle. Lähetettävät tiedot ovat kuitenkin nyt pidemmät kuin skannauskoko, joten ne voidaan pienentää tai jakaa kahdella sivulla, kun vastaanottava laite tulostaa tiedot.



# MUUTTAMINEN TULOSTUSASETUSTEN TAPAHTUMARAPORTTIIN (TAPAHTUMARAPORTTI)

Tapahtumaraportti tulostetaan automaattisesti tiedoksi, kun Internet-faksin lähetykseen epäonnistuu tai kun suoritetaan sarjalähetys.

Tapahtumaraportti sisältää lähetyksen kuvauksen (kuten päivämäärän, aloitusajan, vastaanottajan nimen, kuluneen ajan, sivujen lukumäärän ja tuloksen).

► [TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT \(sivu 6-171\)](#)

Tapahtumaraportit tulostetaan asetustilassa asetettujen ehtojen mukaisesti. Valitse lähetykselle tarpeen mukaan eri ehdot.



Tätä toimintoa ei voi käyttää skannaustilassa eikä tiedonsyöttötilassa.



Sarjalähetysessä muutokset tapahtumaraportin tulostusehtoihin koskevat kaikkia osoitteita.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi Internet-faksitilan aloitusnäytölle.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

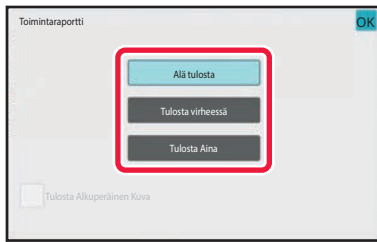
[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

4

## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Toimintaraportti]-näppäintä.



5



## Kosketa tulostusasetusten näppäintä.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK** -näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



### Tapahtumaraportin asetusten peruuttamien:

Kosketa [Alä tulosta]-näppäintä.



• Tapahtumaraportin tulostusehdot ovat seuraavat:

• "Tulosta Aina": toimintaraportti tulostetaan onnistuipa lähetys tai ei.

• "Tulosta virheessä": toimintaraportti tulostetaan lähetyksen epäonnistuessa.

• "Alä tulosta": älä tulosta toimintaraporttia.

• Aseta [Tulosta alkuperäinen kuva] -valintaruudun asetukseksi  , jolloin lähetetty alkuperäinen sisältyy tapahtumaraporttiin.

6

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

• Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.

• Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen.

Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä.

Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".

## Alkuperäinen kuva tapahtumaraportissa

Kun [Tulosta Alkuperäinen Kuva] on käytössä, lähetetyn alkuperäisen etusivu tulostetaan samalle arkille kuin lähetyksraportti. Alkuperäisen kuvaa pienennetään, jotta se mahtuu arkille. Jos alkuperäisen pystysuuntainen skannauspituus (X-suunta) on pidempi kuin 432 mm (17-1/64"), osa, joka ylittää 432 mm:n (17-1/64") voi leikkautua pois.

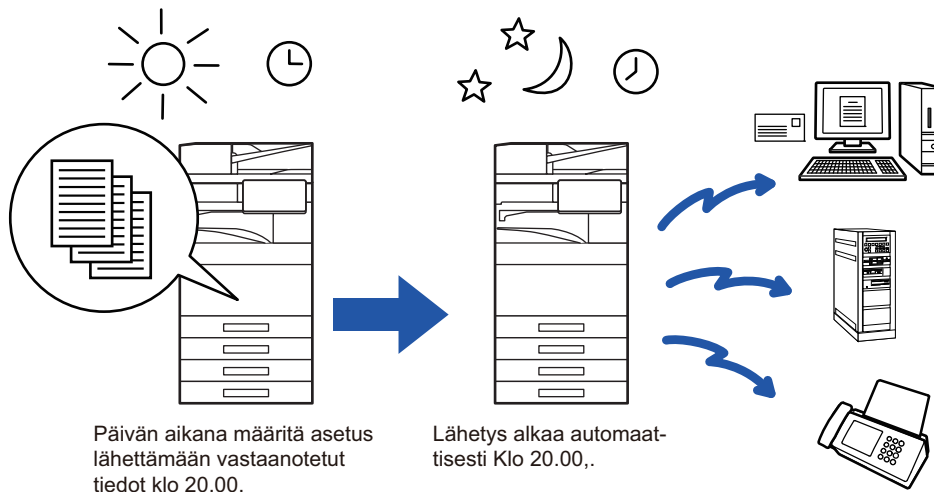


# LÄHETYKSEN KÄYNNISTÄMINEN TIETTYYN AIKAAN (AJASTINLÄHETYS)

Määritä aika, jolloin lähetyksesi tapahtuu automaattisesti. Lähetyksesi alkaa automaattisesti määritettyyn aikaan. Toiminto on kätevä, jos haluat suorittaa varatun lähetyksen, sarjalähetyksen tai jonkin muun lähetyksen ollessasi poissa, öisin tai muulloin, kun puhelinmaksut ovat edullisia.

Faksitilassa, voit myös määrittää ajastinasetuksen, joka vastaanottaa faksin pollausvastaanotolla, kun et ole itse paikalla.

Esimerkiksi jos se on asetettu tulostamaan päivän aikana vastaanotetut tiedot kello 20.00, vastaanotettuja tietoja ei tulosteta välittömästi ja tulostus käynnistyy automaattisesti kello 20.00.



- Kun ajastinlähetyksesi on tallennettu, jätä pääkatkaisija " | "-asentoon. Jos päävirtakytkin on " ⏻ "-asennossa määritettyinä ajankohtana, lähetyksesi ei suoriteta.
- Kun suoritetaan ajastinlähetyksesi, alkuperäisasiakirja on skannattava muistiin lähetyksesi asetettaessa. Asiakirjaa ei voi jättää automaattiseen syöttölaitteeseen tai valotuslevylle varattuun lähetyksesi aikaan skannattavaksi.
- Kerralla voidaan tallentaa enintään 100 ajastinlähetyksesi.
- Faksitilassa, tätä toimintoa ei voi käyttää suoralähetyksessä tai silloin, kun numero valitaan kaiuttimen kautta.



- Ajastinlähetyksellesi valitut asetukset (valotus, tarkkuus ja muut toiminnot) tyhjennetään automaattisesti, kun lähetyksesi on päättynyt. (Jos käytössä on asiakirjan arkistointitoiminto, skannattu alkuperäinen kuva ja asetukset tallennetaan kuitenkin sisäiselle paikalliselle asemalle.)
- Jos toinen lähetyksesi on käynnissä määritettyinä ajankohtana, ajastinlähetyksesi alkaa kyseisen lähetyksesi päättyttyä.
- Jos ajastetulle työlle annetaan prioriteetti työn tilinäytössä, ajastuksen asetukseksi tulee cancelled. Lähetyksesi alkaa heti, kun käynnissä oleva työ on valmis.  
[VARATUN TYÖN PRIORITEETTİKÄSITTELY \(sivu 2-66\)](#)
- Aika voidaan määrittää jopa viikko eteenpäin.
- Käynnistä lähetyksesi ajastinlähetyksesi asetusten määrittämisen jälkeen kuten muutkin toiminnot.
- Ajastinlähetyksesi voidaan poistaa työtilinäytössä.
- Faksitilassa, vain yksi ajastimen pollaustoiminto voidaan tallentaa kerralla. Jos haluat vastaanottaa tietoja useista lähteistä pollaamalla, määritä ajastin sarjapollausta varten.

**1**

## Aseta alkuperäinen.

Faksitilassa, tämän menettelyn valmistumisen jälkeen, siirry vaiheeseen 3.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)



2

## Napauta tilanäyttöä siirtyäksesi kunkin tilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)

Faksitilassa, siirry kohdenumeroon.

[KOHDENUMERO KOHDENUMERON SYÖTTÄMINEN NUMERONÄPPÄIMILLÄ \(sivu 5-13\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-14\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 5-18\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-19\)](#)

[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 5-21\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UUDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 5-23\)](#)

4

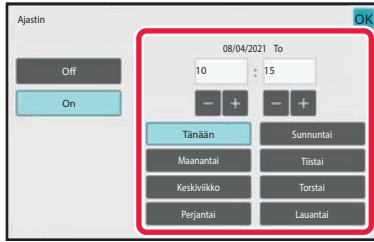
## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Ajastin]-näppäintä.

5

## Kosketa [On]-näppäintä.



6



## Määritä päivämäärä.

7

### Määritä aika (tunti ja minuutti) 24-tunnin muodossa.

Kun asetukset on tehty, kosketa **OK**-näppäintä ja [Edellinen] -näppäintä peräkkäin.



- Kosketa alueita näyttämään tunti ja minuutti vastaavasti ja syötä arvot numeronäppäimillä.
- Voit kätevästi hienosäätää ajan käyttämällä **-** **+**.
- Asetus näyttää kulloisenkin ajan. Jos aika ei ole oikein, paina [CA]-näppäintä peruuttaaksesi toiminnon. Korjaa aika asetustilassa ja suorita sitten ajastettu lähetyksen menettely.

[ENNEN LAITTEEN VERKKOSKANNERITOIMINNON KÄYTTÄMISTÄ \(sivu 6-3\)](#)



#### Ajastinlähetyksen peruuttaminen:

Kosketa [Off]-näppäintä.



#### Laitteen päivämäärän ja kellonajan asettaminen:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kellon säätö].

8

### Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen päätteeksi kuuluu merkkiääni, ja laite jää valmiustilaan lähetyksestä varten.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja kosketa sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen päätteeksi kuuluu merkkiääni, ja laite jää valmiustilaan lähetyksestä varten.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Katso lisätietoja kohdasta "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)" (Faksiilassa, "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 5-33\)](#)").



Alkuperäisasiakirja skannataan muistiin. Alkuperäisasiakirjaa ei voi skannata määrättyyn aikaan.





# ALLEKIRJOITUKSEN LISÄÄMINEN KUVAA LÄHETETTÄESSÄ (SÄHKÖINEN ALLEKIRJOITUS)

Voit lisätä allekirjoituksen, kun lähetät skannatun kuvan. Tämän ansiosta vastaanottaja voi tarkistaa lähettäjäsi sähköisessä allekirjoituksessa.



Tämä toiminto on käytettävissä Skannaa sähköpostiin -toiminnassa.



## Sähköisen allekirjoituksen lisääminen skannattuun kuvaan

- Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva- Asetukset] → [S/MIME-asetukset] → [TilaAsetukset].
- Kun [Valitse lähetettäessä] on valittu toiminnossa "Allekir. Email" kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", voit määrittää, lisätäänkö sähköinen allekirjoitus aina, kun lähetät kuvan. Kun [Aina käytössä] on valittu, asetusta ei voida muuttaa.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi sähköpostitilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN SYÖTTÄMINEN MANUAALISESTI \(sivu 6-41\)](#)

[VERKKOKANSION MÄÄRITTÄMINEN \(sivu 6-42\)](#)

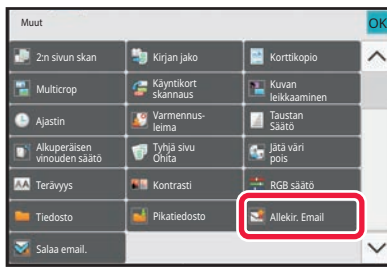
[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

[KOHTEEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)

[LÄHETYSLOKIN KÄYTTÄMINEN UDELLEENLÄHETYKSEEN \(sivu 6-48\)](#)



4



## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Allekir. Email]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.

Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



### Sähköpostin allekirjoitus -asetuksen peruuttaminen

Poista valintamerkki koskettamalla [Allekir. Email] -näppäintä.

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".



# LÄHETETTÄVÄN TIEDON SALAAMINEN (SALAUUS)

Voit salata lähetettävän tiedon turvallisuuden parantamiseksi.



Tämä toiminto on käytettävissä Skannaa sähköpostiin -toiminnassa.



## Lähetettävän tiedon salaaminen

- Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva- Asetukset] → [S/MIME-asetukset] → [TilaAsetukset].
- Kun [Valitse lähetettäessä] on valittu toiminnossa "Salaa email." kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", voit määrittää salataanko tiedot aina, kun lähetät kuvan. Kun [Aina käytössä] on valittu, asetusta ei voida muuttaa.

1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

2

## Kosketa tilanäyttöä siirtyäksesi sähköpostitilan aloitusnäyttöön.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

3

## Määritä kohde.

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-35\)](#)

[VALITTUJEN OSOITTEIDEN LUETTELOON KATSOMINEN \(sivu 6-38\)](#)

[HAKUNUMERON KÄYTTÖ OSOITTEEN HAKEMISEEN \(sivu 6-40\)](#)

[OSOITTEEN HAKEMINEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-44\)](#)

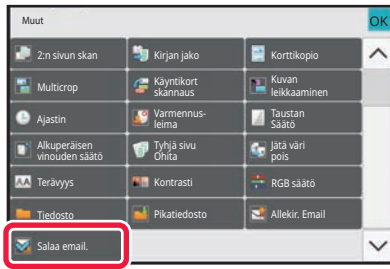
[KOHTEEN OSOITTEEN HAKEMINEN MOBIILILAITTEEN OSOITEKIRJASTA \(sivu 6-46\)](#)



- Tietojen salaus ei ole mahdollista, kun osoite syötetään suoraan.
- Salatut tiedot voidaan lähettää vain osoitteeseen, jota varten olet rekisteröitynyt käyttäjän varmenteen. Rekisteröi käyttäjän varmenne osoitteelle kohdassa "Asetukset (Web-versio)" - [Osoitekirja] → [Sähköposti] → "Käyttäjävarmenne". Vain yksi sähköpostiosoite voidaan rekisteröidä osoitteelle, jolla on käyttäjän varmenne.
- Jos "Poista käytöstä lähetykset osoitteisiin, joita ei voida salata." -valintaruutu on () kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva- Asetukset] → [S/MIME-asetukset] → [TilaAsetukset] → [Salausasetukset], osoitteita ilman käyttäjän varmennetta ei voi valita. Kun valintamerkki on poistettu () , tiedot lähetetään ilman salausta.



4



## Kosketa [Muut]-näppäintä ja sitten [Salaa email.]-näppäintä.

Valintamerkki tulee näkyviin kuvakkeeseen.

Kun asetukset on tehty, kosketa [Edellinen] -näppäintä.



### Salausasetuksen peruuttaminen

Kosketa [Salaa email.]-näppäintä valintamerkin poistamiseksi.

5

## Kosketa [Aloita]-näppäintä aloittaaksesi alkuperäisen asiakirjan skannauksen.

- Jos asetit alkuperäiset sivut asiakirjan syöttötasolle, kaikki sivut skannataan. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.
- Kun asetat alkuperäisen valotuslasille, skannaa jokainen sivu yksitellen. Kun skannaus on valmis, aseta seuraava alkuperäinen sivu ja kosketa [Aloita]-näppäintä. Toista, kunnes kaikki sivut on skannattu, ja paina sitten [Luku Loppu] -näppäintä. Skannauksen ja lähetyksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



Voit koskettaa [Esikatselu]-näppäintä tarkistaaksesi esikatselukuvan ennen kuvan lähettämistä. Jos haluat lisätietoja, katso "[LÄHETETTÄVÄN KUVAN TARKISTUS \(sivu 6-103\)](#)".



# INTERNETFAKSIIN VASTAANOTTOTILA TOIMINNOT

## INTERNETFAKSITOIMINTOJEN LOKIN TARKASTAMINEN

## KUVAN LÄHETYKSEN TOIMINTARAPORTTIEN TULOSTAMINEN

Tulosta viimeisten kuvan lähetystoimintojen loki (päivämäärä, vastaanottajan nimi, käytetty aika, tulos ja muut kohteet). Kuvan lähetyksen toimintaraportissa on ongelmien selvittämisen kannalta hyödyllisiä tietoja, kuten tapahtuneiden virheiden tyypit.

Raporttiin sisältyy 200 viimeisintä tapahtumaa.

Laitteen voi asettaa tulostamaan kuvanlähetyksen toimintaraportin aina, kun lähetykskertojen määrä saavuttaa lukeman 201, tai tiettyä aikana (vain kerran päivässä).



Kuvanlähetyksen toimintaraportin sisältö tyhjenee, kun raportti tulostetaan, eikä sitä siksi voi tulostaa uudelleen.



### **Kuvan lähetyksen toimintaraportin määrittäminen:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Toimintaraportin Asetukset].



## TULOSSARAKKEESSA NÄKYVÄT TIEDOT

Virhetyypit ja muut tiedot tulostuvat tapahtuma- ja toimintaraporttien tulossarakkeeseen. Kun tulostat tapahtuma- tai toimintaraportin, tarkista tapahtuman tulos tulossarakkeesta ja toimi tarvittaessa.

### Esimerkkejä tulossarakkeeseen tulostuvista viesteistä

Tulostussivu	Kuvaus
OK	Lähetys päättyi normaalisti.
Peruuta	Lähetys keskeytyi käynnissä ollessa tai lähetyksvaraustyö peruutettiin.
TÄYNNÄ	Muisti täyttyi vastaanoton aikana.
Hylätty	Internet-faksi lähetettiin estetystä osoitteesta.
Raportin odotus	Lähetyksen vahvistus oli käytössä, mutta lähetyksen vahvistusta ei ole saatu asetettuna aikana.
VIRH. RAJA	Lähetystä ei voitu suorittaa, koska tiedoston koko ylitti laitteen tiedostokoon rajoitusasetukset.
Sähköposti	Sähköposti vastaanotettiin, mutta liitetiedosto ei ollut TIFF-F-tiedosto tai liitetiedostoa ei ollut, joten tulostaminen ei ollut mahdollista.
VIKA xx (xxxx)	Lähetys epäonnistui tiedonsiirtovirheen vuoksi. Kommunikaatiovirheen kaksi ensimmäistä numeroa: virhekoodit 00-99. Kommunikaatiovirheen neljä viimeistä numeroa: Huoltoteknikkojen käyttämä koodi.
näytetty*	Näytetään vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
lähetetty*	Lähetetään edelleen ennen kuin näytetään vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
käsitelty*	Käsitellään näyttämättä vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
poistettu*	Viesti poistetaan vastaanottavassa laitteessa, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
eväty*	Vastaanottava laite kieltäytyi ilmoittamasta lähettävälle laitteelle viestin käsittelysisältöä, kun toimituksen vahvistus on asetettu.
epäonnistui*	Ilmeni epätavallinen tilanne, kun toimituksen vahvistus on asetettu.

\* Jos vastaanottava laite on SHARP-laite, vastaanottava laite palauttaa "lähetetty", jos faksi vastaanotettiin normaalisti tai "käsitelty", jos vastaanotto epäonnistui.

Kun internetfaksille on asetettu toimituksen vahvistus, näkyviin tulee dispositioarvo, joka merkitsee toimituksen vahvistuksen paluusähköpostia.



# INTERNET-FAKSIEN VASTAANOTTO

## INTERNET-FAKSIEN AUTOMAATTINEN VASTAANOTTO

Internet-faksi-toiminto muodostaa ajoittain yhteyden postipalvelimeen (POP3-palvelin) ja tarkistaa, onko Internet-fakseja vastaanotettu. Vastaanotetut faksit noudetaan ja tulostetaan automaattisesti.

Oletusarvoisesti toiminto tarkistaa vastaanotetut faksit viiden minuutin välein.



- Jos fakseja vastaanotetaan yöllä, jätä laitteen päävirtakatkaisin " I "-asentoon.
- Jos laitteesta on loppunut paperi tai laitteessa ei ole vastaanotetun faksin kokoa vastaavaa paperia, kosketuspaneeliin avautuu viesti. Lataa sopivan kokoista paperin viestin ohjeiden mukaisesti.
- Voit tulostaa vastaanotettujen Internet-faksien tiedot määritettynä aikana.  
[VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOUSTUS MÄÄRITETTYNÄ AIKANA \(sivu 6-175\)](#)
- Voit tulostaa vastaanotettujen Internet-faksien tiedot sen jälkeen, kun olet antanut salasanan.  
[PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOSTAMINEN \(Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus\) \(sivu 6-174\)](#)
- Voit tulostaa, lähettää edelleen tai tallentaa vastaanotettujen Internet-faksien niiden katsomisen jälkeen.  
[KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA \(sivu 6-176\)](#)  
[VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 6-187\)](#)  
[VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-188\)](#)

**1**

### Laite soi ja faksin vastaanotto alkaa automaattisesti.

Äänimerkki ilmoittaa vastaanoton päättyneen.

**2**

### Faksi tulostuu automaattisesti.



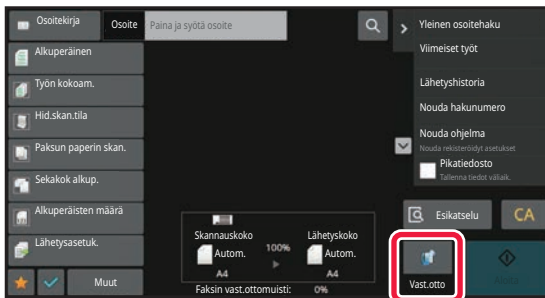
# INTERNET-FAKSIEN MANUAALINEN VASTAANOTTAMINEN

Jos vastaanotettujen faksien tarkistusväli on melko pitkä ja haluat tarkistaa ne heti, voit aloittaa vastaanoton manuaalisesti.



[Vast.otto]-näppäintä voidaan hyödyntää vain, jos POP3-palvelimen asetukset on määritetty Asetustilassa (pääkäyttäjä).

Muodosta yhteys postipalvelimeen ja hae vastaanotetut faksi koskettamalla [Vast.otto]-näppäintä.







# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTAMINEN

## PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOSTAMINEN (Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus)

Ota tämä asetus käyttöön, jotta fakseja voidaan vastaanottaa ja tallentaa muistiin ilman niiden tulostamista. Faksien tulostamiseksi on syötettävä PIN-koodi.

Kun tätä toimintoa käytetään, PIN-koodin syöttöruutu tulee näkyviin kosketuspaneelissa fakssia vastaanotettaessa.



### Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetuksen ottaminen käyttöön:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus].

Tulostus alkaa, kun valmiiksi ohjelmoitu 4-numeroinen PIN-koodi syötetään numeronäppäimillä.

PIN-koodin syöttönäyttö sulkeutuu, kun [Peruuta]-näppäintä kosketetaan, muistinäppäimen tiedot kuitenkin vilkkuvat kosketuspaneelissa. PIN-koodin syöttönäyttö avautuu uudelleen, kun kosketat vilkkuvaa näppäintä tai vaihdat tilaa.



### • Vastaanotetun datan luettelonäytön tuominen esiin PIN-koodin syötön jälkeen:

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Tilaasetukset] → [Esi-katseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus].

### • Vastaanotettujen tietojen siirtäminen toiseen laitteeseen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset].



Voit tarkistaa vastaanotettujen tietojen kuvan kosketuspaneelissa ennen tulostusta.

[KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA \(sivu 6-176\)](#)



• Vastaanotetut faksit tallentuvat muistiin riippumatta siitä, onko ne vastaanotettu automaattisesti vai manuaalisesti.

• Kun vastaanotetut tiedot siirretään toiseen laitteeseen, myös muistiin tallennetut tiedot siirretään. Samanaikaisesti esiin tulee PIN-koodin syöttönäyttö kuten tulostuksessakin. Edelleenlähetystä ei tapahdu, jollei PIN-koodia syötetä.



# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TULOSTUS MÄÄRITETTYNÄ AIKANA

Tulosta vastaanotetut tiedot määritettynä aikana.

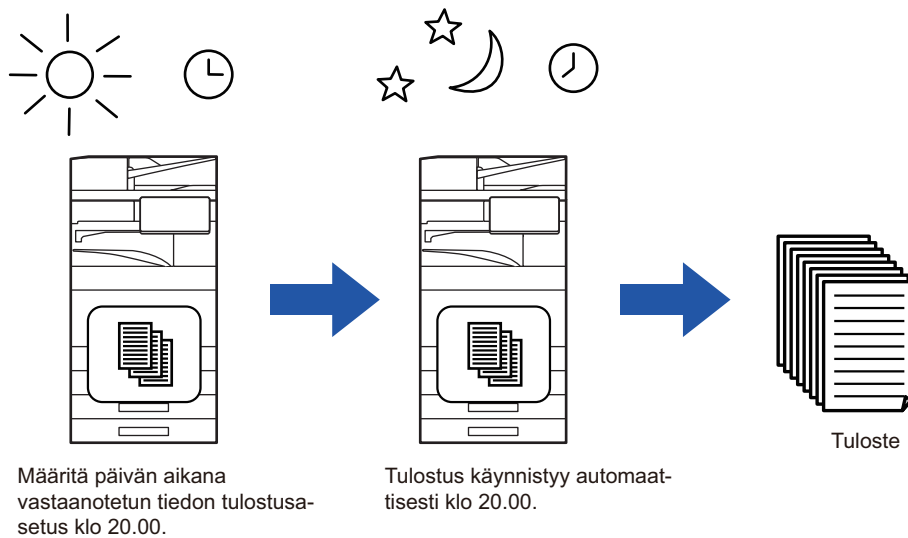
Tulostaminen on vaivattomampaa, kun suurten sivumäärien tulostamista vältetään ruuhka-aikoina ja silloin, kun tulostamisella ei ole kiire.



- Tulostetut tiedot häviävät muistista automaattisesti.
- Jos virta on katkaistuna määritettynä aikana, tulostus käynnistyy, kun virta kytketään.
- Tämä toiminto voidaan määrittää, kun "Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus" on käytössä.



Jos Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus on otettu käyttöön, tätä toimintoa ei voi käyttää.



• **Vastaanotettujen tietojen tulostus määritettynä aikana:**

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus].

• **Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetuksen poistaminen käytöstä:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", poista tämä toiminto käytöstä käyttämällä kohtaa [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila- Asetukset] → [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus].



# KUVAN TARKISTUS ENNEN TULOSTUSTA

Tarkista vastaanotettujen tietojen kuva kosketuspaneelissa ennen tulostusta.

Tämä toiminto on käytettävissä, kun [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä\* kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)"

\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.



Vastaanotettujen tietojen koosta riippuen osia kuvasta saattaa jäädä pois kosketuspaneelilla näkyvästä kuvan tarkistusnäytöstä.



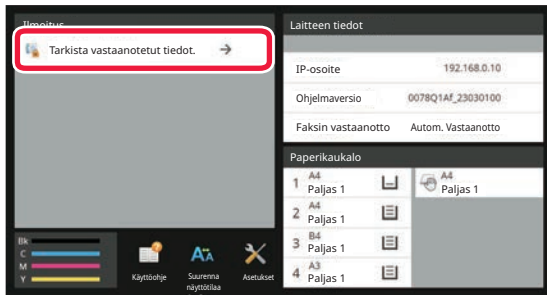
Vastaanotettujen tietojen luettelo voidaan näyttää myös työn tilan ikkunassa, joka avautuu työn tilan näyttöä koskettamalla. Vastaanotetut tiedot voidaan lähettää edelleen, poistaa tai tallentaa vastaanotettujen töiden luettelosta.

[VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 6-187\)](#)

[VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-188\)](#)

Kun tiedot on vastaanotettu, -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.

1



## Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot].

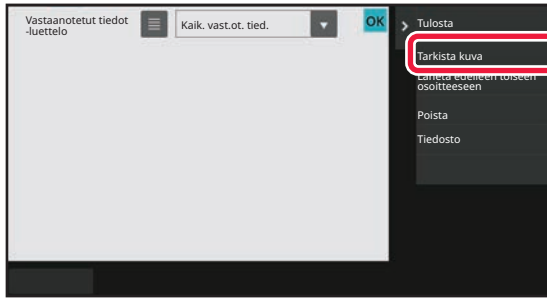
Vastaanotetut tiedot luetellaan.



Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilanäyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Töiden tila -näytön tehtävä paneelissa.




2



## Kosketa vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat tarkistaa ja kosketa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa.

Näyttää vastaanotetun datan kuvan.







- Kosketa  näyttääksesi vastaanotettujen kuvien esikatselukuvat (pikkukuvanäyttö). Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Jos haluat poistaa vastaanotetun kuvan, kosketa [Poista] tehtäväpaneelissa.
- Voit siirtää valitun vastaanotetun kuvan koskettamalla tehtäväpaneelissa [Lähetä edelleen toiseen osoitteeseen]. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 6-187\)](#)
- Jos haluat tallentaa valitun kuvan, kosketa [Tiedosto] -näppäintä. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-188\)](#)

3



## Kosketa kuvaa, jonka haluat tulostaa, ja kosketa [Tulosta] tehtäväpaneelissa.

Laite aloittaa kuvan tulostamisen.

- [Valitse koko sivu]: valitsee kaikki näytetyt kuvat.
- [Hyväksy koko sivu]: Peruuttaa kaikki kuvat, jotka on valittu kohdassa "Valitse koko sivu".
-  /  : Näillä näppäimillä voit suurentaa tai pienentää kuvaa.
-  /  : Kiertää kuvaa vastapäivään tai myötäpäivään.



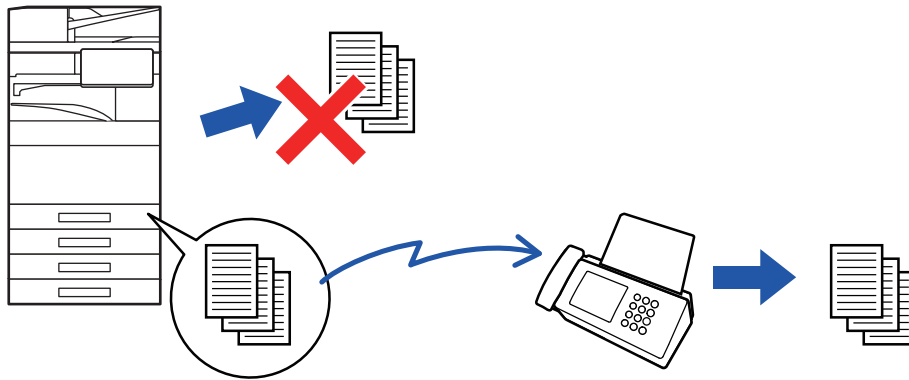
- Esikatselukuva on kosketuspaneelissa näkyvä kuva. Se eroaa todellisesta tulosteesta.
- Kosketa [Häivytä määritetty alue] tehtäväpaneelissa poistaaksesi tarpeettoman alueen kuvasta. Määritä poistettava kuvan alue Pyyhi määritetty alue -näytössä.
- Jos haluat lähettää edelleen valitun kuvan, kosketa [Lähetä edelleen toiseen osoitteeseen] tehtäväpaneelissa. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI \(sivu 6-187\)](#)
- Jos haluat tallentaa valitun kuvan, kosketa [Tiedosto]-näppäintä. [VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN \(sivu 6-188\)](#)



# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN

## VASTAANOTETUN INTERNETFAKSITIEDON EDELLEENLÄHETYS (FAKSITIEDON EDELLEENLÄHETYS)

Jos laite ei voi tulostaa, koska paperi tai väri on loppunut, vastaanotetut Internet-faksit voidaan edelleenlähetää toiseen aiemmin rekisteröityyn Internet-faksisoitteeseen (myös suoraan SMTP-osoitteeseen).



- Edelleenlähetys ei ole mahdollista, jos yhtäkään faksia ei ole vastaanotettu tai jos edelleenlähetysnumero puuttuu.
- Jos jotkin eteenpäin lähetettävän faksin sivut tulostettiin onnistuneesti, vain sivut joita ei tulostettu, lähetetään eteenpäin.
- Jos edelleenlähetys ei onnistunut, koska lähetys peruutettiin tai sen aikana tapahtui kommunikaatiovirhe, edelleenlähetettävät faksit palautuvat laitteen tulostusjonoon.
- Jos PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin, kun kosketetaan [OK]-näppäintä, "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" on otettu käyttöön. Syötä PIN-koodi numeronäppäimillä, niin voit aloittaa lähettämisen eteenpäin.

[PIN-KOODILLA SUOJATUN FAKSIN TULOAMINEN \(Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus\) \(sivu 6-174\)](#)

1

**Kosketa kotinäytön [Asetukset]-näppäintä.**

2

**Valitse [Järjestelmäasetukset]-näppäin ja kosketa [Kuvan Lähetysoasetukset]-näppäintä.**

3

**Kosketa [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)]-näppäintä.**

4

**Aloita edelleenlähetys koskettamalla [Suorita]-näppäintä "Edelleenlähetä vastaanotetut tiedot" kohdassa "I-Faksin Asetukset".**

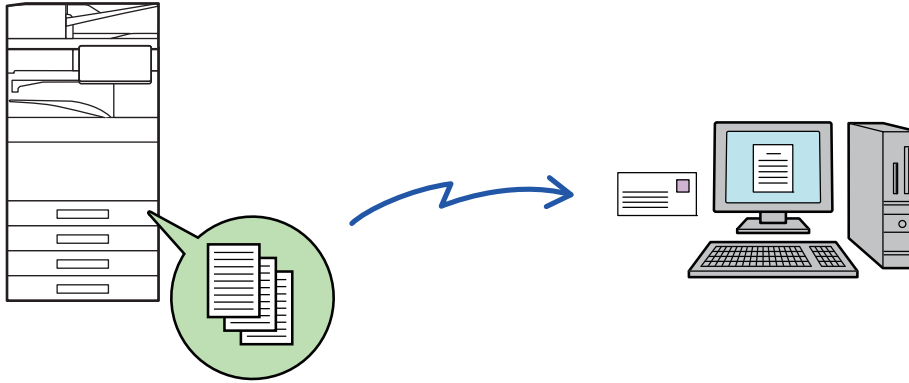




# VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASISETETTUIHIN KOHTEISIIN (SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET)

Vastaanotetut Internet-faksit lähetetään automaattisesti edelleen faksinumeroon tai Internet-faksi-, sähköposti-, tiedostopalvelin-, työasema- tai verkkokansio-osoitteeseen.

Vastaanotetut tiedot voidaan lähettää edelleen määritettyihin osoitteisiin tulostamatta.



Määritä asetustilassa (Internet-versio) saapuvien reititysasetukset. Asetustilan pääsymenettelyyn (Web-versio) löydät tiedot Aloitusoppaasta.

Seuraavassa kuvauksessa oletetaan, että asetustilaa (Internet-versio) käytetään pääkäyttäjän oikeuksilla.



**Se, lähetetäänkö kunkin edelleenlähetystaulukon tiedot edelleen vai ei, on helposti määritettävissä.**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjä asetukset] → [Saapuvien reititys] ja kosketa [Ota päälle]/[Ota pois päältä] näkyvässä edelleenlähetystaulukossa asetusten vaihtamiseksi.



- Kun tällä toiminnolla edelleen lähetettyjä fakseja tulostetaan edelleenlähetysosoitteeseen, vastaanoton päivämäärää ja aikaa ei voi tulostaa fakseihin. ("Vast.ottoajan ja päivän tulost" pois käytöstä.)
- Vastaanotettuja tietoja ei siirretä hyperlinkikohteeseen, joka on rekisteröity määritetyssä osoitteessa.
- Suoraa SMTP-osoitetta ei voida määrittellä edelleenlähetysten vastaanottajaksi.



1

Kohdassa "Asetukset (Web-versio)", napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjä asetukset].

2

Valitse kohdassa "Saapuvien reititys", valitse [Ota päälle] ja napsauta [Lähetä]-painiketta.



Käyttäjiä, joilla ei ole pääkäyttäjän oikeuksia, voidaan estää tallentamasta, muokkaamasta ja poistamasta tämän näytön edelleenlähetystaulukoita ja määrittämästä käytettävä taulukko. Valitse sitä varten seuraavissa valintaruuduiksi asetukseksi .

- Poista edelleenlähetystaulukon rekisteröinti käytöstä
- Estä edelleenlähetystaulukon vaihto/poisto
- Poista käytöstä edelleenlähetysten ehtomuutos

Määritä [Tulostustyylin asetus] -kohdassa, tulostaako laite edelleenlähetettävät faksit, kun saapuvan reititys on otettu käyttöön. Muista napsauttaa asetusten määrittämisen jälkeen [Lähetä]-painiketta.

- [Tulosta Aina]: tulostaa vastaanotetut tiedot aina ennen niiden lähettämistä edelleen.
- [Tulosta virheessä]: vastaanotetut faksit tulostetaan vain, kun virhe estää edelleenlähetysten.
- [Tallenna vain kun virhe]: vastaanotetut faksit tallennetaan vain, kun virhe estää edelleenlähetysten. Tallennettujen tietojen virheosoite voidaan varmistaa, ja tiedot voidaan lähettää uudelleen.

3

Napsauta [Lähetäjän osoitteen rekisteröinti] [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] -valikossa kohdassa "Asetukset (Web-versio)".

4

Kirjoita lähettäjän osoitetiedot tai faksin numero kohtaan "Internet Faksiosoite" tai "Faksinumero" tarvittaessa ja napsauta [Lisää luetteloon]-painiketta.

Syöttämäsi lähettäjän osoite tai numero lisätään listaan "Syötettävä osoite".

- Anna osoite suoraan (korkeintaan 1 500 merkkiä) tai valitse osoite osoitekirjasta napsauttamalla [Yleinen osoitehaku] -painiketta.
- Voit tallentaa lisää lähettäjän osoitteita tai faksinumeroita toistamalla nämä vaiheet.



- Jos haluat edelleenlähettää fakseja vain tietyistä osoitteista, tallenna haluttujen lähettäjien osoitteet. Tässä tallennetut lähetysoitteet voidaan valita luettelosta, kun tallennat edelleenlähetystaulukon.
- Tallentaa voi enintään 500 lähettäjän numeroa/osoitetta.
- Voit poistaa syötetyn osoitteen valitsemalla osoitteen kohdassa "Syötettävä osoite" napauttamalla painiketta [Poista].





5

Kun olet lisännyt osoitteita, napsauta painiketta [Lähetä].

6

Napsauta [Saapuvan reititys asetukset] ”Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset” -valikossa ”Asetukset (Web-versio)” -valikossa ja napsauta [Lisää]-painiketta.

7

Syötä "Taulukon nimi".



Enintään 50 edelleenlähetystaulukkoa voidaan tallentaa.

8

Valitse lähettäjä, jonka faksit lähetetään edelleen.

- Jos haluat lähettää kaikki vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä kaikki vastaanotettu tieto eteenpäin].
- Jos haluat lähettää vain tietyiltä lähettäjiä vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä eteenpäin vain määritetyiltä lähettäjiä saadut tiedot.]. Jos haluat lähettää kaikki muut paitsi tietyiltä lähettäjiä vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä eteenpäin kaikki vastaanotetut tiedot, paitsi määritellyiltä lähettäjiä.]. Valitse kyseiset lähettäjät luettelosta ja napsauta [Lisää]-painiketta.



Valittaessa lähettäjiä "Sender Number/Address Setting"-listasta, voit käyttää [Shift] -näppäintä tai [Ctrl] -näppäintä ja valita useita lähettäjiä.

9

Valitse edelleenlähetys ehdot.

- Jos haluat lähettää vastaanotetut tiedot aina edelleen, valitse [Välitä aina].
- Jos haluat määrittää päivän ja kellonajan, jolloin vastaanotetut tiedot lähetetään edelleen, valitse [Lähetä eteenpäin vastaanotetut tiedot vain määritettyinä päivinä.] ja valitse haluamasi viikonpäivän valintaruutu (  ). Jos haluat määrittää kellonajan, valitse [Aseta välitysaika] -valintaruutu (  ) ja anna kellonaika.



Yhdessä edelleenlähetystaulukossa voidaan asettaa enintään kolme edelleenlähetysten päivää ja kellonaikaa, ja edelleenlähetysten kohde voidaan asettaa kullekin asetetulle ajalle. Näiden asetusten määrittämiseen käytä [Edelleenlähetysehto] -välilehtiä kuhunkin asetukseen pääsyä varten.



10

**Valitse tiedostomuoto.**

Muoto voidaan asettaa erikseen kullekin edelleenlähetysosoitteelle (kullekin taulukossa olevalle edelleenlähetysosoitteelle 1, 2 ja 3).



- TIFF-muodossa edelleenlähetetyt kuvat eivät näy oikein kaikissa vastaanottoympäristöissä. Muuta tässä tapauksessa tiedostomuoto PDF:ksi.
- Jos vastaanottajaksi on valittu Internet-faksi, tiedot siirtyvät TIFF-muodossa määritetystä muodosta riippumatta.
- Jos vastaanottajaksi on valittu faksinumero, tiedostomuotoa ei määritetä.

11

**Valitse vastaanottaja osoitekirjasta.**

Voit määrittää useita rekisteröityjä osoitteita tai puhelinnumeroita laitteen osoitekirjasta.

Vastaanottajille 1, 2 ja 3 voidaan rekisteröidä yhteensä enintään 1000 vastaanottajaa. Kun valitset vastaanottajat osoitekirjasta, enintään 400 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä verkkokansiolle, FTP:lle/työpöydälle, Internet-faksille ja faksille.



Suoraa SMTP-osoitetta ei voida määrittellä edelleenlähetysten vastaanottajaksi.

12

**Syötä vastaanottaja suoraan ja määritä vastaanottaja.**

- Määritä nämä tiedot tarvittaessa.
- Syötä sähköpostiosoite, Internet-faksin osoite tai faksinumero suoraan ja kosketa [Lisää edelleenlähetyskohteisiin]-näppäintä.
- Kun määrität sähköpostiosoitetta tai faksinumeroa, voit käyttää yleistä osoitehakua.
- Kun määrität faksinumeron, määritä myös lähetyklinja ja kansainvälisen viestinnän tila.
- Kun syötät vastaanottajia suoraan, jopa 100 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä sähköpostiosoitteen, verkkokansion, FTP:n/työpöydän, Internet-faksin ja faksin perusteella.

13

**Napsauta [Lähetä] -valikkoa.**

14

**Napsauta [Saapuvan reititys asetukset] ”Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset” -valikossa ”Asetukset (Web-versio)” -valikossa.**

15

**Valitse edelleenvälitystaulukosta [Lähetä edelleen kaikille edelleenlähetyskohteille.] tai [Eteenpäin eteenpäinehdon mukaan].**

**16****Valitse [Välitä aina] tai [Lähetä eteenpäin vastaanotetut tiedot vain määritettyinä päivinä.] edelleenvälitystaulukosta.**

Tässä näkyvät edelleenlähetyksen asetukset liittyvät edelleenlähetyksen olosuhteisiin, jotka on asetettu vaiheessa 9. Jos haluat käyttää erilaisia välitysehtoja kuin vaiheessa 9 on asetettu, tee välitysehtojen asetukset.



- Saapuvien reititystoiminnon käyttämiseksi ota käyttöön ne edelleenlähetystaulukot, joita haluat käyttää tallennetuista taulukoista.
- Poista edelleenlähetystaulukko napsauttamalla valintaruutua taulukon nimen vieressä, niin että se on valittuna () ja napsauta [Poista].

**17****Napsauta [Lähetä] -valikkoa.**



## VASTAANOTETTUJEN FAKSIEN TALLENTAMINEN LAITTEEN PAIKALLISELLE ASEMALLE (SAAPUVAN REITITYS)

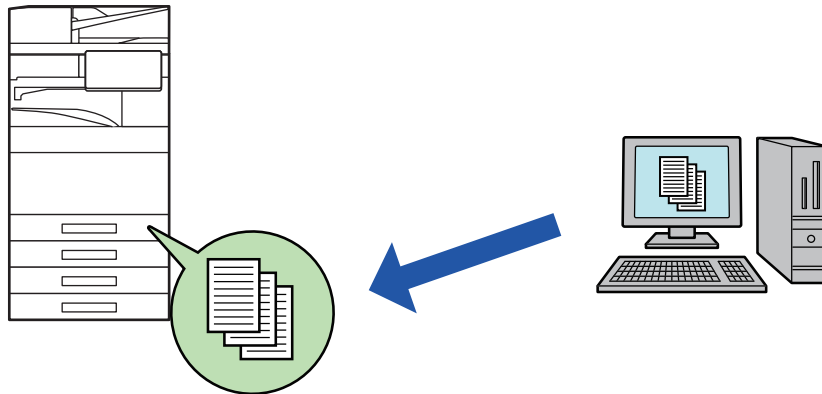
Vastaanotetut faksit voidaan tallentaa laitteen paikalliselle asemalle. Tallennettuja fakseja voi katsella tietokoneella.

Aseta tallennettujen internetfaksien muodoksi PDF, TIFF (multi) tai TIFF (signaali).

Voit myös saada sähköposti-ilmoituksen tallennustuloksesta tai tallennuskansiosta.

Vastaanotetut faksit tallennetaan seuraavaan hakemistoon:

\\MFP\faxreceive



- Yhteen kansioon voi tallentaa enintään 500 tiedostoa vastaanotettuna datana.
- "faxreceive"-kansio sisältää "Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille" -tiedostot.
- Luodaan kansio automaattisesti.
- Kansion nimi annetaan automaattisesti perustuen asetuksiin kohteen "Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille" vastaanotetun datan tallennusasetuksissa.



## Vastaanotettujen faksien tallennus paikalliselle asemalle

**1**

Kohdassa ”Asetukset (pääkäyttäjä)”, napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset] → [Julk. kansio-/verkkotallennusas.]. (Pääkäyttäjän oikeudet tarvitaan.)

**2**

Valitse [Sallittu] kohdassa "faxreceive:Muistin käyttö" ja napsauta [Lähetä]-painiketta.

## Asetukset vastaanotettujen faksien tallentamiseksi paikalliselle asemalle

**1**

Asetustilassa (pääkäyttäjä), napsauta [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Saapuva reititys (säilytys) asetukset] → [Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille]. (Pääkäyttäjän oikeudet tarvitaan.)



- Tallennettavia tietoja ovat vastaanotetut faksit ja vastaanotetut internetfaksit. Luottamuksellisena vastaanotettuja tai pollausvastaanoton fakseja ei voi tallentaa.
- Asetuksesta riippuen vastaanotetut faksit, joita ei voi tallentaa tiedostomäärärajoituksen tai muun syyn takia, joko tulostetaan tai tallennetaan saapuvien reitityksen virhelaatikkoon.



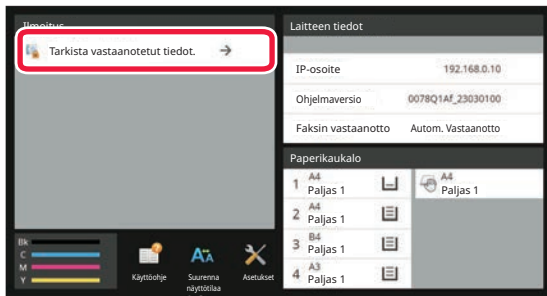
# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN LÄHETTÄMINEN EDELLEEN MANUAALISESTI

Vastaanotetut faksit voidaan lähettää edelleen manuaalisesti vastaanoton jälkeen.

Tämä toiminto on käytettävissä, kun [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä\* kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".

\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.

Kun tiedot on vastaanotettu,  -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.

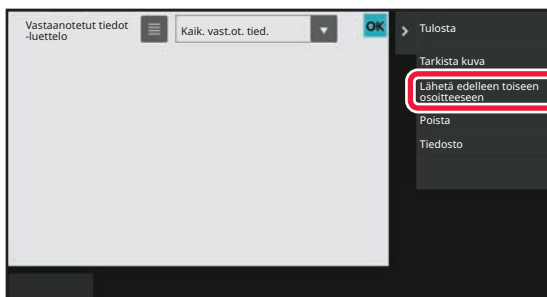
**1**

## Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot.].


Vastaanotetut tiedot luetellaan.



Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilanäyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Töiden tila -näytön tehtävä-paneelissa.

**2**

## Kosketa sen vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat lähettää edelleen ja kosketa [Lähetä edelleen toiseen osoitteeseen].

- Kosketa  näyttääksesi vastaanotettujen kuvien esikatselukuvat (pikkukuvanäyttö). Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Voit valita useita vastaanotettuja tieto-osia.



Kun valitset vain yhden vastaanotetun tiedon, voit koskettaa [Tarkista kuva] tehtäväpaneelissa ja tarkistaa kuvan esikatselunäytössä.

**3**

Valitse kohde osoitekirjanäytöstä ja kosketa [Aloita]-painiketta.

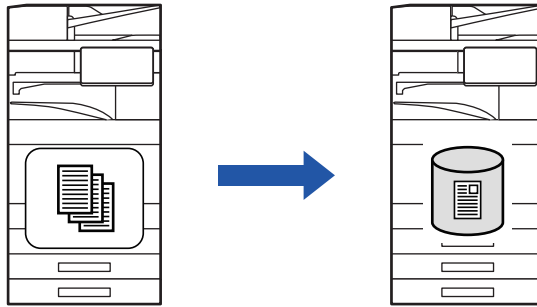


# VASTAANOTETTUJEN TIETOJEN TALLENTAMINEN

Tallenna vastaanotetut faksit dokumenttien tallennuskansioon.

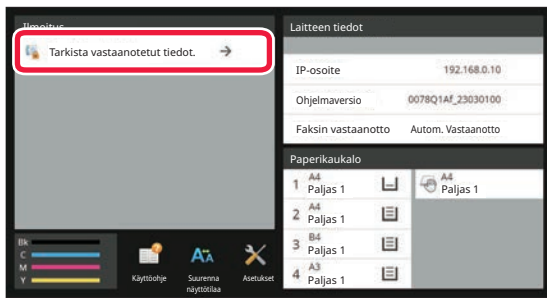
Tämä toiminto on käytettävissä, kun [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Tila-Asetukset] → [Esikatseluasetus] → [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] on käytössä \*kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".

\* Oletusasetus on poistettu käytöstä.



Kun tiedot on vastaanotettu,  -kuvake tulee näkyviin näytön yläreunaan.

1



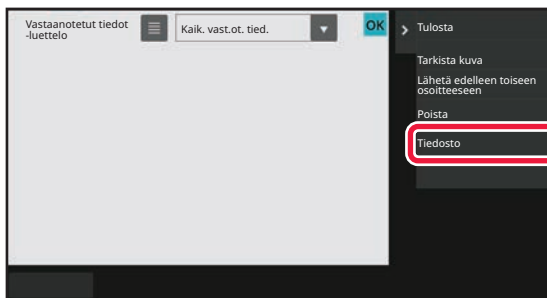
**Järjestelmätiedoissa kosketa [Tarkista vastaanotetut tiedot].**

Vastaanotetut tiedot luettellaan.




Voit myös näyttää vastaanotettujen tietojen luettelon koskettamalla työn tilanäyttöä ja koskettamalla [Tarkista vastaanotetut tiedot] Työiden tila -näytön tehtävä-paneelissa.

2



**Kosketa sen vastaanotetun tiedon näppäintä, jonka haluat tallentaa ja kosketa [Tiedosto] tehtävä-paneelissa.**

- Kosketa  näyttääksesi vastaanotettujen kuvien esikatselukuvat (pikkukuvanäyttö). Pikkukuvanäkymän luettelonäkymää voidaan muuttaa asetustilasta riippuen.
- Voit valita useita vastaanotettuja tieto-osia.



Kun valitset vain yhden vastaanotetun tiedon, voit koskettaa [Tarkista kuva] tehtävä-paneelissa ja tarkistaa kuvan esikatselunäytössä.

3

**Aseta tiedot tiedoston ja kosketa [Tallenna]-näppäintä.**



# TILAN TARKISTAMINEN LÄHETYS-/VASTAANOTTOTYÖT

## KUVANLÄHETYSTYÖT

Kun kosketat työtilan näyttöä, työt näkyvät luettelona. Voit tarkistaa skanneritilan työn tilan valitsemalla [Skannaus]-välilehden. Voit tarkistaa Internet-faksityön tilan valitsemalla [I-Faksi]-välilehden.

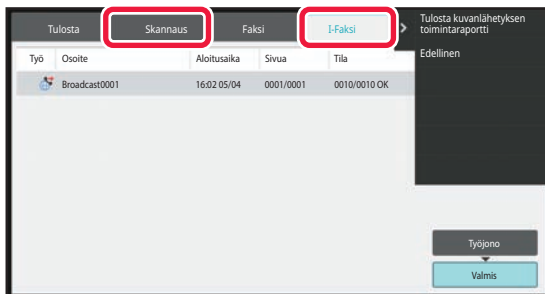
Kun haluat pysäyttää tai poistaa töitä tai käsitellä niitä prioriteettitöinä, katso seuraavat kohdat:

[KÄYNNISSÄ OLEVAN TAI VARATUN TYÖN PYSÄYTTÄMINEN/POISTAMINEN \(sivu 2-65\)](#)

[VARATUN TYÖN PRIORITEETTİKÄSITTELY \(sivu 2-66\)](#)

[VARATUN TYÖN TAI KÄYNNISSÄ OLEVAN TYÖN TARKISTAMINEN \(sivu 2-69\)](#)

[VALMIIDEN TÖIDEN TARKISTAMINEN \(sivu 2-70\)](#)



Kuvanlähetyksessä sisältyy vastaanotto, ajastettu lähetyks ja tietojen edelleenlähetyks sekä tavallinen siirto. Lisätietoja kuvan lähetyksyön toiminnosta, katso ”[VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT TYÖT \(sivu 6-190\)](#)”.





# VALMIIT LÄHETETYT TAI VASTAANOTETUT TYÖT

Tavallinen lähetystyö siirtyy työluetteloon, kun lähetyksen on päättynyt. Silloin tilakentässä näkyy "Lähetyksen OK". Vastaanotetut faksit, ajastimella lähetetyt faksit, uudelleenyritykset, faksien edelleen lähetykset ja muut Internet-faksityöt näkyvät työn tilan näytössä kuitenkin seuraavasti:

## **Vastaanottotyö**

Internet Faksi-vastaanoton aikana tilakentässä näkyy "Vastaanottaa" työjonoluettelossa. Kun vastaanotto on valmis, työ siirtyy valmistuneiden töiden luetteloon ja tilakentässä näkyy "Muistissa". Kun Internet-faksitulostus on suoritettu, tila muuttuu asentoon "Vast.otettu".

## **Ajastettujen töiden lähetyksen**

Ajastettu työlähetys näkyy työjonoluettelon lopussa, kunnes määritelty aika saavutetaan.

Lähetyksen alkaa määrättyä aikana. Kun lähetyksen on valmis, työ siirtyy valmistuneiden töiden luetteloon ja tilakentässä näkyy "Lähetyksen OK".

## **Internet-faksin lähetykset, joihin pyydetään vastaanottoraportti**

Internet-faksin lähetystyö (lukuun ottamatta Suora SMTP -lähetyksiä), johon on pyydetty vastaanottoraportti, siirtyy työjonon näytön pohjalle valmiustilaan lähetyksen jälkeen. "Rap. Odotus" ilmestyy tilakenttään.

Näyttö vaihtuu valmiin tilan näytöksi, kun kohteesta on vastaanotettu vastaanottoraportin sähköposti.

## **Töiden vastaanotto, kun saapuvien reititysasetukset on otettu käyttöön**

Kun saapuvien reititysasetukset on otettu käyttöön, vastaanotettuja töitä käsitellään seuraavalla tavalla tulostusasetuksen perusteella.

[VASTAANOTETUN TIEDON EDELLEENLÄHETYS ESIASETETTUIHIN KOHTEISIIN \(SAAPUVIEN REITITYSASETUKSET\) \(sivu 6-180\)](#)

## **Vastaanotettuja tietoja ei tulosteta**

Kun tietoja vastaanotetaan, "Vastaanottaa" näkyy työjonoluettelossa. Kun vastaanotto on suoritettu loppuun, tila muuttuu asentoon "Odottaa".

## **Vastaanotettu Internet-faksi tulostetaan**

Kun vastaanotto on valmis, tilakentässä näkyy "Muistissa" valmistuneiden töiden luettelosta. Kun faksi on tulostettu, tila muuttuu asentoon "Vast.otettu". Silloin työ lisätään ja tilakentässä näkyy "Odottaa" työjonoluettelossa. Kun vastaanotetun faksin edelleenlähetys on valmis, kenttä muuttuu ja näyttää "Eteenpäin OK".



# SKANNAUS TIETOKONEESTA (PC-SKANNAUSTILA)

## PERUSSKANNAUSMENETTELY

Voit asentaa skannerin ohjaimen tietokoneeseen ja käyttää TWAIN\* yhteensopivaa sovellusta kuvan skannaamiseen tietokoneen avulla.

Skannaus tietokoneeltasi on hyödyllisintä yhden alkuperäisen, esimerkiksi valokuvan, skannaamiseen varsinkin, kun haluat säätää skannausasetuksia skannauksen aikana. Sen sijaan laitteella skannaaminen on hyödyllisintä useiden alkuperäisten asiakirjojen jatkuvaan skannaukseen.

\* Skannereille ja muille kuvan syöttölaitteille käytetään rajapintastandardia. Kun skanneri on asennettu tietokoneellesi, voit käyttää mitä tahansa TWAIN-yhteensopivaa sovellusta kuvan skannaamiseen.



- Tiedot skanneriohjaimen asennusmenettelyistä ja asetusten määrittämisestä löytyvät Ohjelmiston asennusoppaassa.
- Tätä toimintoa ei voida käyttää, kun se on poistettu käytöstä käyttäen "Poista skannaustoiminto käytöstä" järjestelmäasetuksia (pääkäyttäjä).
- Skanneriohjaimen valintamenettelyt ja skannauksen aloittaminen vaihtelee TWAIN-yhteensopivan sovelluksen mukaan. Katso lisätietoja sovelluksen oppaasta tai ohjeesta.
- Kun skannataan suuri kuva suurella tarkkuudella, tiedon määrä on erittäin suuri ja skannaus kestää pitkään. Muista valita asianmukaiset skannausasetukset alkuperäiselle asiakirjalle (teksti, valokuva, jne.).



## [Laitteessa]



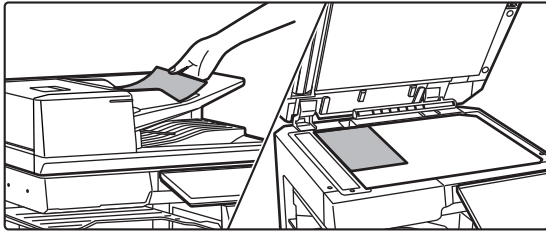
### Estä PC-skannaus:

Estä lähetys, kun faksinumero tai osoite syötetään manuaalisesti kohtaan Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetuksen ottaminen käyttöön

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Salli/estä asetukset] → [Settings to Disable Transmission] → [PC-skannauksen esto].

Estä PC-skannaus.

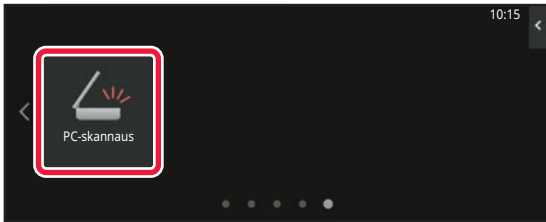
1




### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen asiakirja tekstipuoli ylöspäin asiakirjan syöttötasolle tai tekstipuoli alaspäin valotuslasille.

2



### Kosketa [PC-skannaus]-tilakuvaketta siirtyäksesi PC -skannaustilaan.

Jos [PC-skannaus]tilakuvake ei näy, kosketa  siirtääksesi näytön.



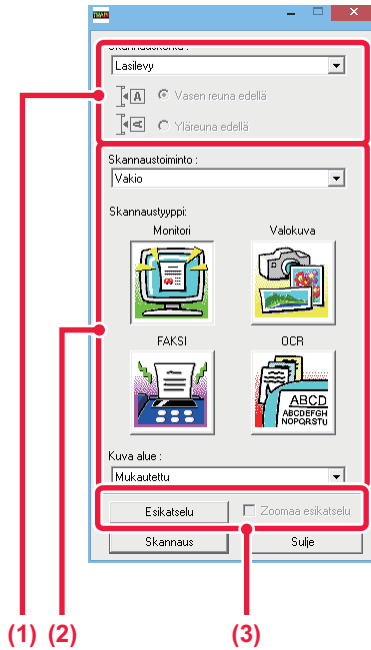
Kun PC-skannaustila on valittu, vain kosketusnäytöllä näkyvää [Poistu]-näppäintä voidaan käyttää laiteella; mitään muita näppäimiä ei voida käyttää.



## [Tietokoneellasi]

**1**

Käynnistä TWAIN-yhteensopiva sovellus tietokoneessa ja valitse [SHARP MFP TWAIN K] sovelluksen skannerin valinnassa.

**2**

### Esikatsela kuva.

(1) Valitse paikka, jonne alkuperäinen asiakirja on asetettu.

#### "Skannauslähde"-valikko:

- Jos alkuperäinen on yksipuolinen alkuperäinen ja asetetaan asiakirjan syöttötasolle, valitse [SPF (yksipuolinen)].
- Jos alkuperäinen on 2-puolinen alkuperäinen ja asetetaan asiakirjan syöttötasolle, valitse [SPF (kaksipuolinen - kirja)] tai [SPF (kaksipuolinen - lehti)] riippuen siitä, onko alkuperäinen on kirja-tyylinen tai lehti-tyylinen alkuperäinen. Lisäksi, valitse [Vasen reuna syötetään ensin] tai [Yläreuna syötetään ensin] alkuperäisen suunnan mukaan.

(2) Valitse skannausasetukset.

#### "Skannaustila"-valikko:

Vaihda "Vakio"-näytön ja "Ammatti"-näytön välillä. Valitse "Vakio"-näytössä "Monitori", "Valokuva", "FAKSI" tai "OCR" alkuperäisen tyyppin ja skannaustarkoituksesi mukaan.

#### "Kuva-alue"-valikko:

Valitse skannattava alue. Jos "Auto" on valittu, alkuperäisen asiakirjan laitteen tunnistama koko skannataan. Voit myös asettaa skannausalueen esikatseluikkunassa hiirellä.

(3) Napsauta [Esikatselu]-painiketta.

Esikatselukuva näkyy skannerin ohjaimessa.

Jos et ole tyytyväinen esikatselukuvaan, toista (2) ja (3). Jos [Zoomaa esikatselu]-valintaruutu on valittuna, ennen kuin [Esikatselu]-painiketta napsautetaan, valittu alue suurennetaan esikatseluikkunassa. Jos valintamerkki poistetaan, esikatselukuva palautuu normaaliksi. Huomaa, että jos SPF on valittu "Skannauslähde"-valikossa, [Zoomaa esikatselu]-toimintoa ei voida käyttää.



• Lisätietoja skannausasetuksista saat painamalla  vaiheen 7 esikatselukuvan näytössä painiketta, joka avaa skannerin ohjeen.

• Jos [Esikatselu]-painiketta napsautetaan, kun skannataan asiakirjan syöttötasolta, vain yksi alkuperäisen sivu skannataan esikatselukuvaa varten. Jos haluat sisällyttää tämän alkuperäisen skannaukseen, palauta se asiakirjan syöttötasolle.



3



### Valitse skannausasetukset kuvan katselun aikana.

#### [Kierrä]-painike:

Joka kerta, kun painiketta napsautetaan, esikatselukuva kiertyy 90 astetta. Näin voit muuttaa kuvan suunnan ilman alkuperäisen poistamista ja asettamista uudelleen. Kuvatiedosto luodaan käyttämällä suuntaa, joka näkyy esikatseluikkunassa.

#### [Image Size]-painike:

Napsauta tätä painiketta skannausalueen määrittämiseksi syöttämällä numeeriset arvot. Pikseli, mm tai tuuma voidaan valita numeeristen arvojen yksiköksi. Jos skannausalue on jo määritetty, syötetyt numerot vaihtavat aluetta määritellyn alueen vasemman yläkulman suhteen.

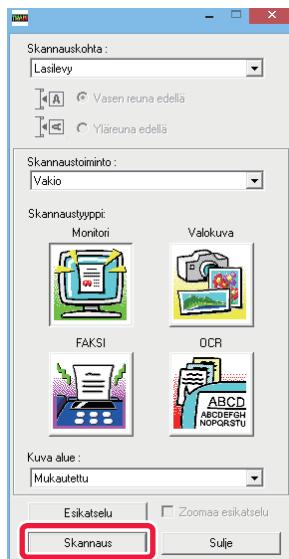
#### -painike:

Kun esikatselukuva näkyy eikä skannaus aluetta ole määritetty, voit napsauttaa painiketta asettaaksesi automaattisesti skannausalueen koko esikatselukuvaan.



- Lisätietoja skannausasetuksista löydät napsauttamalla -painiketta avataksesi skannerin ohjaimen ohjeen.
- Jos alkuperäiset asetetaan asiakirjan syöttötasolle, vain ylin sivu tulee esikatseluun. Ylin sivun toimitetaan alkuperäisen ulostulotasolle. Muista palauttaa esikatselu sivu asiakirjan syöttötasolle ennen uutta esikatselua tai skannausta.

4



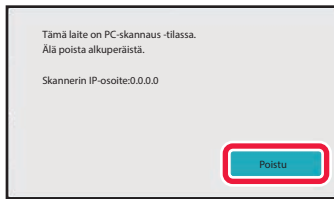
### Napsauta [Skannaus]-painiketta.

Skannaus alkaa. Kuva näkyy sovelluksessasi. Määritä skannatun kuvan tiedostonimi ja tallenna se asianmukaisesti käyttämässäsi sovelluksessa.



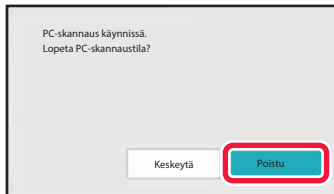
## [Laitteessa]

5



**Kosketa [Poistu]-näppäintä.**

6



**Kosketa [Valmis]-näppäintä.**



# METADATAN TOIMITUS

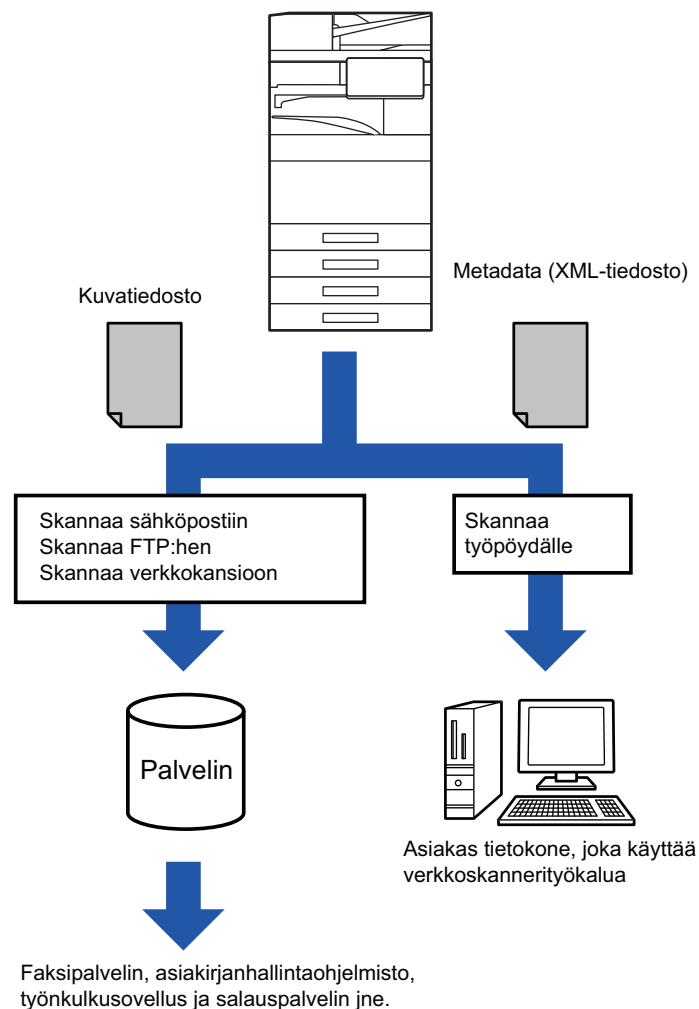
## METADATAN TOIMITUKSEN VALMISTELUT

### METADATAN TOIMITUS (TIEDON SYÖTTÖ)

Kun sovelluksen integrointimoduuli on asennettu, metatiedot (kuten kuvatiedoston ominaisuudet osoittavat tiedot ja tiedoston käsittelyä ohjaavat tiedot) luodaan muistissa olevien tietojen pohjalta. Nämä tiedostot lähetetään erillään skannatusta kuvasta muodostettavasta kuvatiedostosta. Metadatatiedosto luodaan XML-muotoisena.

Metatietojen ja eräiden sovellusten, kuten asiakirjojen hallintaohjelmien, työnkulkuohjelmien tai salausspalvelimen, yhdistämisellä voidaan luoda kehittynyt asiakirjaratkaisujen ympäristö.

Sovelluksen integrointimoduulin avulla kuvatiedostoon liittyvät tiedot voidaan syöttää kosketusnäytössä ja lähettää kuvatiedoston mukana XML-tiedostona.





## ASETUSTILASSA TARVITTAVAT ASETUKSET (INTERNET-VERSIO)

Voit määrittää metatietoja koskevat asetukset valitsemalla [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Metadata -asetukset] → [Metadata Syöttö] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)". (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.) Ota käyttöön metatietojen toimitus.

### Metadatatoukkojen tallentaminen

Tallenna XML-tiedostoon skannauksen aikana kirjoitettavat metadatatoukkoet (metadatatoukkoet). Metadatatoukkoet voi määrittää enintään 10 metadatatoukkoetta. Tallennettu metadatatoukkoet voidaan valita lähetyksen aikana.

Osoitteet, jotka on määritelty kohdassa "Metadatan syötön salliva osoitetyyppi", kun metatietooukko on tallennettu, voidaan valita lähetyksohjeisiin lähetyksen aikaan pikanäppäimillä, käsin syöttäen, tai yleisestä osoitekirjasta hakemalla. (Osoitteita, jotka eivät salli metadatan syöttöä, ei voi valita.)

## METADATAN TOIMITUS SKANNAA TYÖPÖYDÄLLE -TOIMINNOLLA

Kun Network Scanner Tool Litea käytetään tehdasasetusten kokoonpanossa, tiedosto luodaan tietokoneelle uudella tiedostonimellä.

Tämä asetus on poistettava käytöstä silloin, kun metadatatiedosto lähetetään Network Scanner Tool Lite -ohjelmistolla ulkopuoliseen sovellukseen, jotta kuvatiedoston ja XML-tiedoston välille voidaan luoda ristiviittaukset tietokoneen nimeämään tiedostoon.

(Kun asetat tiedostonimen kohtaan [Vaihtoehdot ▼], välttääksesi, ettei jo olemassa olevaa tiedostoa PC:ssä korvata lähetettävällä saman nimisellä tiedostolla, muista määrittää tiedoston nimi päällekkäisyyden välttämiseksi, esimerkiksi, sisällyttämällä yksilöllinen laajennus (päivämäärä jne.) luotavalle tiedostonimelle. Jos tiedostonimiasetus jätetään tyhjäksi, laite luo tiedostolle automaattisesti yksilöllisen nimen.)



Network Scanner Tool Lite -ohjelmiston käyttöä suositellaan metadatan vastaanottamiseen.

### Kolmannen osapuolen sovellusten käyttäminen

On olemassa erityyppisiä kolmannen osapuolen sovelluksia. Jotkin sovellukset voivat käynnistyä suoraan Network Scanner Tool Litesta, toiset eivät.

Kun sovelluksen automaattinen käynnistys on kytketty päälle, Network Scanner Tool Lite käynnistää sovelluksen "exe"-komennolla käyttäen parametrina tiedoston nimeä. Kun Network Scanner Tool Lite on esimerkiksi määritetty käynnistämään sovelluksen "APP.EXE", käytetään "APP.EXE IMG.TIF" -komentoa. Jos tiedosto on määritetty vastaanottamaan metatietoja, metatietojen tiedostonimeä ei voi määrittää samanaikaisesti käyttämällä komentoa sovelluksen käynnistämiseksi suoraan.

(Kuitenkin, metatietotiedosto tallennetaan samaan kansioon, kuin IMG.TIF tietokoneessa.)





# METADATAN LÄHETYS

## METADATAN LÄHETYS

Valitse metadatatavalinta, syötä kukin kohde ja lähetä metadata.



Metadatan toimituksessa käytetään asiakirjojen arkistointitoimintoa. Metadata voidaan toimittaa, kun [Tiedon Syöttö] -välilehti avautuu asiakirjojen arkistointitilassa lähetysohjelmistoon.

Lisäksi suorita metadatan toimitus käyttämällä asiakirjan arkistointia toiminnossa [Metadatan Syöttö] kohdassa "Asetukset (Web-versio)."



- **Toimita metadatan määrittämällä metadatan asetukset tiedonsyöttötilassa.**

Jos et halua liittää metadatan lähetykseen, siirry tiedonsyöttötilasta johonkin toiseen tilaan ja suorita lähetykset.

- Toiseen tilaan ei voi siirtyä enää sen jälkeen, kun metadatan asetukset on määritetty tai kun osoite on määritetty tiedonsyöttötilassa.

- Määritä osoite kaikissa käytettävissä olevissa tiloissa ennen metadatan asetusten määrittämistä. Sen jälkeen kun metadatan asetukset on määritetty, osoitteita voidaan lisätä vain niissä tiloissa, jotka valittu metadatan sallii.

1

### Kosketa [Tiedon Syöttö]-kuvaketta kohdassa [Kotinäyttö] ja kosketa [Metadatan].



Jos tietty metadatatavalinta on valittu oletusasetukseksi, siirry kohtaan 3.



Jos metadatatavalintoja ei ole tallennettu, Metadatan Syöttö ei ole käytettävissä. Tallenna metadatatavalinta asetustilassa (Internet-versio) ennen lähetyksen suorittamista.

2

### Kosketa halutun metatietosarjan painiketta.

3

### Tallennettujen kohteiden näppäimet metatietojoukossa tulevat näkyviin. Kosketa syötettävän kohteen näppäintä.



4

## Kosketa sen arvon näppäintä, jonka haluat syöttää ja kosketa [OK]-näppäintä.

Syötä metadatan arvo suoraan koskettamalla [Suora syöttö] -näppäintä. Kosketa avautuvassa ohjelmiston näppäimistön ikkunassa [OK]-näppäintä. Palaat kohdan 3 näyttöön. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



### Metadatan arvon valinnan peruutus:

Kosketa [Tyhjennä]-näppäintä.

5

## Määritä kuva tai muita asetuksia ja suorita skannauslähetyksen menettely.

- Määritä työn tietojen asetukset ja käynnistä lähetys samalla tavoin kuin muissa tiloissa.
- Kun syötät osoitetta suoraan, voit tuoda osoitetyypin valintanäytön esiin koskettamalla [Paina ja syötä osoite]. Jos osoitetyyppi, kuten sähköposti, Internet-faksi, faksi, verkkokansio tai suora SMTP on valittu, osoitetyypin syöttö näytö tulee näkyviin.



# METADATAKENTÄT

Lähetettävä XML-tiedosto sisältää kolmenlaista metadattaa.

- Laitteen automaattisesti luomat tiedot  
Nämä tiedot lisätään aina XML-tiedostoon ja ne tallennetaan automaattisesti tietokoneelle.
- Aiemmin määritetyt kentät  
Laitte tunnistaa automaattisesti nämä kentät ja osoittaa asianmukaisille XML-koodeille. Nämä kentät voidaan valita ja ne liitetään XML-tiedostoon vain, jos ne on otettu käyttöön asetustilassa (Internet-versio).
- Käyttäjän määrittämät kentät  
Mukautettuja kenttiä lisätään XML-tiedostoon. Nämä kentät voidaan valita ja ne määritetään asetustilassa (Internet-versio).  
Jos määritetty metadatakenttä on jokin seuraavista kentistä, saat viestin, jonka mukaan kenttää ei voi täyttää. Syötä soveltuvat tiedot lähetysasetusten vastaaviin kenttiin.

Metadatakenttiin syötetty nimi	Kuvaus	Käyttökohde
formName	Työn lähettäneen käyttäjän nimi. Jos nimeä ei syötetä metadatanä, lähettäjän nimi selvitetään tavalliseen tapaan ja lisätään metadatanä.	[Vastataan] (valitun lähettäjän lähettäjänimi)
replyTo	Sähköpostiosoite, johon lähetystulos lähetetään.	[Vastataan] (valitun lähettäjän sähköpostiosoite)
documentSubject	Työn nimi, joka esiintyy sähköpostin "Aihe"-rivillä, tai työn nimi faksin kansilehdellä. Käyttäjän kosketuspaneelin lähetysasetusnäytössä syöttämä [Aihe] lisätään metadatanä.	[Aihe] (Tyhjä kunnes arvo asetetaan lähetä-asetusnäytöllä.)
fileName	Syötä lähetettävän kuvatiedoston nimi.	[Tiedoston Nimi] (Vain jos [Salli mukautetut tiedostonimet]-valintaruutu on valittu <input checked="" type="checkbox"/> metadatan syötön näytössä asetustilassa (Web versio)) (Tyhjä, kunnes arvo asetetaan lähetysasetusten näytössä.)



# ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI

## ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI

<b>ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI</b> .....	<b>7-2</b>
ASIAKIRJAN ARKISTOINNIN KÄYTTÖTAVAT .....	7-3
ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITYYPIT .....	7-3
ENNEN KUIN KÄYTÄT PAIKALLISEN ASEMALE SKANNAUSTA ASIAKIRJOJEN ARKISTOINNISSA . . . .	7-4
ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITOIMINNON KÄYTTÄMINEN KUSSAKIN KÄYTTÖTILASSA .....	7-9
<b>ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITILAN PERUSNÄYTTÖ</b> .	<b>7-10</b>

## TIEDOSTOJEN TALLENNUS ASIAKIRJOJEN ARKISTOINNILLA

<b>ARKISTOIMINEN SAMANAIKAISESTI TOISTA TILAA KÄYTETTÄESSÄ</b> .....	<b>7-11</b>
PIKATIEDOSTO .....	7-11
TIEDOSTO .....	7-13
<b>VAIN ASIAKIRJAN TIETOJEN TALLENTAMINEN (SKANNAUS PAIKALLISELLE ASEMALE)</b> .....	<b>7-18</b>
TALLENNA PAIKALLISELLE ASEMALE .....	7-18
TALLENNUS ULKOISEEN MUISTILAITTEESEEN . . . .	7-21

## TALLENNETTUJEN TIEDOSTOJEN KÄYTTÖ

<b>TALLENNETUN TIEDOSTON KÄYTTÖ</b> .....	<b>7-25</b>
<b>TIEDOSTON VALINTAIKKUNA</b> .....	<b>7-26</b>
<b>HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN</b> .....	<b>7-28</b>
<b>TIEDOSTON TULOSTUS</b> .....	<b>7-29</b>
<b>USEAN TIEDOSTON TULOSTUS</b> .....	<b>7-30</b>
USEAN TIEDOSTON TULOSTUS .....	7-30
ERÄTULOSTUS .....	7-31
<b>TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN</b> .....	<b>7-33</b>
<b>TIEDOSTON SIIRTÄMINEN</b> .....	<b>7-34</b>
<b>TIEDOSTON POISTAMINEN</b> .....	<b>7-36</b>
<b>TIEDOSTON KUVAN TARKISTUS</b> .....	<b>7-38</b>
<b>TIEDOSTOJEN YHDISTÄMINEN</b> .....	<b>7-40</b>
<b>TIEDOSTON AVAUS JA KÄYTTÖ TYÖTILANÄYTYSTÄ</b> 7-41	
<b>TIEDOSTOJEN ETSIMINEN JA HAKEMINEN</b> .....	<b>7-42</b>
<b>ULKOISEN TIEDOSTON TULOSTUS</b> .....	<b>7-44</b>



# ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI

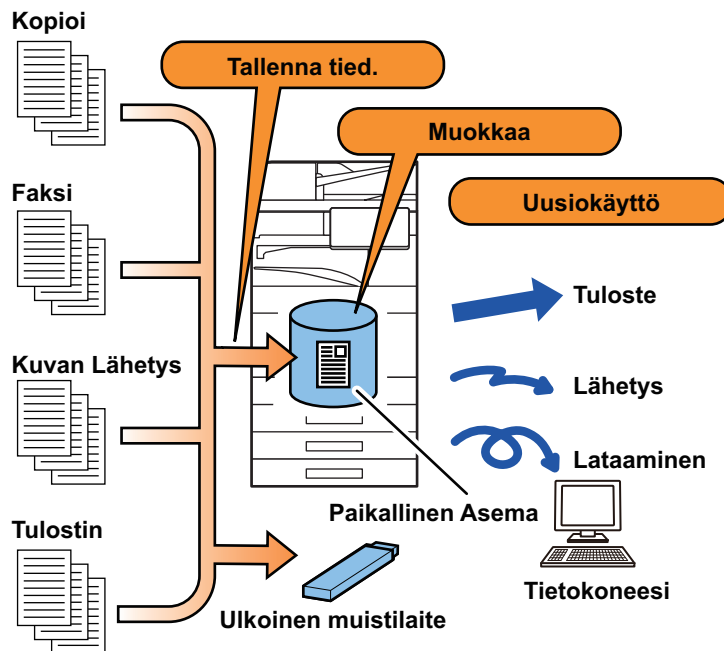
## ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI

Toiminto tallentaa laitteessa skannatun alkuperäisen, lähetetyn faksikuvan tai tietokoneen tulostustiedot tiedostona laitteen paikalliselle asemalle tai ulkoiseen muistilaitteeseen.

Tallennetut tiedostot voidaan tarvittaessa tulostaa tai lähettää. Tallennettuja tiedostoja voi myös muokata esimerkiksi yhdistämällä niitä.



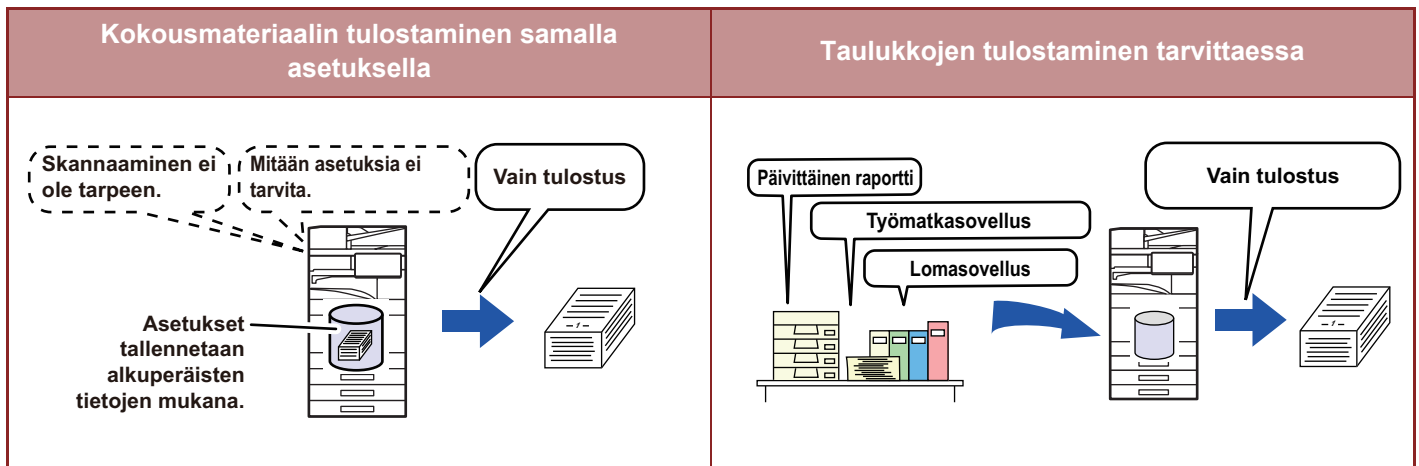
Tietokoneessa selausta varten luotu PDF-tiedosto voidaan näyttää ja tulostaa tietokoneella.





# ASIAKIRJAN ARKISTOINNIN KÄYTTÖTAVAT

Asiakirjojen arkistointitoiminnolla voi myös tulostaa kokousmateriaalia samoilla asetuksilla tai tarpeen mukaan taulukkoja rutiinitehtäviä varten.



## ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITYYPIT

Tiedosto voidaan tallentaa asiakirjojen arkistointitoiminnolla seuraavilla tavoilla: [Quick File]- ja [Tiedosto]-näppäimillä kopiointitilassa ja kuvan lähetystilassa sekä [Skannaa paikalliselle levyille]- ja [Scan to External Memory Device]-näppäimillä asiakirjojen arkistointitilassa.

<p><b>Quick File</b></p>	<p>Tämän toiminnon avulla voit tallentaa asiakirjatiedot paikalliselle asemalle kopiointi-, kuvanlähetytys- tai muun työn aikana. Käytä toimintoa silloin, kun haluat tallentaa asiakirjatietoja nopeasti ja helposti tiedoston nimeä tai muita tietoja määrittämättä. Tallennettu tiedosto on myös muiden käytettävissä. Älä käytä tätä tallennusmenetelmää, jos et halua muiden käyttävän tiedostoja.</p>
<p><b>Tiedosto</b></p>	<p>Tämän toiminnon avulla voit tallentaa asiakirjatiedot paikalliselle asemalle kopiointi-, kuvanlähetytys- tai muun työn aikana. Pikatiedosto-toiminnosta poiketen voit lisätä tiedostoon tallennuksen yhteydessä erilaisia tietoja, mikä tehostaa tiedostonhallintaa. Myös salasana voidaan määrittää.</p>
<p><b>Skannaa paikalliselle levyille</b></p>	<p>Toiminto skannaa alkuperäisen ja tallentaa sen paikalliselle asemalle. Kuten Tiedosto-valinnalla, voit lisätä eri tyyppistä tietoa.</p>
<p><b>Scan to External Memory Device</b></p>	<p>Tämä toiminto skannaa alkuperäisen asiakirjan ja tallentaa sen ulkoiseen muistiin, kuten USB-muistilaitteeseen. Kuten Tiedosto-valinnalla, voit lisätä eri tyyppistä tietoa.</p>

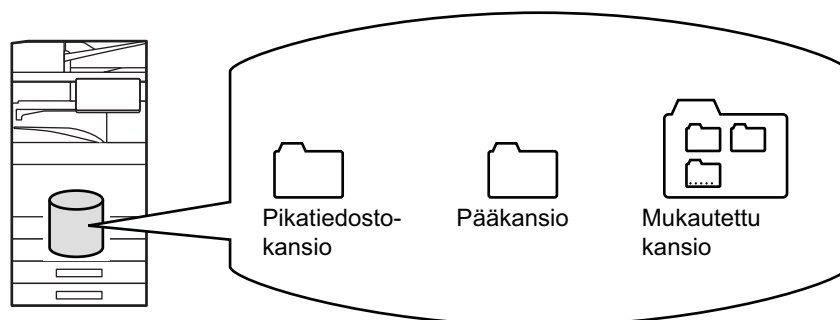


# ENNEN KUIN KÄYTÄT PAIKALLISEN ASEMAN SKANNAUSTA ASIAKIRJOJEN ARKISTOINNISSA

## Kansiotyypit

Asiakirjojen arkistointitoiminto tallentaa tiedostoja paikalliselle asemalle kolmenlaisiin kansioihin.

### Paikallisella asemalla olevat kansiot



### Pikatiedostokansio

[Quick File]-näppäimellä skannatut asiakirjat tallennetaan tähän kansioon. Jokaiselle työlle määritetään automaattisesti käyttäjänimi ja tiedostonimi.

### Pääkansio

Skannatut asiakirjat tallennetaan tähän kansioon.

Jos tallennat työn pääkansioon, voit määrittää aiemmin tallennetun käyttäjänimen ja nimetä tiedoston.

Tarvittaessa voidaan asettaa salasana (4–32 merkkiä), kun tallennetaan tiedosto ("Luottam."-tallennus).

### Mukautettu kansio

Tähän kansioon tallennetaan kansiot, joilla on mukautetut nimet.

Skannatut asiakirjat tallennetaan tallennuskansioon.

Kuten pääkansiossa myös mukautetussa kansiossa voi määrittää aiemmin tallennetun käyttäjänimen ja nimetä tiedoston työtä tallennettaessa.

Salasanat (PIN-koodi: 4–8-numeroinen luku) voidaan määrittää mukautetuille kansioille ja tiedostoille, jotka tallennetaan mukautettuihin kansioihin.



Paikalliselle asemalle voidaan luoda enintään 1000 mukautettua kansiota.



## Käteviä tallennettavia kohteita

Kun työ tallennetaan [Tiedosto]-toiminnolla kopiointitilassa tai kuvan lähetystilassa tai [Skannaa paikalliselle levyille]-toiminnolla asiakirjojen arkistointitilassa, seuraavat tiedot kannattaa tallentaa. Näitä asetuksia ei tarvita, jos työ tallennetaan [Quick File]-toiminnolla.

<b>Käyttäjänimi</b>	Asetusta tarvitaan, jos haluat antaa tallennetuille tiedostoille käyttäjänimen. Käyttäjänimeä käytetään myös hakuena tiedostoa etsittäessä.
<b>Mukautettu kansio</b>	[Tiedosto]- ja [Tallenna Tied.] -toiminnoilla tallennettaessa tiedostot tallennetaan ensin pääkansioon. Voit tallentaa mukautetun kansion ja määrittää sen tiedostojen tallennuskohteeksi. Määritä tarvittaessa käyttäjän kansiolle salasana. Syötä PIN-koodi, jolla kansiota voi käyttää. Kun kansiolle on asetettu salasana, kohta "🔒" tulee näkyviin kansioon, jolle salasana on asetettu.
<b>Oma kansio</b>	Voit valita aiemmin luodun mukautetun kansion "Minun kansio" tai luoda uuden kansion ja käyttää sitä "Minun kansio". Kun "Minun kansio" on määritetty ja käyttäjän tunnistus on käytössä, "Minun kansio"-kansio valitaan aina [Tiedosto]- ja [Tallenna Tied.] -asetusten tallennuskohteeksi.



- **Mukautetun kansion tallentaminen asiakirjojen arkistointia varten:**



Verkkosivulla valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Asiakirjan toiminnot] → [Dokumentin Tallennus] → [Mukautettu Kansio].  
Laitteessa, valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [dokumentin tallennuksen hallinnan] → [Mukautettu Kansio].

- **Käyttäjänimen tallentaminen ja kansion määrittäminen omaksi kansioksi:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [User Settings] → [User List].



## Arvioitu sivujen ja tiedostojen lukumäärä, jotka voidaan tallentaa

### Mukautettuun kansioon ja pääkansioon tallennettavien sivujen ja tiedostojen kokonaismäärä

Esimerkkejä alkuperäistyypeistä	Sivujen määrä* <sup>1</sup>	Tiedostojen määrä
<b>Värillinen alkuperäinen asiakirja</b> (Teksti- ja kuvaesimerkki) Koko: A4 	Maks. 5700* <sup>2</sup> Maks. 900	Maks. 3000* <sup>2</sup> Maks. 500
<b>Mustavalkoinen alkuperäinen asiakirja</b> (Teksti) Koko: A4 	Maks. 13000* <sup>2</sup> Maks. 2100	



**Pikatiedostokansioon tallennettavien sivujen ja tiedostojen määrä**

Esimerkkejä alkuperäistyypeistä	Sivujen määrä* <sup>1</sup>	Tiedostojen määrä
<b>Värillinen alkuperäinen asiakirja</b> (Teksti- ja kuvaesimerkki) Koko: A4 	Maks. 700* <sup>2</sup> Maks. 300	Maks. 1000* <sup>2</sup> Maks. 300
<b>Mustavalkoinen alkuperäinen asiakirja</b> (Teksti) Koko: A4 	Maks. 2000* <sup>2</sup> Maks. 300	

\*1 Ilmoitetut luvut ovat tallennettavan sivumäärän ohjearvoja, kun kaikki sivut ovat värillisiä ja kun kaikki sivut ovat mustavalkoisia.

\*2 Kun suurikapasiteettinen SSD on asennettu.

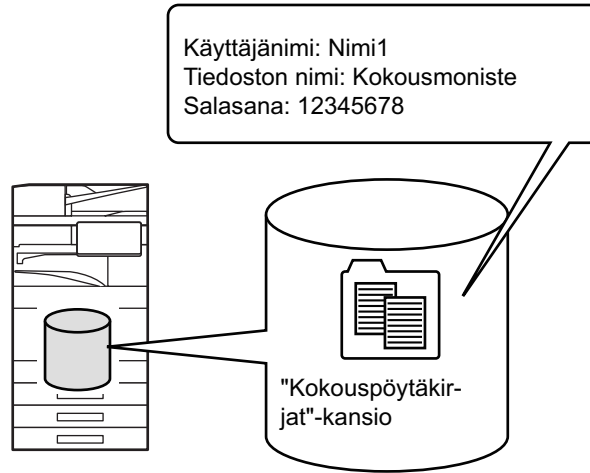
Kopiointitilan lajittelutoiminto käyttää pääkansioon ja mukautetun kansioon kanssa samaa muistitilaa. Jos pääkansioon ja mukautettuun kansioon on tallennettu liikaa tiedostoja, lajittelutoimintoa ei ehkä voi käyttää suuressa kopiointityössä. Poista tarpeettomat tiedostot pääkansioista ja mukautetusta kansioista.

Edellä olevat alkuperäistyyppit ovat esimerkkejä, jotka helpottavat kuvauksen ymmärtämistä. Sivujen todellinen määrä ja tallennettavien sivujen määrä riippuu alkuperäisten kuvien sisällöstä ja tiedostojen tallennusasetuksista.



## Tiedostoihin lisätyt tiedot

Kun tallennat tiedoston "Tiedosto"-toiminnolla, lisää seuraavat tiedot, jotta tiedosto erottuu muista tiedostoista.



<b>Käyttäjänimi</b>	Käyttäjänimi on annettava tiedoston omistajuus muiden tietojen antamiseksi. Käyttäjänimi on rekisteröitävä etukäteen.	
<b>Tiedoston nimi</b>	Nimeää tiedoston.	
<b>Tallennettu kohteeseen</b>	Määrittää kansion, johon tiedostot tallennetaan.	
<b>Ominaisuus</b>	Jaettu	Kaikki käyttäjät voivat näyttää ja käyttää tiedostoja, joilla on "Jaettu"-ominaisuus.
	Suojattu	Kun "Suojattu"-tila on asetettu, tiedostoa ei voi muokata, siirtää eikä poistaa. Salasana-asetusta ei vaadita.
	Luottamuksellinen	Voit asettaa tiedoston suojaamiseksi salasanan (4–32 merkkiä).



- Edellä mainittuja tietoja ei voi määrittää, jos tiedosto on tallennettu pikatiedostona.
- Kun valitset [Luo ladattava tiedosto]-kohdassa Skannaus paikalliselle asemalle ja tallennat luottamuksellisena tiedostona, ominaisuuksia ei voi muuttaa.



### Käyttäjänimen tallentaminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [User Settings] → [User List].



# MUISTETTAVAA ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTIA KÄYTETTÄESSÄ

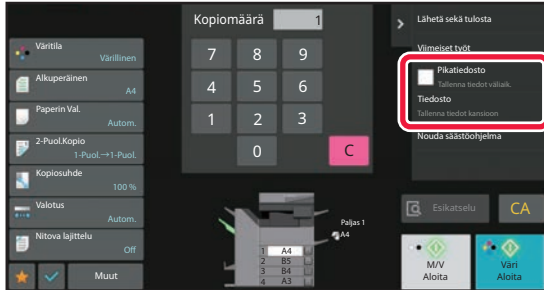
- [Quick File]-toiminnolla tallennettujen tiedostoihin liittyy "Jaettu"-ominaisuus, joten kuka tahansa voi tulostaa tai lähettää niitä. Älä siis tallenna tällä toiminnolla luottamuksellisia asiakirjoja tai asiakirjoja, joita et halua muiden käyttävän. Quick File
- Kun tallennat tiedoston [Tiedosto]-toiminnolla, voit liittää siihen "Luottam."-ominaisuuden. "Luottam."-tiedostolle asetettu salasana estää ulkopuolisia avaamasta tiedostoa. Huolehti siitä, että ulkopuoliset eivät saa tietää tätä salasanaa.
- Tallennetun tiedoston "Luottam."-ominaisuus voidaan vaihtaa tarvittaessa "Jaettu"-ominaisuudeksi "Ominaisuuden Muutos"-toiminnolla. Älä tallenna luottamuksellisia asiakirjoja tai asiakirjoja, joita et halua muiden käyttävän.
- Laissa mainittuja poikkeuksia lukuun ottamatta SHARP Corporation ei vastaa luottamuksellisten tietojen paljastumisesta aiheutuvista vahingoista, kun ulkopuolinen henkilö on käsitellyt Pikatiedosto- tai Tiedosto-toiminnolla tallennettua tietoa tai kun tiedoston tallentanut henkilö on käyttänyt Pikatiedosto- tai Tiedosto-toimintoa väärin.



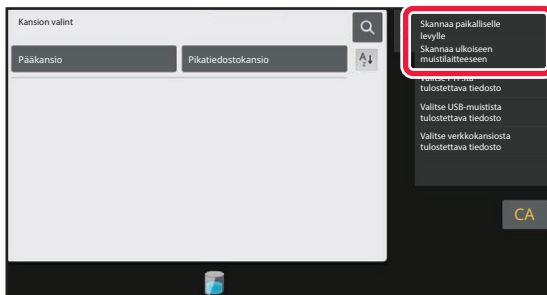
# ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITOIMINNON KÄYTTÄMINEN KUSSAKIN KÄYTTÖTILASSA

Kun haluat käyttää asiakirjojen arkistointia, valitse toimintopaneeli kussakin tilassa.

Jos haluat tallentaa tietoja samanaikaisesti kopiointiin tai faksauksen kanssa, kosketa toimintopaneelin [Tiedosto]- tai [Quick File]-näppäintä kussakin tilassa.



Jos haluat käyttää asiakirjojen arkistointia alusta asti, valitse toimintopaneeli asiakirjojen arkistointitilassa. Skannaamalla koskettamalla jotakin oikealla olevista näppäimistä, ja tallenna alkuperäinen asiakirja.



## • [Tiedosto] ja [Quick File]

Tilasta tai asetuksista riippuen nämä näppäimet eivät ehkä näy toimintopaneelissa. Kosketa tässä tapauksessa [Muut]-näppäintä kunkin tilan perusnäytössä ja kosketa sen jälkeen [Quick File]- tai [Tiedosto]-näppäintä.

## • Asiakirjan arkistoinnin käyttö tulostustilassa

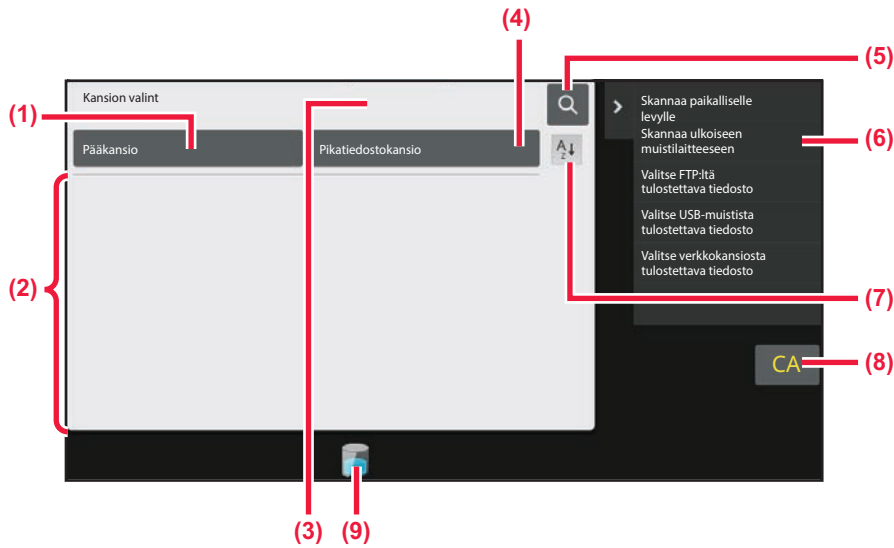
Voit ottaa asiakirjojen arkistointitoiminnon käyttöön tulostustilassa valitsemalla tulostinohjaimessa asiakirjan arkistoinnin. Katso yksityiskohtia asiakirjojen arkistointitoiminnosta kohdasta "[TULOUSTUSTIEDOSTOJEN TALLENNUS JA KÄYTTÖ \(ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTI\) \(sivu 4-103\)](#)" osiossa "TULOST.".

## • Asiakirjan arkistoinnin käyttö PC-faksi-/PC-I-faksi-tilassa

Käytä asiakirjan arkistointia PC-faksi- tai PC-I-faksi-tilassa valitsemalla asiakirjan arkistointiasetukset PC-faksi-ajurissa. Lisätietoja saat PC-faksi-ajurin Ohjeesta.



# ASIAKIRJOJEN ARKISTOINTITILAN PERUSNÄYTTÖ



- (1) Käytä tallentaaksesi alkuperäisiä asiakirjoja jaettavaksi käyttäjien kesken.
- (2) Kansio rekisteröidylle käyttäjälle.
- (3) Näytetään käyttäjän tunnistuksen aikana. Kosketa tätä näppäintä avataksesi kirjautuneen käyttäjän henkilökohtainen näytön.
- (4) Käytä tiedoston tallentamiseen tilapäisesti.
- (5) Käytä tiedoston hakemiseen kansiossa.
- (6) Näyttää käytettävissä olevat toiminnot asiakirjojen arkistointitilassa.
- (7) Kytke mukautetun kansion järjestystä nousevan ja laskevan välillä.
- (8) Nollaa kaikki asetukset.
- (9) Näyttää laitteen sisäänrakennetun tallennustilan käytön tilan. Kosketa näppäintä näyttääksesi yksityiskohdat.



# TIEDOSTOJEN TALLENNUS ASIAKIRJOJEN ARKISTOINNILLA

## ARKISTOIMINEN SAMANAIKAISESTI TOISTA TILAA KÄYTETTÄESSÄ

### PIKATIEDOSTO

Tällä toiminnolla voit tallentaa alkuperäisen kopiointi- tai kuvanlähetystilassa kuvatiedostona laitteen pikatiedostokansioon.

Pikatiedostotilassa tallennettu kuvatiedosto voidaan hakea myöhemmin, joten voit kopioida asiakirjan tai lähettää sen kuvan lähetystilassa ilman alkuperäistä.

Alla kuvataan esimerkki "Quick File"-toiminnon käyttämisestä kopiointitilassa.



- Pikatiedostoa voidaan käyttää normaalitilassa.
- Kun tiedosto on tallennettu Pikatiedosto-toiminnolla, seuraava käyttäjänimi ja tiedostonimi määritetään tiedostolle automaattisesti.  
Käyttäjänimi: Käytt. Tuntem.  
Tiedostonimi: Tila\_Kuukausi-Päivä-Vuosi\_Tunti-Minuutti-Sekunti  
(Esimerkki: Kopio\_10102021\_112030)  
Tallennussijainti: Pikatiedostokansio  
Kun käyttäjätunnistusta käytetään, sisäänkirjautumiseen käytetty käyttäjänimi valitaan automaattisesti.  
Vain pikatiedostokansioon tallennetun tiedoston tiedostonimeä ja sijaintia voidaan muuttaa.
- Voit muuttaa lähetettävän tiedoston nimen skannerissa tai lähettää uudelleen lähetyksen järjestelmäasetuksilla.



#### **Kaikkien pikatiedostokansioon tallennettujen tiedostojen poistaminen (poikkeuksena suojatut tiedostot):**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [TilaAsetukset] → [Poista Kaikki Pikatiedostot]. Määritä tarvittaessa kaikki tiedostot poistettaviksi, kun laitteeseen kytketään virta.



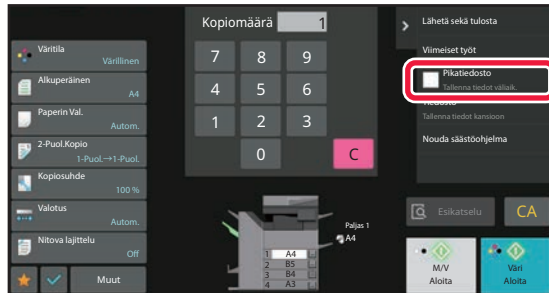
1

## Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SIOJTTAMISTAVAN VALINTA ALKUPERÄISASIAKIRJAN TYYPIN JA TILAN MUKAAN \(sivu 1-34\)](#)

2



Muuta normaalitilaan ja kosketa [Quick File] toimintapaneelia sen valitsemiseksi .



Kun luottamuksellisten tietojen tallentamista koskeva viesti avautuu, kosketa [OK]-näppäintä.

3

## Aloita kopiointi tai kuvan lähetys.

Kun toiminto suoritetaan, alkuperäisen kuvatiedot tallennetaan pikatieostokansioon.



Jotta asiakirjaa ei tallenneta vahingossa, 6 sekuntia (oletusasetus) näkyy viesti "Skannatut tiedot tallennetaan automaattisesti pikatieostokansioon", kun [Aloita]-näppäintä ([Väri Aloita] -näppäintä tai [M/V Aloita] -näppäintä kopiotilassa) on kosketettu.

Muuta viestin näyttöaikaa kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [TilaAsetukset] → [Viestiajan Asetus].



### Pikatieoston peruuttaminen:

Kosketa [Quick File] ottaaksesi käyttöön .



## TIEDOSTO

Jos kosketat asiakirjojen arkistointitoiminnon [Tiedosto]-näppäintä alkuperäistä tulostettaessa tai lähetettäessä eri tiloissa, voit tallentaa alkuperäisen samanaikaisesti tiedostona pääkansioon tai mukautettuun kansioon. Tallennettu tiedosto voidaan hakea myöhemmin, joten voit kopioida tai lähettää alkuperäisen uudelleen varsinaista alkuperäistä etsimättä.

Jäljempänä on esimerkki "Tiedosto"-toiminnon käyttämisestä kopiointitilassa.



- Tiedostoa voidaan käyttää normaalitilassa.
- Kun tiedosto on tallennettu Tiedosto-toiminnolla mutta siihen ei ole liitetty tiedoston tietoja, seuraava käyttäjänimi ja tiedostonimi määritetään tiedostolle automaattisesti.  
Käyttäjänimi: Käytt. Tuntem.  
Tiedostonimi: Tila\_Kuukausi-Päivä-Vuosi\_Tunti-Minuutti-Sekunti  
(Esimerkki: Kopio\_10102021\_112030)  
Tallennussijainti: Pääkansio
- Voit muuttaa lähetettävän tiedoston nimen skannerissa tai lähettää uudelleen lähetyksen järjestelmäasetuksilla.

### 1

#### Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SIJOITTAMISTAVAN VALINTA ALKUPERÄISASIAKIRJAN TYYPIN JA TILAN MUKAAN \(sivu 1-34\)](#)



Joskus asetukset on määritettävä ennen esikatselua.

### 2

#### Muuta normaalitilaan ja kosketa [Tiedosto] toimintapaneelissa tiedoston tietojen määrittämiseksi.

Tietoja käyttäjänimen, tiedostonimen, kansion ja omaisuusasetuksen valitsemisesta, katso "[Tiedoston tiedot \(sivu 7-15\)](#)".

**Tallennus paikalliselle asemalle:**

[Ominaisuuden muuttaminen \(sivu 7-15\)](#)

[Käyttäjänimen määrittely \(sivu 7-16\)](#)

[Tiedostonimen määrittäminen \(sivu 7-16\)](#)

[Kansion määrittäminen \(sivu 7-17\)](#)

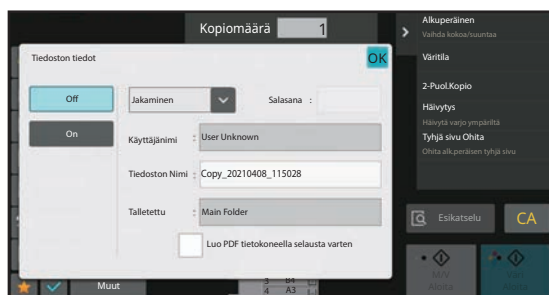
[PDF-tiedoston luonti tietokoneella selausta varten \(sivu 7-17\)](#)

**Ulkoiseen muistilaitteeseen tallentaminen:**

[Tiedostonimen määrittäminen \(sivu 7-16\)](#)

[Kansion määrittäminen \(sivu 7-17\)](#)

[PDF-tiedoston luonti tietokoneella selausta varten \(sivu 7-17\)](#)



Palaat tähän näyttöön, kun olet määrittänyt edellä olevat asetukset. Siirry seuraavaan vaiheeseen.

Jos et halua määrittää tiedostolle käyttäjänimeä tai muita tietoja, siirry seuraavaan vaiheeseen.





3

### Kosketa **OK**-näppäintä.

Palaat kopiointitilan perusnäyttöön.

4

### Valitse kopiointiasetukset ja kosketa sitten [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.

- Kopioinnin alkaessa alkuperäinen tallennetaan myös tiedostona.  
Lisäksi valitut kopiointiasetukset tallennetaan.
- Alkuperäisen asiakirjan asettamismenettely kuvataan kohdassa "[ALKUPERÄISASIAKIRJAN SJOITTAMISTAVAN VALINTA ALKUPERÄISASIAKIRJAN TYYPIN JA TILAN MUKAAN \(sivu 1-34\)](#)".



## Tiedoston tiedot

Tarkemmat tiedot asetuksista on jäljempänä.

Ominaisuuden, käyttäjänimen, tiedostonimen ja kansion määrittäminen helpottaa tiedostojen hallintaa ja hakemista. Lisäksi muut henkilöt eivät voi katsella tiedostoja ilman lupaa silloin, kun ominaisuudeksi on valittu [Luottam.] ja salasana on määritetty.

## Ominaisuuden muuttaminen

Suojausasetus voidaan valita tiedostoille, jotka on tallennettu asiakirjojen arkistointitoiminnolla. Se estää tiedostojen siirtämisen ja automaattisen tai manuaalisen poistamisen.

Tallennetuille tiedostoille voidaan valita yksi kolmesta ominaisuudesta: "Jaettu", "Suojattu", ja "Luottam.". Kun tiedosto tallennetaan "Jaettu"-ominaisuudella, tiedosto ei ole suojattu. Kun tiedosto tallennetaan "Suojattu"- tai "Luottam."-ominaisuudella, tiedosto on suojattu.

Pikatieostokansioon tallennettujen tiedostojen ominaisuus on "Jaettu". Kun tiedosto tallennetaan pääkansioon tai mukautettuun kansioon, ominaisuudeksi voidaan valita "Jaettu", "Suojattu" tai "Luottam.".

<b>Jaettu</b>	"Jaettu"-tiedosto voidaan muuttaa "Suojattu"- tai "Luottamuksellinen"-tiedostoksi työasetusten "Ominaisuuden muutos"-toiminnolla.
<b>Suojattu</b>	"Suojattu"-toiminnossa ei tarvitse käyttää salasanaa, mutta se estää tiedostojen siirtämisen, poistamisen tai muokkaamisen. Toiminnolle ei voi määrittää salasanaa.
<b>Luottamuksellinen</b>	"Luottam."-tiedosto suojataan salasanalla. (Tiedostoa ei voi avata ilman salasanaa.) Kun tiedosto tallennetaan salatussa PDF-muodossa, tiedostomuodoksi asetetaan automaattisesti "Luottam.".



### Suojausominaisuuden muuttamista koskevat rajoitukset

- "Jaettu"-tiedosto voidaan muuttaa "Suojattu" tai "Luottam."-tiedostoksi. Jos "Jaettu"-tiedosto on kuitenkin tallennettu pikatieostokansioon, valittavana on vain "Suojattu"-ominaisuus.
- "Suojattu"-tiedosto voidaan muuttaa "Jaettu" tai "Luottam."-tiedostoksi. Jos "Suojattu"-tiedosto on kuitenkin tallennettu pikatieostokansioon, valittavana on vain "Jaettu"-ominaisuus.
- Pikatieostokansioon tallennetun tiedoston ominaisuudeksi ei voi valita "Luottam.". Jos tiedosto siirretään pääkansioon tai mukautettuun kansioon, myös "Luottam."-ominaisuuden voi valita.
- Samalle tiedostolle ei voida valita kahta suojausominaisuutta.

1

### Valitse [Ominaisuus] Tiedoston tiedot -näytöstä.

2

### Kun olet valinnut [Luottam.], syötä salasana (4–32 merkkiä).

Aina kun syötät yhden merkin, "✱" näkyy.



## Käyttäjänimen määrittely

1

### Kosketa [Käyttäjänimi]-tekstiruutua.

Kun käyttäjätunnistusta käytetään, sisäänkirjautumiseen käytetty käyttäjänimi valitaan automaattisesti. Tässä tapauksessa tätä vaihetta ei tarvita.



Käyttäjänimi on tallennettava ensin valitsemalla [Käyttäjän hallinta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [User Settings] → [User List].

2

### Kosketa käyttäjänimen näppäintä.

Vaihtoehtoisesti voit valita käyttäjänimen koskettamalla [Nouto rekisteröintinumerolla] -näppäintä ja syöttämällä käyttäjänumeron.

Käyttäjänimi on asetettava ensiksi valitsemalla [Käyttäjän hallinta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [User Settings] → [User List].

3

### Kosketa **OK** -näppäintä.

Järjestelmä palautuu vaiheen 1 näyttöön, jossa valittu käyttäjänimi on näkyvässä.

## Tiedostonimen määrittäminen

Tiedostolle voidaan määrittää tiedostonimi.

1

### Kosketa [Tiedoston Nimi] -tekstiruutua ja syötä tiedoston nimi.

Syötä tiedoston nimi (korkeintaan 30 merkkiä).



#### Tiedoston nimi

- Jos määritetty nimi on jo olemassa, aaltoviiva ja sarjanumero lisätään tiedostonimen perään ja tiedosto tallennetaan erillisenä tiedostona. Kirjainkoolla ei ole merkitystä tiedoston nimessä. Jos esimerkiksi "test.txt"-tiedosto on jo olemassa ja määrität tiedoston nimeksi "TEST.TXT", tiedosto tallennetaan nimellä "TEST.TXT~1".
- Jos tiedoston nimi on liian pitkä, ylimääräiset merkit jätetään pois ja sarjanumero lisätään nimen loppuun.



## Kansion määrittäminen

Määritä kansio, johon tiedosto tallennetaan.

1

### Kosketa [Talletettu]-tekstiruutua.

Jos käyttäjänimellä on valittuna "Minun kansio", kyseisen käyttäjän "Minun kansio" valitaan automaattisesti.

2

### Kosketa sen kansion näppäintä, johon haluat tallentaa tiedoston ja kosketa

OK.

Jos kansiolle on asetettu salasana, salasanan syöttöruutu avautuu. Syötä salasana (5–8 numeroa) numeronäppäimillä ja kosketa OK.

## PDF-tiedoston luonti tietokoneella selausta varten

Kun valitset [Luo PDF tietokoneella selausta varten] -valintaruudussa , tiedostoa tallennettaessa luodaan julkinen, tietokoneessa selattava PDF-tiedosto.



- Ennen järjestelmäasetusten kohdan [OCR:n käytöstä poistaminen] käyttämistä tallennetut tiedot voidaan ladata OCR-toiminnon kanssa myös sen jälkeen, kun [OCR:n käytöstä poistaminen] on käytössä.
- Vaikka jos käytetään skanneritoimintoa "[SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)", korjaustulokset eivät heijastu.

### Default Setting of PDF Format for PC Browsing

Näillä asetuksilla voidaan määrittää jokaisen työn yhteydessä luotavan yleisen PDF-tiedoston tai ladattavan tiedoston alustava tiedostomuoto.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [Yleiset asetukset] → [Default Setting of PDF Format for PC Browsing].

### M/V : Pakkaustapa

Ei mitään, MH (G3), MMR (G4)

### Väri/Harmaasävy : Pakkaussuhde

Matala, Normaali, Korkea

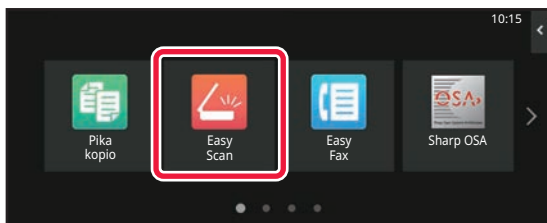


# VAIN ASIAKIRJAN TIETOJEN TALLENTAMINEN (SKANNAUS PAIKALLISELLE ASEMALLE)

## TALLENNAPAIKALLISELLE ASEMALLE

Tallentaminen Helppo-skannauksesta

1



Kosketa kotinäytön [Easy Scan]-näppäintä.

2

Kosketa [Paikallinen levy/USB].

3

Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

4



Kosketa [Skannaa paik. levyille].



5

**Voit valita asetukset koskettamalla kunkin halutun asetuksen näppäintä.**

[KUVAN LÄHETYS \(sivu 6-10\)](#)

---

6

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

Skannauksen ja tiedoston tallennuksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.

---



## Tallentaminen asiakirjojen arkistoinnista

1

Kosketa kotinäytön [Tiedoston palautus]-näppäintä.

2

Kosketa kohtaa [Skannaa paikalliselle levylle] toimintopaneelissa.

3

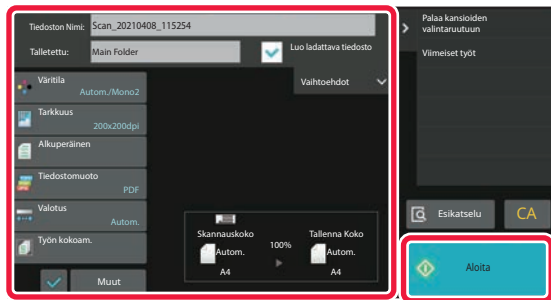
Aseta alkuperäinen.

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

4



Tarkista tiedoston nimi ja tallennussijainti ja kosketa niiden asetusten näppäimiä, jotka haluat valita.



- Kun [Luo ladattava tiedosto] -valintaruutu on () , [Tiedostomuoto] -näppäin on harmaa eikä sitä voi käyttää. Et voi ladata verkkosivulta skannattuja tietoja määritetyssä muodossa.
- Alkuperäiset skannausasetukset: katso kopiointi- tai kuvanlähetytilan selitykset.
- Jos alkuperäinen asiakirja on kaksipuolinen, kosketa [Alkup.]-näppäintä ja sitten joko [2-puolinen lehti] -näppäintä tai [2-puolinen kirja] -näppäintä alkuperäisen asiakirjan mukaisesti.
- Voit asettaa käyttäjänimen, tiedoston ominaisuuden, tai salasanan, koskettamalla [Vaihtoehdot].
- Kun tiedosto luodaan ilman, että [Luo ladattava tiedosto] on käytössä, tätä asetusta ei voi ottaa käyttöön myöhemmin.

5

Aloita skannaus koskettamalla [Aloita]-näppäintä.

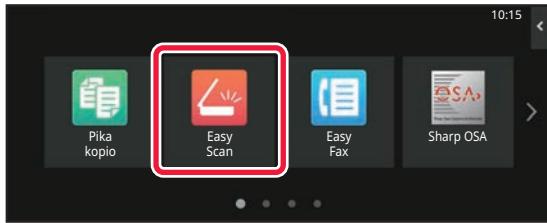
Skannauksen ja tiedoston tallennuksen päätteeksi kuuluu merkkiääni.



# TALLENNUS ULKOISEEN MUISTILAITTEESEEN

## Tallentaminen Helppo-skannauksesta

1



Kosketa kotinäytön [Easy Scan]-näppäintä.

2

Kosketa [Paikallinen levy/USB].

3

**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

4



Kosketa [Sk. USB:lle].



Kun käytät mallia BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai kun OCR-laajennuspaketti on asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, kosketa [Autom. asetus] -näppäintä asettaaksesi automaattisesti lukemisen asetukset sopimaan alkuperäiseen. Kohtaa "Autom. asetus" ei voi käyttää, jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu järjestelmäasetuksissa.

[SKANNAUSASETUSTEN ASETTAMINEN AUTOMAATTISESTI \(Autom. asetus\) \(sivu 6-102\)](#)

5

**Voit valita asetukset koskettamalla kunkin halutun asetuksen näppäintä.**

[KUVAN LÄHETYS \(sivu 6-10\)](#)

6

**Aloita kopiointi koskettamalla [Väri Aloita]- tai [M/V Aloita]-näppäintä.**

Skannauksen ja tiedoston tallennuksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.





## Tallentaminen asiakirjojen arkistoinnista

1

Kosketa kotinäytön [Tiedoston palautus]-näppäintä.

2

Kosketa kohtaa [Scan to External Memory Device] toimintopaneelissa.

3

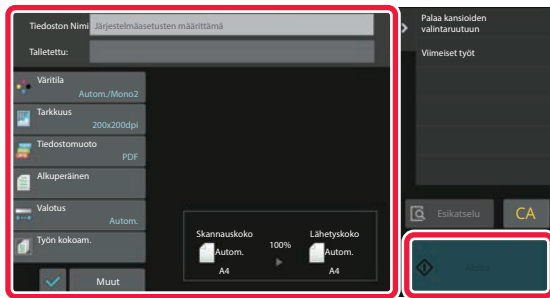
**Aseta alkuperäinen.**

Aseta alkuperäinen automaattisen syöttölaitteen asiakirjan syöttötasolle tai valotuslasille.

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

[VALOTUSLASI \(sivu 1-41\)](#)

4



**Tarkista tiedoston nimi ja tallennussijainti ja kosketa niiden asetusten näppäimiä, jotka haluat valita.**



- Alkuperäiset skannausasetukset: katso kopiointi- tai kuvanlähetytilan selitykset.
- Jos alkuperäinen asiakirja on kaksipuolinen, kosketa [Alkup.]-näppäintä ja sitten joko [2-puolinen lehti] -näppäintä tai [2-puolinen kirja] -näppäintä alkuperäisen asiakirjan mukaisesti.

5

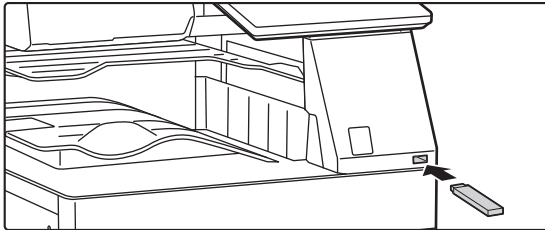
**Aloita skannaus koskettamalla [Aloita]-näppäintä.**

Skannauksen ja tiedoston tallennuksen päätteeksi kuuluu merkkiäni.



## Skannaa USB-muistiin

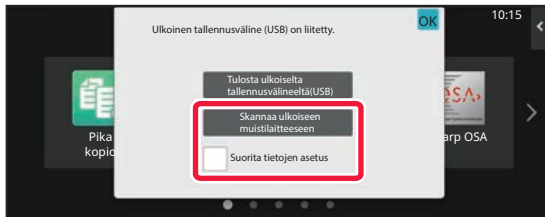
1



### Liitä USB-muisti koneeseen.

- Käytä USB-muistilaitteelle FAT32-, NTFS- tai exFAT-muotoa.
- Kun USB-muistilaitteen muoto on FAT32, käytä enintään 32 Gt:n USB-muistilaitetta.

2



### Kun toiminnon valintanäyttö avautuu, kosketa [Scan to External Memory Device].

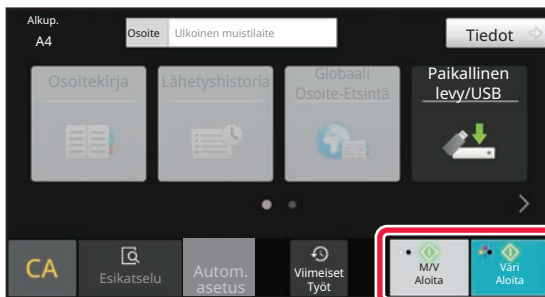
Valitaksesi yksityiskohtaiset asetukset normaalitilassa, valitse [Suorita tietojen asetus]-valintaruutu .

[VERKKOSKANNERITILA \(sivu 6-7\)](#)



Jos Skannaa HDD/USB -näyttö on auki, tämä näyttö ei tule näkyviin.

3



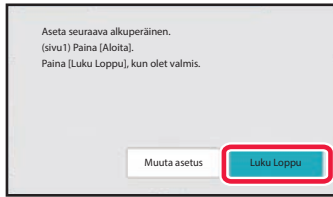
### Kosketa [Väri Aloita]-näppäintä tai [M/V Aloita]-näppäintä.

Tarkastele asiakirjan esikatselukuvaa koskettamalla [Esikatselu]-näppäintä.

[ESIKATSELUNÄYTTÖ \(sivu 2-12\)](#)



4

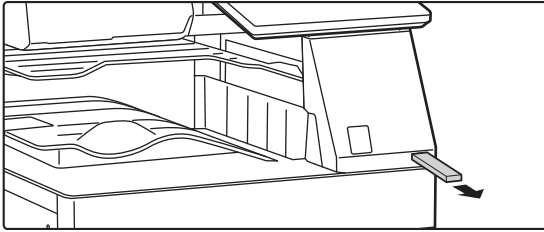


**Kosketa alkuperäisten skannauksen jälkeen [Luku Loppu] -näppäintä.**



Kun skannaat alkuperäisen asiakirjan automaattisella syöttölaitteella, tämä näyttö ei avaudu.

5



**Tarkista [Tiedon lähetys on suoritettu.]-viesti ja poista USB-muisti tästä laitteesta.**



# TALLENNETTUIJEN TIEDOSTOJEN KÄYTTÖ

## TALLENNETUN TIEDOSTON KÄYTTÖ

Menetelmät ja avautuvat näytöt vaihtelevat sen mukaan, käytetäänkö käyttäjätunnistusta.

Tilanteen mukaan määrittyvä tallennettujen tiedostojen käyttötapa selitetään.

Jos haluat lisätietoja käyttäjän tunnistus -menettelyistä, katso "[KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS \(sivu 8-15\)](#)". Jos haluat lisätietoja käyttäjän tunnistuksen ja käyttäjänimien tallentamisesta, katso "[KÄYTTÄJÄHALLINTA \(sivu 8-23\)](#)".



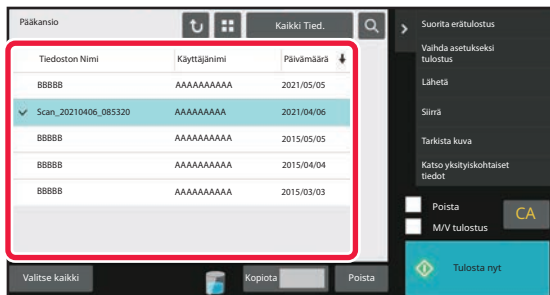
Voit käyttää asiakirjojen arkistointitoimintoa myös asetustilan Internet-versiossa. Valitse asetustilassa (Internet-versio) [Asiakirjan toiminnot] → [Dokumentin Tallennus] ja napsauta sitten kansiota, jossa haluamasi tiedosto on. Voit käyttää tallennetun tiedoston esikatselutoimintoa myös asetustilassa (Internet-versio).

1

### Siirry asiakirjojen arkistointitilaan.

[TILOJEN MUUTTAMINEN \(sivu 2-11\)](#)

2



### Valitse haettava tiedosto.

Kun olet valinnut kansion, sen sisältämät tiedostot tulevat näkyviin. Valitse haettava tiedosto.

Valitse tiedosto tallennettujen tiedostojen pikkukuvista.

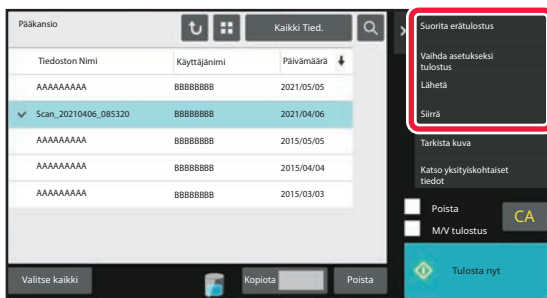
[TIEDOSTON VALINTAIKKUNA \(sivu 7-26\)](#)

[HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

Hae kansio hakutoiminnolla.

[TIEDOSTOJEN ETSIMINEN JA HAKEMINEN \(sivu 7-42\)](#)

3



### Toiminnon valinta.

Valitse haluttu toiminto ja määritä asetukset.

[TIEDOSTON VALINTAIKKUNA \(sivu 7-26\)](#)

[TIEDOSTON TULOSTUS \(sivu 7-29\)](#)

[TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN \(sivu 7-33\)](#)

[TIEDOSTON SIIRTÄMINEN \(sivu 7-34\)](#)

[TIEDOSTON POISTAMINEN \(sivu 7-36\)](#)

[TIEDOSTON KUVAN TARKISTUS \(sivu 7-38\)](#)

[TIEDOSTOJEN YHDISTÄMINEN \(sivu 7-40\)](#)



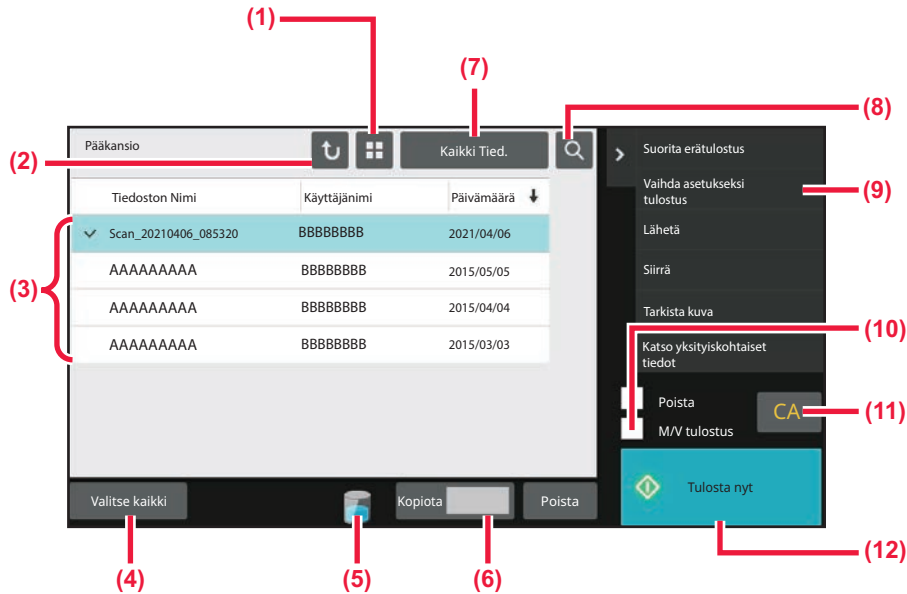
Kun tulostimessa on valittu säilytys, näkyviin ei tule nollattuja kohteita, joita ei voi asettaa säilytykseen



# TIEDOSTON VALINTAIKKUNA

Tiedostojen pikkukuvat voidaan näyttää "Luettelo"- tai "Pikkukuva"-muodossa tiedostonvalintanäytössä.

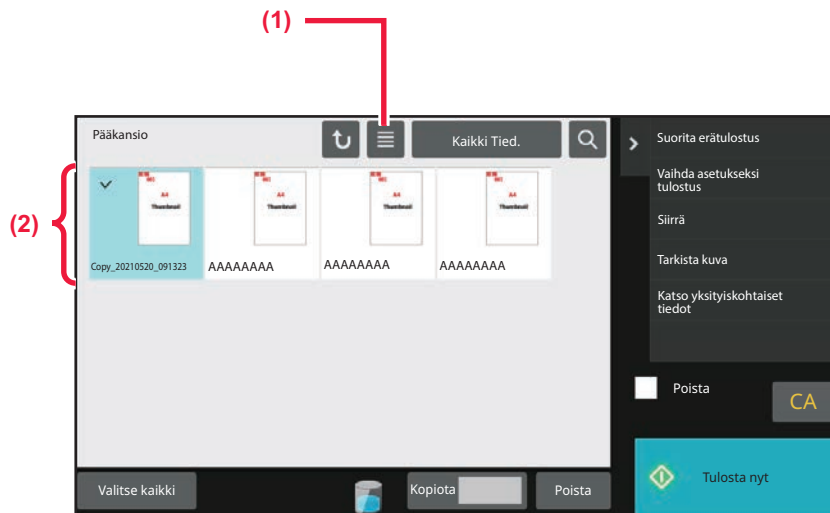
## Luettelonäyttötila



- (1) Vaihtaa tiedostojen näyttötilaa listan ja pikkukuvien välillä.
- (2) Palaa asiakirjojen arkistointitilan perusnäyttöön.
- (3) Näyttää tallennetut tiedostot.
- (4) Valitsee tai poistaa kaikki tiedostot. Tämän näppäimen koskettaminen kytkee näppäimen näyttötilan välillä [Valitse kaikki] ja [Peruuta kaikki].
- (5) Kosketa tätä näppäintä näyttääksesi laitteen sisäisen tallennustilan käytön tilan.
- (6) Kohdassa [Kopiota] asetettu kopioiden määrä on voimassa, kun kosketetaan [Tulosta nyt].
- (7) Vaihtaa jokaisen työtyypin kohdalla näkyvää tiedostonäppäintä.
- (8) Etsii kansioon tallennettua tiedostoa.
- (9) Näyttää käytettävissä olevat toiminnot.
- (10) Tulostus mustavalkoisena
- (11) Nollaa kaikki asetukset.
- (12) Aloittaa tulostuksen välittömästi.



## Pikkukuvanäyttötila



(1) Vaihtaa tiedostojen näyttötilaa listan ja pikkukuvien välillä.

(2) Näyttää tallennettujen tiedostojen pikkukuvat.

### Lajittelujärjestys

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [TilaAsetukset] → [Lajittelutavan Asetus].

Asetuksella valitaan pääkansioon, mukautettuun kansioon ja pikatiedostokansioon tallennettujen tiedostojen näyttöjärjestys. Valitse yhtä seuraavista asetuksista:

- Tiedoston nimi
- Käyttäjänimi
- Päiväys

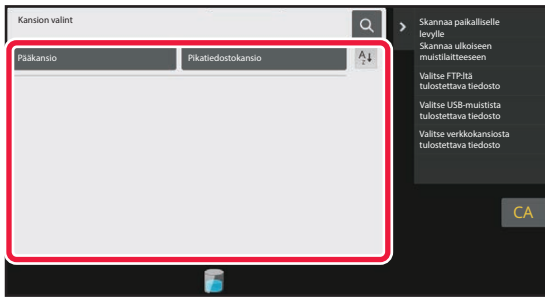


# HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN

**1**

## Kosketa [Tiedoston palautus]-näppäintä.

Kun käyttäjän tunnistus on käytössä ja "Minun kansio" on määritetty valitsemalla [Käyttäjän hallinta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [User List], avautuu mukautettu kansio, jonka määrittys on "Minun kansio".

**2**

## Kosketa sen kansion näppäintä, joka sisältää halutun tiedoston.

Jos PIN-koodin sisältävä kansio valitaan, PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin.

Syötä PIN-koodi (4–8 numeroinen luku) numeronäppäimillä ja kosketa **OK**.

**3**

## Kosketa halutun tiedoston näppäintä.

Jos PIN-koodin sisältävä kansio valitaan, PIN-koodin syöttönäyttö tulee näkyviin. Syötä PIN-koodi (4–32 merkkiä) ja kosketa **OK**.



- Tulosta tiedosto tallennuksessa käytetyillä asetuksilla [Tulosta nyt] -näppäimellä.
- Tuo tietyn tilan, kuten kopiointi- tai skannaustilan, näppäimet näkyviin koskettamalla [Työn mukaan]-näppäintä. Myös tietojen pikahaku on nyt käytössä.
- Muuta tiedostojen näyttöjärjestystä koskettamalla [Tiedoston Nimi]-, [Käyttäjänimi]- tai [Päivä]-näppäintä.
- Valitse [Käyttäjän hallinta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [User Settings] → [User List] → [Käyttäjän rekisteröinti] → [Käyttöoikeusryhmä]. Valitse sitten käyttöoikeusryhmän kirjautuneiden käyttäjien asetuksissa [Työn asetukset] → [Dokumentin Tallennus] ja ota käyttöön [Näytä vain sisäänkirjautuneiden käyttäjien tiedostot] näyttääksesi ainoastaan kirjautuneiden käyttäjien tallentamat tiedostot.



# TIEDOSTON TULOSTUS

Asiakirjojen arkistointitoiminnolla tallennettu tiedosto voidaan avata ja tulostaa tarvittaessa. Myös tiedoston tallennuksen yhteydessä käytetyt asetukset tallentuvat, joten tiedosto voidaan tulostaa uudelleen samoilla asetuksilla. Tiedostoa voidaan myös muuttaa ennen tulostusta vaihtamalla tulostusasetuksia.



- Mustavalkoisena tai harmaasävyisenä tallennettua tiedostoa ei voida tulostaa värillisenä.
- Tulostusasetuksia, jotka on muutettu manipuloimalla tiedostoa uudelleen, ei voida tallentaa.
- Tulostusnopeus saattaa olla hieman hidas tallennetun tiedoston tarkkuus- ja valotustila-asetuksien vuoksi.
- Kun tulostimessa on valittu säilytys, näkyviin ei tule nollattuja kohteita, joita ei voi asettaa säilytykseen

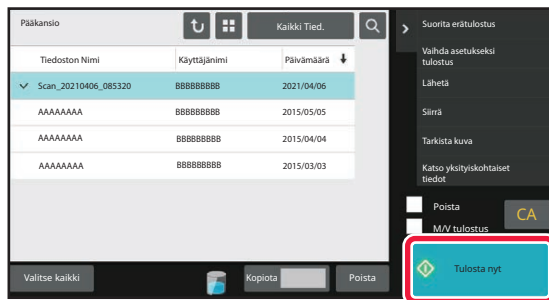
## Pikatulostus

Tulostaa tiedoston käyttämällä tiedoston tallennuksen aikaisia asetuksia. Valitse tiedosto ja kosketa [Tulosta nyt] -näppäintä.

Voit poistaa tiedot tulostuksen jälkeen asettamalla [Poista]-valintaruudun kohtaan .

Jos haluat tulostaa värillisen kuvan mustavalkoisena, valitse [M/V tulostus]-valintaruutu .

Muuta tulostettavien arkkien määrä koskettamalla [Kopiota]-näppäintä ja käytä sitten numeronäppäimiä asettaaksesi tulostettavan määrän.



## Asetusten muuttaminen ennen tulostusta

Valitse haluamasi tiedosto ja noudata alla olevia ohjeita.

- ▶ [HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

**1**

Kosketa kohtaa [Vaihda asetukseksi tulostus] toimintopaneelissa.

**2**

Muuta tulostusasetuksia.

**3**

Valitse tarvittaessa [Poista] tai [M/V tulostus] valintaruutu .

**4**

Kosketa [Aloita]-näppäintä.

Tiedosto tulostetaan.






# USEAN TIEDOSTON TULOSTUS

## USEAN TIEDOSTON TULOSTUS

**1****Valitse tulostettavien tiedostojen näppäimet.**

- Luottamuksellisia tiedostoja ei voi tulostaa yhdessä muiden tiedostojen kanssa.
- Valittuna olevassa kansiossa olevaa tiedostoa ei voi valita samanaikaisesti eri kansiossa olevan tiedoston kanssa.



Jos tehtävätyyppi on muutettu Työn mukaan -näppäimellä tai näyttö on muutettu  -näppäimellä tiedoston ollessa valittuna, tiedoston valinta peruutetaan.

**2****Kosketa kohtaa [Tulosta] toimintopaneelissa.****3****Jos et halua tulostaa tallennettua kopioiden lukumäärää, kosketa [Käytä jokaiseen työhön asetettua määrää.]-valintaruutua asettaaksesi .**

Jos haluat tulostaa tallennetun kopioiden lukumäärän, siirry vaiheeseen 5.

**4****Käytä   kopioiden määrän valintaan.**

Kosketa tarvittaessa näytön numeronäppäintä ja vaihda arvo numeronäppäimillä.

**5****Aseta tulostettavien tiedostojen järjestys muutamalla sitä kohdan [Tulostusjärjestys] avulla.****6****Jos haluat, että tiedosto poistetaan tulostuksen jälkeen, kosketa [Poista] asettaaksesi .****7****Aloita tulostus koskettamalla [Aloita]-näppäintä.**



# ERÄTULOSTUS

## Erätulostusasetukset

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [TilaAsetukset] → [Erätulostusasetukset].

Aseta estetäänkö [Kaikki käyttäjät] -näppäin ja [Käytt. Tuntem.] -näppäin käyttäjän nimen valintanäytöllä, kun tulostetaan kaikki tiedostot, lajitellaanko tiedostot päivämäärän mukaan uusimmasta vai vanhimmasta alkaen sekä lajitellaanko tiedostonimet laskevassa vai nousevassa järjestyksessä.

**1**

**Kosketa toimintopaneelissa [Suorita erätulostus] -näppäintä.**

**2**

**Kosketa [Käyttäjänimi]-tekstiruutua.**

**3**

**Valitse käyttäjänimi.**

Kun olet valinnut käyttäjänimen, kosketa **OK** -näppäintä.



Jos olet valinnut [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [TilaAsetukset] → [Erätulostusasetukset] ja poistanut käytöstä [[Kaikki käyttö] -valinta ei sallittu.] -valintaruudun ja [[Käytt.tuntem.] -valinta ei sallittu.] -valintaruudun, valitse [Kaikki Käytt] -näppäin ja [Käytt. Tuntem.] -näppäin. Koskettamalla [Kaikki Käytt] -näppäintä voit valita kaikki kansiossa olevat tiedostot (kaikkien käyttäjien kaikki tiedostot). Koskettamalla [Käytt. Tuntem.] -näppäintä voit valita kaikki kansiossa olevat tiedostot, joiden käyttäjänimeä ei ole määritetty.

**4**

**Jos salasana on määritetty, kosketa [Salasana]-näppäintä.**

Syötä salasana (4-32 merkkiä) ja kosketa **OK** . Vain ne tiedostot voidaan valita, joilla on sama salasana. Jos et halua syöttää salasanaa, siirry seuraavaan vaiheeseen.



5

**Jos et halua tulostaa tallennettua kopioiden lukumäärää, kosketa [Käytä jokaiseen työhön asetettua määrää.]-valintaruutua asettaaksesi .**

Jos haluat tulostaa tallennetun kopioiden lukumäärän, siirry vaiheeseen 7.

6

**Käytä   kopioiden määrän valintaan.**

Kosketa tarvittaessa näytön numeronäppäintä ja vaihda arvo numeronäppäimillä.

7

**Jos haluat, että tiedosto poistetaan tulostuksen jälkeen, kosketa [Poista]-näppäintä.**

8

**Aloita tulostus koskettamalla [Aloita]-näppäintä.**

Jos kansiossa ei ole hakuehtoja vastaavia tiedostoja, siirryt takaisin tiedostoluettelonäyttöön.



Jos toimintopaneelin [Poista tiedot]-näppäintä kosketetaan, kaikki nykyisiä hakuehtoja vastaavat tiedot poistetaan.



# TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN

Myös asiakirjojen arkistoinnissa käytetyt asetukset tallennetaan, joten tiedoston lähettämisessä voidaan käyttää samoja asetuksia. Voit tarvittaessa muokata haettua tiedostoa muuttamalla lähetysoasetuksia.

Valitse haluamasi tiedosto ja noudata alla olevia ohjeita.

▶ [HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)



- Mustavalkoisena tai harmaasävyisenä tallennettua tiedostoa ei voida lähettää värillisenä.
- Tallennettua tulostustyötä ei voi lähettää. (Kuitenkin, jos työ on jätetty tulostinohjaimessa, se voidaan lähettää, jos "Rip Style" on asetettu kohtaan [RGB]. Tähän asetukseen pääsee valitsemalla [Other Settings]-painike [Detailed Settings]-välilehdellä.)



- Nämä lähetystavat edellyttävät, että vastaavat vaihtoehdot on asennettu.
- Jos tallennetussa tiedostossa oli jokin seuraavista tiloista, tiedostoa ei voi lähettää. "Stamp", "Valok. toisto", "Monisivu suurennos" kopiointia varten.
- Jos tallennetussa tiedostossa oli jokin seuraavista tiloista, tiedoston voi lähettää mutta muita toimintoja ei voi suorittaa. "Margin. siirto", "Kalvojen Välilehdet", "Kirjakopiointi", "Tab.Kopiointi", "Stamp", kaikki "Värin säätö" valikkokohtat, "Keskitys"
- Tiedoston tallennuksen yhteydessä käytetystä pienennys- tai suurennussuhteesta riippuen tallennettua tiedostoa ei ehkä voi lähettää valitulla tarkkuusasetuksella. Yritä siinä tapauksessa muuttaa tarkkuusasetusta. Jos kuitenkin lähetät tallennetun tiedoston Internet-faksina, lähetykset eivät välttämättä onnistu, vaikka tarkkuutta muutetaan.
- Tiedostoja, jotka on tallennettu muussa kuin internetfaksitilassa, ei voi lähettää internetfaksiosoitteisiin.
- Kun alkuperäinen työ ei ole tulostustyö, faksin vastaanottotyö tai Internet-faksin vastaanottotyö ja uudelleen lähetyksen muoto on PDF-muoto, tämä toiminto korjaa automaattisesti vinouden ja lähettää, jos alkuperäinen skannataan sen ollessa vinossa. Koska tämä toiminto on sama kuin skanneritoiminto, katso "[SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)".

1

**Kosketa kohtaa [Lähetä] toimintopaneelissa.**

2

**Valitse lähetysoasetukset.**

3

**Kosketa [Aloita]-näppäintä.**



# TIEDOSTON SIIRTÄMINEN

Muuttaa tiedoston tallennuspaikan. (Tiedosto siirretään toiseen kansioon.)

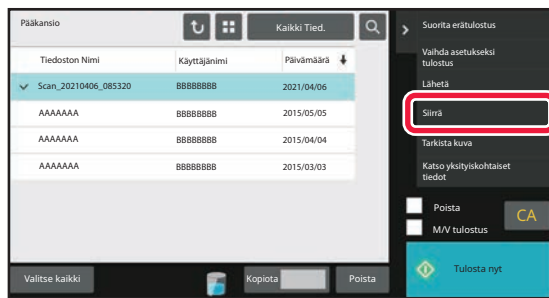


Jos tiedoston ominaisuutena on "Suojattu", sitä ei voi siirtää. Suojatun tiedoston voi siirtää, kun sen ominaisuudeksi vaihdetaan "Jaettu" tai "Luottam.".

Valitse haluamasi tiedosto ja noudata alla olevia ohjeita.

[HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

1



Kosketa kohtaa [Siirrä] toimintopaneelissa.

2

Kosketa [Siirtokohde]-näppäintä.



- Tiedostoa ei voida siirtää pikatiedostokansioon.
- Vaihda tiedostonimi koskettamalla [Tiedoston nimi] -näppäintä.



3

## Kosketa sen kansion näppäintä, johon haluat siirtää tiedoston.

Jos salasanallinen kansio valitaan, salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin.

Syötä salasana (5–8 numeroa) numeronäppäimillä ja kosketa **OK**.



Kun useita tiedostoja siirretään, tiedostonimiä ei voida muuttaa.

4

## Kosketa [Siirrä]-näppäintä.



# TIEDOSTON POISTAMINEN

Jos tallennettuja tiedostoja ei enää tarvita, ne voidaan poistaa.

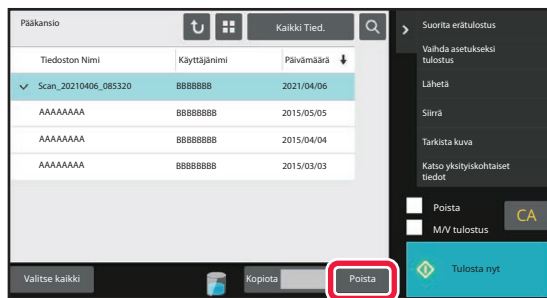


Jos tiedoston ominaisuutena on "Suojattu", sitä ei voi poistaa. Voit siirtää suojatun tiedoston muuttamalla sen ominaisuudeksi "Jaettu" tai "Luottam.".

Valitse haluamasi tiedosto ja noudata alla olevia ohjeita.

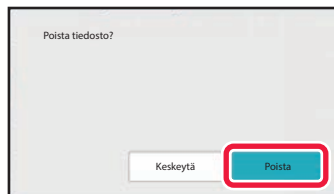
[HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

1



Kosketa [Poista]-näppäintä.

2



Tarkista tiedosto ja kosketa sitten [Poista]-näppäintä.



## Tiedoston automaattinen poistaminen

Tiettyjen kansioiden asiakirjojen arkistointitiedot voidaan poistaa automaattisesti määrittämällä kansiot ja kellonaika. Laitteeseen tallennettujen tiedostojen ajoittainen poistaminen auttaa estämään luottamuksellisten tietojen joutumista väärin käsiin ja samalla vapautuu tilaa paikallisella asemalla.

### Tiedostoasetusten autom. poisto

Seuraavassa kuvataan asiakirjojen arkistoinnin asetukset. Koske [Asiakirjan Tallennus asetukset] -näppäintä asetusten määrittämiseksi.

Aika- ja kansioasetukset voidaan määrittää siten, että tietyissä kansioissa olevat tiedostot (tallennettu asiakirjojen arkistoinnilla) poistetaan automaattisesti valittuna aikana. Enintään 3 asetusta voidaan tallentaa.

Määrittäminen tehdään seuraavasti:

- (1) Valitse [Asetus 1], [Asetus 2] tai [Asetus 3].
- (2) Aseta automaattisen poistamisen aika ja päivämäärä.
- (3) Valitse haluttu kansio.
- (4) Määritä, poistetaanko myös suojatut tiedostot ja luottamukselliset tiedostot.
- (5) Ota tallennetut asetukset käyttöön.

Kohde	Asetukset
Aikataulu	Valitse jakso automaattista poistoa varten. Valitse kohdasta [Poista aikataulun mukaan] tai [Poista määritettynä aikana määritettyjen päivien kuluttua]. <b>Poista aikataulun mukaan</b> Valitse automaattinen poistoaikataulu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Joka päivä: Automaattinen poistaminen joka päivä määrättyyn aikaan.</li><li>• Joka viikko: Automaattinen poistaminen määrättyyn aikaan määrättyinä viikonpäivinä.</li><li>• Joka kuukausi: Automaattinen poistaminen määrättyyn aikaan määrättyinä kuukauden päivinä.</li></ul> <b>Poista määritettynä aikana määritettyjen päivien kuluttua</b> Poistaa tiedoston automaattisesti määritettynä aikana sen jälkeen, kun määritetty määrä päiviä on kulunut tiedoston tallentamispäivästä. <ul style="list-style-type: none"><li>• Päivät: Aseta kulunut aika ja päivämäärä.</li><li>• Poistamisaika: Poistaa tiedoston automaattisesti määritettyyn aikaan.</li></ul>
Kansiot	Valitse kansio erikseen valitsemalla [Kansion valint] sekä haluttu kansio. Valitse kaikki kansiot, mukaan lukien parhaillaan luotava kansio, valitsemalla [Kaikki kansiot (mukaanlukien tämän jälkeen rekisteröidyt kansiot)].
Poista suojattu tiedosto	Kun tämä asetus on käytössä, myös suojatut tiedostot poistetaan.
Poista luottamuksellinen tiedosto	Kun tämä asetus on käytössä, myös luottamukselliset tiedostot poistetaan.

#### Poista nyt

Poistaa valittuna olevan kansion tiedostot välittömästi päivämäärä- ja aika-asetuksesta riippumatta.

#### Autom. poiston suorittaminen autom. virrankatkaisun aikana.

(Ellei tätä valita, tiedostot poistetaan sen jälkeen kun laite herää Automaattinen sammutus -tilasta.)

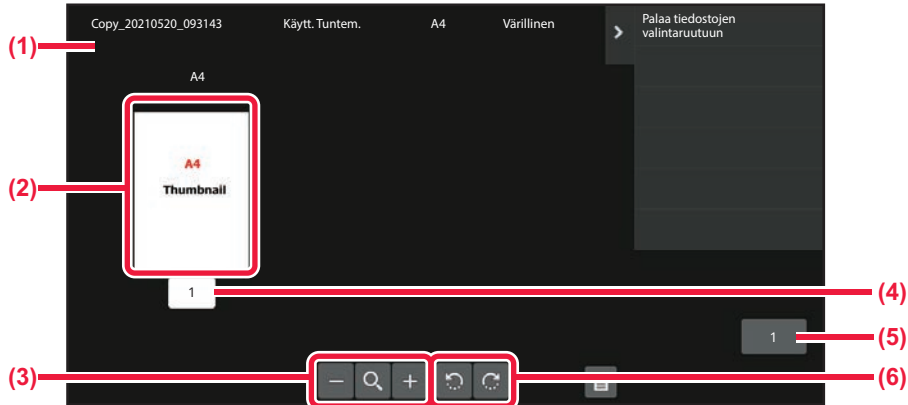
Suorita automaattinen poistaminen vaikka automaattinen sammutus on käytössä. (Ellei valintaruutua () valita, tiedostot poistetaan sen jälkeen kun laite herää Automaattinen sammutus -tilasta.)





# TIEDOSTON KUVAN TARKISTUS

## TIEDOSTON KUVA



- |  |   |
|--|---|
| (1) Näyttää tiedoston tiedot.                  | (4) Näyttää sivunumeron.                        |
| (2) Näyttää tiedoston esikatselukuvat.         | (5) Näyttää kokonaissivumäärän.                 |
| (3) Suurentaa tai pienentää esikatselunäyttöä. | (6) Kierrä esikatselunäyttöä 90 asteen askelin. |



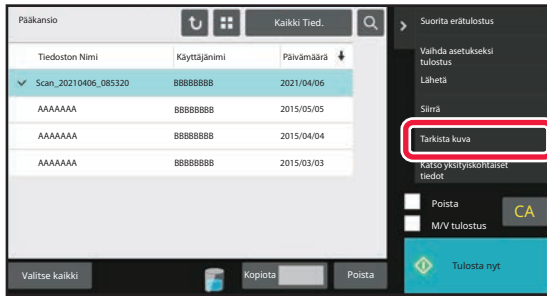
- Kuvan koon mukaan osa siitä voi leikkautua pois kosketuspaneelin kuvantarkistusnäytössä.
- Esikatselukuva on kosketuspaneelissa näytettävä kuva. Se eroaa todellisesta tulosteesta.
- Kuvantarkistusnäyttö ei tule näkyviin, jos useita tiedostoja on valittuna.

Valitse haluamasi tiedosto ja noudata alla olevia ohjeita.

[HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

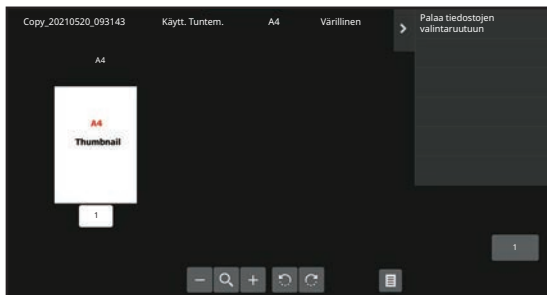


1



Kosketa kohtaa [Tarkista kuva] toimintopaneelissa.

2



Tarkista tiedoston kuva.



# TIEDOSTOJEN YHDISTÄMINEN

Voit yhdistää asiakirjojen arkistointitoiminnolla tallennettuja tiedostoja.

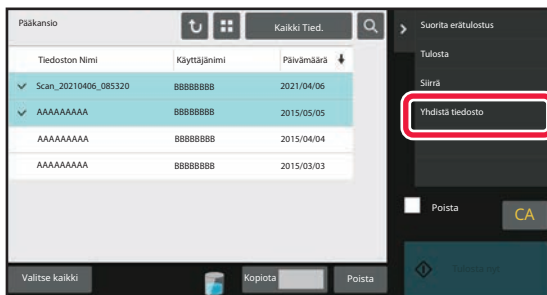


- Jos olet valinnut vain yhden tiedoston, [Yhdistä tiedosto] -näppäin ei ole näkyvässä.
- Tiedosto nimi koostuu "ensimmäisen tiedoston nimestä", "aaltoviivasta (~)" ja sarjanumerosta "Sarjanro". Tiedoston nimen voi tarvittaessa vaihtaa myöhemmin.
- Tiedostot yhdistetään valitussa järjestyksessä.

Kun olet valinnut kaksi tiedostoa, noudata alla olevia ohjeita.

[HAETTAVAN TIEDOSTON VALITSEMINEN \(sivu 7-28\)](#)

1



**Kosketa kohtaa [Yhdistä tiedosto] toimintopaneelissa.**

2

## Liitä tiedoston tiedot.

Tiedot käyttäjänimen, tiedostonimen, kansion ja omaisuusasetuksen valitsemisesta löydät kohdasta "[Tiedoston tiedot \(sivu 7-15\)](#)".

Jos haluat, että alkuperäinen tiedosto poistetaan, valitse [Poista alkuper. tiedosto]-valintaruutu.

3

## Kosketa [Suorita]-näppäintä.

Tiedostojen yhdistäminen alkaa ja kun käsittely on valmis, näyttöön ilmestyy "Yhdistäminen suoritettu" -viesti.



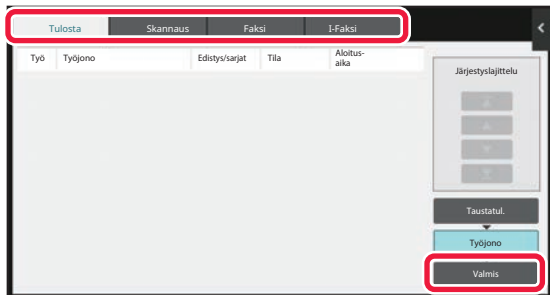
### Toiminnan peruutus

Kosketa [CA]-näppäintä. Huomaa, että toimintoa ei voi peruuttaa, kun alkuperäistä tiedostoa poistetaan tiedostojen yhdistämisen jälkeen.



# TIEDOSTON AVAUS JA KÄYTTÖ TYÖTILANÄYTÖSTÄ

Tiedosto- ja Pikatiedosto-toiminnoilla tallennetut tiedostot näkyvät näppäiminä valmiin työtilan näytössä. Tämä on kätevää silloin, kun haluat nopeasti tulostaa kopiointityön tallennetut tiedot tai lähettää tallennetun faksin toiseen osoitteeseen.

**1****Kosketa työn tilanäyttöä.****2****Kosketa haettavan tiedoston välilehteä ja sen jälkeen [Valmis]-näppäintä.****3****Valitse tiedosto valmiista työstä ja kosketa kyseisen tiedoston näppäintä.**

Pikatiedosto- tai Tiedosto-toiminnolla käsiteltyä tiedostoa ei voi valita työtä varten hakutoiminnossa.

**4****Kosketa [Lähetä]- tai [Vaihda asetukseksi tulostus]-kohtaa toimintopaneelissa.**

[TIEDOSTON LÄHETTÄMINEN \(sivu 7-33\)](#)

[TIEDOSTON TULOUSTUS \(sivu 7-29\)](#)



Voit näyttää yksityiskohtaiset tiedot tiedostosta valitsemalla tiedoston ja koskettamalla sitten toimintopaneelin [Tarkista valitun työn tiedot]-näppäintä.

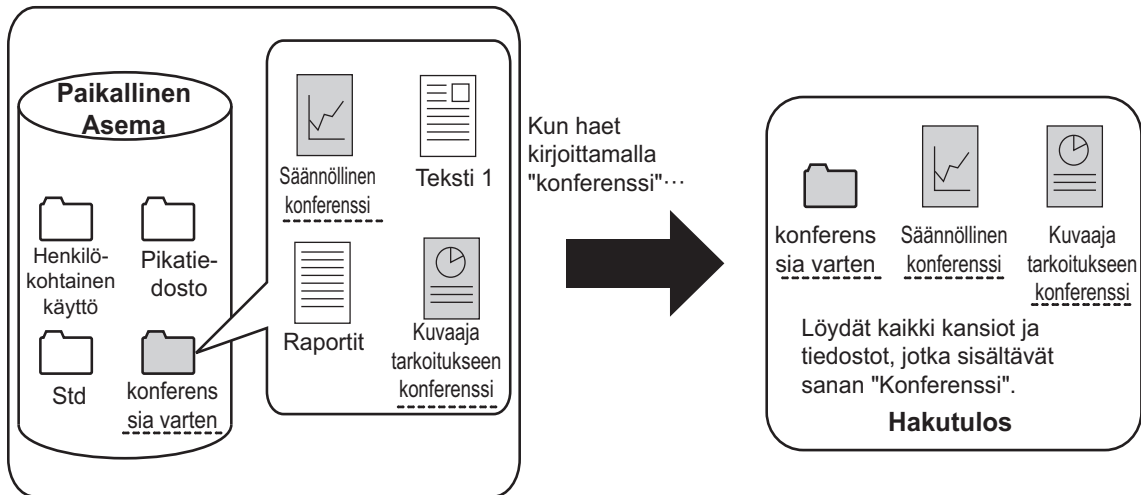


# TIEDOSTOJEN ETSIMINEN JA HAKEMINEN

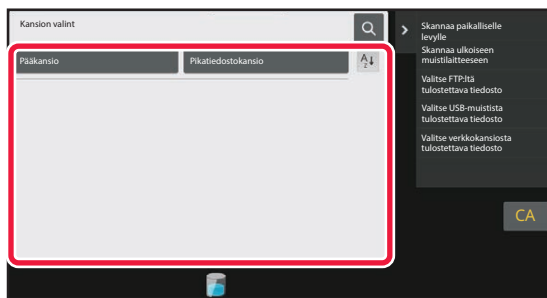
Jos laitteeseen on tallennettu paljon tiedostoja, oikean tiedoston löytämiseen voi kestää jonkin aikaa. Asiakirjojen arkistointitilan hakutoiminto nopeuttaa tiedoston etsimistä.

Haun voi suorittaa, vaikka tietäisit vain osan tiedoston tai kansion nimestä. Haun voi myös rajata tiettyyn kansioon.

**Esimerkki: Ainoastaan osa tiedoston nimeä on tiedossa: "Konferenssi"**



1



Jos haluat hakea tietyistä kansioista, kosketa sen näppäintä.



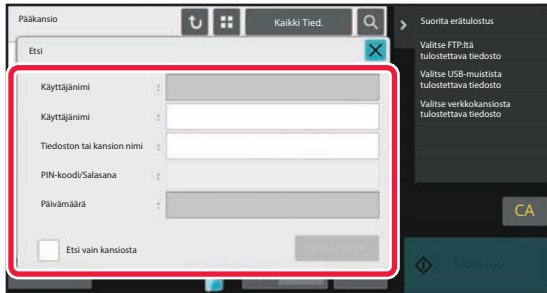
Jos salasanaallinen kansio valitaan, salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin. Syötä salasana (4–8 numeroinen luku) numeronäppäimillä.

2

Kosketa -näppäintä.



3



### Valitse hakuehdot.

Kosketa jokaista tekstiruutua ja aseta hakuehto.

Jos haluat etsiä nykyisestä kansioista, valitse [Etsi vain kansioista] -valintaruutu .

#### [Käyttäjänimi]

Hae käyttäjänimellä.

Valitse käyttäjä näkyviin tulevasta valintanäytöstä, ja kosketa sitten **OK**-näppäintä.

#### [Käyttäjänimi]

Hae sisäänkirjautumisnimellä.

Syötä sisäänkirjautumisnimi ilmestyvälle näyttönäppäimistöille ja kosketa **[OK]**-näppäintä.

#### [Tiedoston tai kansion nimi]

Hae tiedoston tai kansion nimellä.

Syötä tiedoston tai kansion nimi näyttöön tulevalla näppäimistöllä ja kosketa **[OK]**-näppäintä.

#### [PIN-koodi/Salasana]

Hae tiedostoja, jolla on asetettu salasana. Syötä salasana ilmestyvälle näyttönäppäimistöille ja kosketa **[OK]**-näppäintä.

#### [Päivä]

Hae päivällä, jolloin tiedosto luotiin.

Kun olet valinnut kohteet **[Tänään]** tai **[Päiväyksen asetus]**, aseta kellonaika ja päivämäärä.

4

### Kosketa [Aloita Etsintä]-näppäintä.

Luettelo hakuehtoja vastaavista tiedostoista tulee näkyviin. Valitse luettelosta haluamasi tiedosto. Työasetusten näyttö tulee näkyviin.

Kosketa **[CA]**-näppäintä, jos haluat palata asiakirjojen arkistointitilan perusnäyttöön.

Kosketa **[Etsi Uudelleen]** -näppäintä, jos haluat palata tiedostonhakunäyttöön.



- Kun suoritat haun **[Tiedoston tai kansion nimi]** -toiminnolla, myös hakuehtoja vastaavat mukautetut kansiot näkyvät luettelossa. Kun kansiota kosketetaan, näkyviin tulee luettelo kansiossa olevista tiedostoista. Valitse tiedosto koskettamalla sitä luettelossa.
- Voit myös käyttää asetustilan (Internet-versio) tiedostonetsintätoimintoa. Napsauta **[Asiakirjan toiminnot]** kohdassa **"Asetukset (Web-versio)"** → **[Dokumentin Tallennus]** → **[Etsi]**.



# ULKOISEN TIEDOSTON TULOSTUS

FTP-palvelimelle, USB-muistitikkuun tai tietokoneen verkkokansioon tallennettu tiedosto voidaan tulostaa. Tiedostoa voidaan myös muuttaa ennen tulostusta vaihtamalla tulostusasetuksia.

Kosketa toimintopaneelin näppäintä [Valitse FTP:ltä tulostettava tiedosto], [Valitse USB-muistista tulostettava tiedosto] tai [Valitse verkkokansioista tulostettava tiedosto].

Jos haluat lisätietoja, katso "[TULOSTAMINEN ILMAN TULOSTINAJURIA \(sivu 4-108\)](#)".

## TOIMINTA VERKKOSIVULLA

Asiakirjan arkistointitoimenpiteet voi suorittaa verkkosivulta toiminnolla "Asetukset (Web)" - [Asiakirjan toiminnot] → [Dokumentin Tallennus].

### Pääkansio

Pääkansiossa olevat tiedostot voidaan näyttää. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "PIN-koodi/Salasana tai tiedosto".

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Tallennetut tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Näytetyt tallennetut tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.

### Pikatiedostokansio

Pikatiedostokansiossa olevat tiedostot voidaan näyttää. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä.

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Tallennetut tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Näytetyt tallennetut tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.

### Mukautettu Kansio

Mukautetussa kansiossa olevat tiedostot voidaan näyttää. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "PIN-koodi/Salasana tai tiedosto".

Kohde	Kuvaus
Hakemisto	Näytetty mukautettu kansio voidaan suodattaa hakemiston mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.



## Etsi

Syötä hakuehdot käyttäen näitä asetuksia. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "PIN-koodi/Salasana tai tiedosto".

Kohde	Kuvaus
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi. (Enintään 32 merkkiä)
Valitse käyttäjaluettelosta	Napsauta [Asetus]-painiketta ja etsi käyttäjiä luettelosta.
Käyttäjänimi	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.
Hae kansio	Määritä kansio.
Tiedoston nimi	Syötä tiedoston nimi. (Enintään 30 merkkiä)
PIN-koodi/Salasana tai tiedosto	Syötä tiedostolle määritetty salasana (4–32 merkkiä).
Tallennuspäiväys	Määritä päivämäärä ja aika, jolloin tiedosto tallennettiin.

## Hakutulos

Syötä hakuehdot käyttäen näitä asetuksia. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "PIN-koodi/Salasana tai tiedosto".

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Löydetyt tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Löydetyt tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.





## Tiedostoerän tulostus

Useita tiedostoja voidaan tulostaa kerralla erätulostuksella. Etsi tiedostoja käyttämällä hakuheitoja, ja valitse sitten useita tiedostoja näytetyistä hakutuloksista.

Jos haluat käyttää kopiomäärää, joka asetettiin, kun kukin tiedosto tallennettiin asiakirjan arkistoinnilla, valitse "Anna jokaiseen tiedostoon tallennettujen kopioiden määrä". Jos haluat asettaa eri määrän kopioita, syötä haluttu määrä kohdassa "Kirjoita numero". Tulosta tiedosto napsauttamalla [Tulosta]. Jos haluat, että tiedosto poistetaan tulostuksen jälkeen, valitse "Print and Delete the Data" -valintaruutu.

Kohde	Kuvaus
Hakuheito	
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi. (Enintään 32 merkkiä)
Valitse käyttäjäluettelosta	Napsauta [Asetus]-painiketta ja etsi käyttäjiä luettelosta.
Hae kansio	Määritä kansio.
Tiedoston nimi	Syötä tiedoston nimi. (Enintään 30 merkkiä)
PIN-koodi/Salasana tai tiedosto	Syötä tiedostolle määritetty salasana. (4–32 numeroa)
Hakutulos	
Työn luokittelu	Löydetyt tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Laskutuskoodi	
Pääkoodi	Valitse tämä valintaruutu, ja syötä sitten pääkoodi. (korkeintaan 32 merkkiä)
Alikoodi	Valitse tämä valintaruutu, ja syötä sitten alakoodi. (korkeintaan 32 merkkiä)



# LAITTEEN KÄTEVÄ KÄYTTÖ

## KÄYTÄ YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISESTI

<b>ECO</b> .....	<b>8-2</b>
LAITTEEN ECO-TOIMINNOT .....	8-2
AUTOMAATTINEN SAMMUTUSTILA .....	8-3
ESILÄMMITYSTILA .....	8-4
ECO-SUOSITUSTOIMINNON NÄYTTÖ .....	8-4
HETI KUN ETÄTYÖ ON VALMIS, SIIRRY AUTOMAATTISEEN VIRRANSAMMUTUSTILAAN. ....	8-5
ECO-SKANNAUS.....	8-8
ECO SKANNAUSASETUS.....	8-8
ENERGIANSÄÄSTÖN MALLILUETTELO .....	8-9
VIRTA PÄÄLLE/POIS -AJOITUSASETUS.....	8-10
TIETYN PÄIVÄMÄÄRÄN TOIMINTOJEN ASETUKSET	8-11
ECOSUOSITUKSEN NÄYTTÖASETUKSET (ECOSUOSITUS-TOIMINTANÄYTTÖ) .....	8-13
VÄRIAIINEEN SÄÄSTÖTILA .....	8-13
Liiketunnistin.....	8-14

## LAITTEEN KÄYTÖN HALLINTA

<b>KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS</b> .....	<b>8-15</b>
TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNUMEROLLA .....	8-15
TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNIMELLÄ/SALASANALLA .....	8-17
PIKATODENTAMINEN.....	8-20
<b>KÄYTTÄJÄHALLINTA</b> .....	<b>8-23</b>
ORGANISAATION /RYHMÄN LUETTELO .....	8-24
SIVURAJOITUSRYHMÄN LUETTELO .....	8-25
KÄYTTÖOIKEUSRYHMÄ.....	8-26
SUOSIKKITOIMINTORYHMÄN LUETTELO .....	8-27
ACTIVE DIRECTORY -LINKKITOIMINTO .....	8-27
<b>LASKUTUSKOODI</b> .....	<b>8-28</b>
LASKUTUSKOODI.....	8-28
KÄYTÄ LASKUTUSKOODIA .....	8-29
UUDEN LASKUTUSKOODIN REKISTERÖINTI .....	8-33
REKISTERÖIDYN LASKUTUSKOODIN MUOKKAUS TAI POISTO .....	8-37

## TOIMINNON KÄYTTÖ MACINTOSH-YMPÄRISTÖSSÄ

<b>WI-FI-TOIMINNON KÄYTTÄMINEN</b> .....	<b>8-40</b>
WI-FI .....	8-40
WPS .....	8-41
<b>YHDISTÄMINEN BLUETOOTH-TOIMINNOLLA</b> .....	<b>8-41</b>
<b>YHDISTÄ HELPOSTI NFC-YHTEENSOPIVALLA MOBIILILAITTEELLA (HELPPO YHTEYS)</b> .....	<b>8-42</b>
YHDISTÄMINEN NFC:LLÄ .....	8-42
YHDISTÄMINEN QR-KOODILLA .....	8-43
<b>OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI</b> .....	<b>8-44</b>
TOKENIN HANKKIMINEN .....	8-44
TOKENIN POISTAMINEN.....	8-46
KANSIORAKENNE .....	8-47
<b>NAS</b> .....	<b>8-47</b>
KANSIORAKENNE .....	8-47
<b>LAITTEEN ETÄKÄYTTÖ</b> .....	<b>8-49</b>
<b>Sharp OSA</b> .....	<b>8-51</b>
SOVELLUKSEN TIEDONSIIRTO .....	8-51
ULKONINEN TILINHALLINTASOVELLUS .....	8-52
<b>VIRUSTARKISTUS</b> .....	<b>8-53</b>
VIRUSTARKISTUKSEN/VIRUSMÄÄRITYSTEN PÄIVITYKSEN AJOITUS JA KOHDETIEDOT .....	8-53
KUN HAVAITAAN VIRUS .....	8-56
VIRUSMÄÄRITELMÄTIEDOSTON PÄIVITTÄMINEN ..	8-58

## LAITTEEN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU

<b>LAITTEEN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU</b> .....	<b>8-59</b>
KÄYTÖN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU .....	8-59
KATSELUN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU .....	8-60
KUUNTELUN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU ..	8-61
UNIVERSAALIN MUOTOILUN OMINAISUUDET.....	8-62

## TYÖLOKILUETTELO

<b>TYÖLOKIIN KIRJATUT KOHTEET</b> .....	<b>8-64</b>
---	-------------



# KÄYTÄ YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISESTI

## ECO

### LAITTEEN ECO-TOIMINNOT

#### Tilan asetukset

Eco-toiminnon asetukset asetetaan erissä. "Tila" ja "ECO tila" ovat saatavilla. Tiloissa käytetyt asetukset ovat seuraavat.

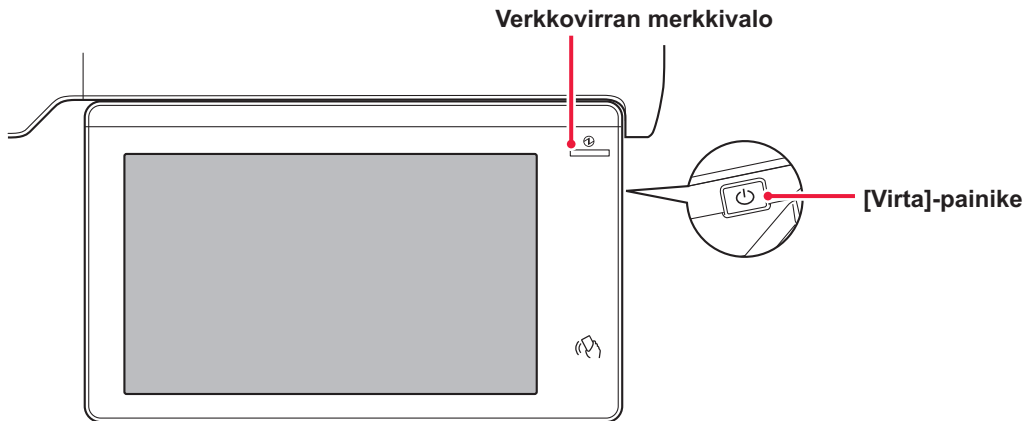
Toiminto	Mukautettu tila	ECO tila
Esilämmitystilan Asetus	1 min.	1 min.
Kytke paneelinäyttö pois esilämmitystoiminnon ajaksi	Päällä	Päällä
Ajastinsammutus	Kiinnitä siirtymäaika.: 11 min. (Euroopalle), 1 min. (Euroopan ulkopuoliset alueet)	Kiinnitä siirtymäaika.: 1 min.
Heti kun etätyö on valmis, siirry automaattiseen virransammutustilaan.	Päällä	Päällä
Lepotilan tehotaso	Alhainen taso	Alhainen taso
ECO skannaus	Päällä	Päällä (Kaikki tilat paitsi kopiointi)

Järjestelmäasetusten virransäästöasetuksia ei käytetä silloin, kun Mukautettu- tai Eco-tila on käytössä.



## AUTOMAATTINEN SAMMUTUSTILA

Toiminto sammuttaa käyttöpaneelin ja lämpöyksikön virran. Laitteen odotustila kuluttaa virtaa mahdollisimman vähän. Ajastinsammutustila kytkeytyy päälle ennalta määrätyn ajanjakson kuluttua odotustilassa, kun laitetta ei käytetä. Esilämmitystilaan verrattuna virtaa säästyy huomattavasti enemmän, mutta käynnistysaika on pidempi. Päävirran merkkivalo vilkkuu keltaisena, kun laite on automaattisessa sammutustilassa. Tämä tila poistuu käytöstä, kun laite vastaanottaa tulostustietoja, faksitietoja tulostetaan tai [Virta]-painiketta painetaan sen vilkkuessa.



Viesti näkyy 15 sekunnin ajan, ennen kuin automaattiseen sammutustilaan siirrytään. Sulje viesti ja jatka normaalia toimintaa koskettamalla [Jatka]-painiketta. Viesti tulee näkyviin uudelleen 15 sekuntia ennen normaalin käyttöajan jatkamisen loppua. Jos mihinkään toimii ei ryhdytä 15 sekuntiin viestin ilmestyttyä, laite siirtyy automaattiseen sammutustilaan.



### Viestin näyttämisen asettaminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä), valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Näyttöviesti kun pidennetään siirtymäaika esilämmitykseen/automaattiseen sammutustilaan].



Automaattisen sammutuksen aikana laite kytkeytyy pois päältä painamalla ja pitämällä painettuna [Virta]-painiketta.



## ESILÄMMITYSTILA

Tämä tila alentaa lämmitysyksikön lämpötilaa. Laitteen odotustila kuluttaa virtaa mahdollisimman vähän. Esilämmitystila kytkeytyy päälle ennalta määrätyn ajanjakson kuluttua odotustilassa, kun laitetta ei käytetä. Automaattiseen sammutustilaan verrattuna energiaa säästyy vähemmän ja aktivointiaika on lyhyempi. Kosketuspaneeli sammuu.

Päävirran merkkivalo palaa sinisenä, kun laite on esilämmitystilassa.

Kosketusnäyttö tyhjenee, kun sitä kosketaan tai painetaan [Kotinäyttö]-painiketta.



### Esilämmitystilan asettaminen:

"Asetukset (pääkäyttäjä)" → valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Esilämmitystilän asetus].

Viesti näkyy 15 sekunnin ajan, ennen kuin esilämmitystilaan siirrytään.

Sulje viesti ja jatka normaalia toimintaa koskettamalla [Jatka]-painiketta.

Jos mihinkään toimii ei ryhdytä 15 sekuntiin viestin tultua näkyviin, laite siirtyy esilämmitystilaan.



### Viestin näyttämisen asettaminen:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Näyttöviesti kun pidennetään siirtymäaika esilämmitykseen/automaattiseen sammutustilaan].

## ECO-SUOSITUSTOIMINNON NÄYTTÖ

Näyttää suositellut kopiointi-/tulostusasetukset kopiointille, asiakirjojen arkistoinnille, uudelleentulostukselle ja suoratulostukselle.

### Kopioi

Kun vaihdat kopiointitilaan (normaalitila), tulee näkyviin kopiointitilalle suositellut asetukset.

Suosittelut asetukset: 2-puolinen kopio, moniotos, M/V-kopio ja kuvan suunta

### Arkistoidun asiakirjan tulostus

Kun kosketat kohtaa [Vaihda asetukseksi tulostus] toimintopaneelissa asiakirjan arkistoinnin tiedostoluettelonäytöllä, avautuvat tämän tilan suositellut asetukset.

Suosittelut asetukset: 2-puolinen tuloste, moniotos ja M/V tulostus.

### Suoratulostus

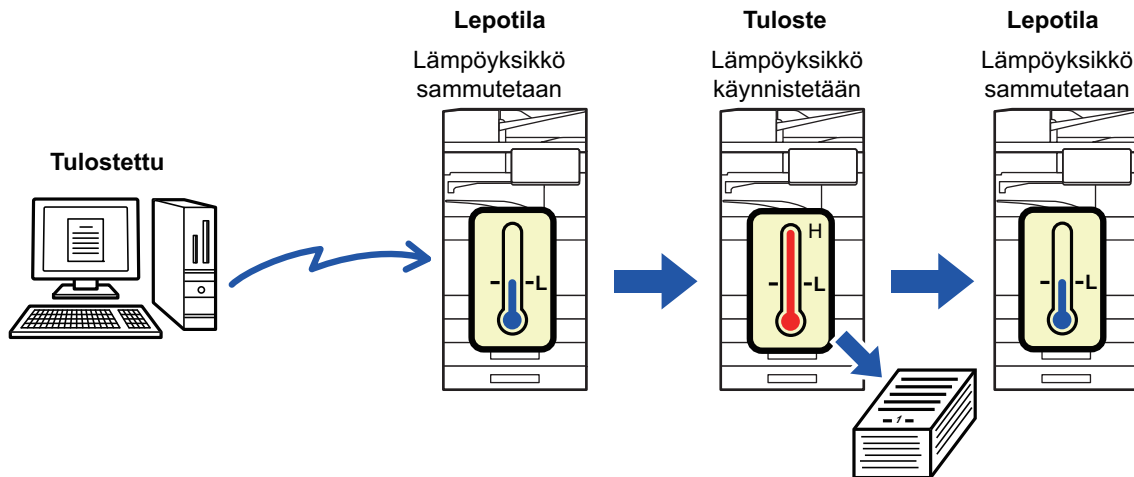
Kun kosketat kohtaa [Vaihda asetukseksi tulostus] toimintopaneelissa suoratulostuksen tiedostoluettelonäytöllä, avautuvat tämän tilan suositellut asetukset.

Suosittelut asetukset: 2-puolinen tuloste, moniotos ja M/V tulostus.



## HETI KUN ETÄTYÖ ON VALMIS, SIIRRY AUTOMAATTISEEN VIRRANSAMMUTUSTILAAN.

Kun tulostetaan vastaanotettuja faksitietoja ajastinsammutustilassa, laitteen virta kytkeytyy päälle, ja laite palaa sitten automaattiseen virransammutustilaan heti, kun tulostustyö on valmis.



### Automaattisen virransammutustilan asettaminen heti, kun etätyö on valmis:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjällä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Siirry automaattiseen sammutustilaan, heti kun etätyö on valmis].

### Kiinnitä siirtymäaika.

Ajastinsammutus on asetettu. Valitse [Määrää siirtoaika.] ja aseta siirtymäaika kohdassa [Ajastinsammutus]. Kun tämä asetus on käytössä, [Muuta siirtoaika.] -vaihtoehto poistuu käytöstä.



## Muuta siirtymäaika kelloajan mukaan.

Tämä toiminto valvoo siirtymistä Automaattinen sammutus -tilaan optimaalisesti kullekin ajanjaksolle analysoimalla laitteen käyttöä neljän viikon ajalta saatujen työlokien perusteella.

Kun tämä asetus on käytössä, [Määrää siirtoaika.] -vaihtoehto poistuu käytöstä.



- Kuvansiirron hallinta-asetukset eivät muutu.
- Tämä ei vaikuta Virta päälle/pois -ajoitus toimintoon. Jos molemmat ovat käytössä, Virta päälle/pois -ajoitusasetukset ovat etusijalla.
- Sivut lasketaan erikseen jokaiselle paperikoolle.
- Töitä ei ollut, kun laitteen virta oli sammutettuna.

### Aika ennen Virransäästö- ja Automaattinen sammutus -tiloihin siirtymistä

Kuvaus	Aika ennen siirtymistä	Keskim. tulostusmäärä/tunti*
Tila1 (työn käynnist. priorit.1)	1 tunti	700 tai enemmän
Tila2 (työn käynnist. priorit.2)	30 minuutin jälkeen	150 – 699
Tila 3 (Virransäästöprioriteetti 1)	5 minuutin jälkeen	40 – 149
Tila 4 (Virransäästöprioriteetti 2)	Vähimmäisaikajakson jälkeen	Enintään 39

\* Tehtaan oletusasetus

### Automaattinen

Tämä toiminto hallitsee virrankäyttöä kelloajan mukaan laitteen työlokien analyysin perusteella.



Jos laitteessa ei ole työlokietoja 4 viikon ajalta, laite käyttää mallia 2 (Tila 3 (Energiansäästöprioriteetti 1) klo 8–18). Sen jälkeen tulee Tila 4 (Virransäästöprioriteetti 2).



## Manuaal.

Kullekin aikakaistalle voidaan määrittää ohjelma.

Laitteessa on jo valmiiksi kolmiohjelmainen malli. Virransäästöohjelma voidaan lisätä "Alkuperäisiin eco-ohjelmiin 1–4".

### Kolmiohjelmainen malli

Ohjelma	Kuvaus	Käytetyt tilat
Malli 1	Koko päivän "energiasäästöpriorit.2"	Laitte on jatkuvasti "Mode4 (Energy Saving Priority2)".
Malli 2	8:00-18:00 "energiasäästöpriorit.1"	Laitte toimii "Mode3 (Energy Saving Priority1)" -tilassa kello 8.00–18.00 ja "Mode4 (Energy Saving Priority2)" -tilassa muina aikoina.
Malli 3	8:00-18:00 "työn käyn. priorit.1"	Laitte toimii "Tila1 (työn käynnist. priorit.1)" -tilassa kello 8.00–18.00 ja "Mode4 (Energy Saving Priority2)" -tilassa muina aikoina.

## Lepotilan tehotaso

Alhainen taso: Laitte siirtyy virransäästötilaan, josta palautuminen kestää jonkin aikaa.

Nopea herätys: Virrankäyttö on Alhainen taso -vaihtoehtoon verrattuna jonkin verran suurempaa, mutta palautuminen on nopeampaa.

Liiketunnistimen tila

(BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65):

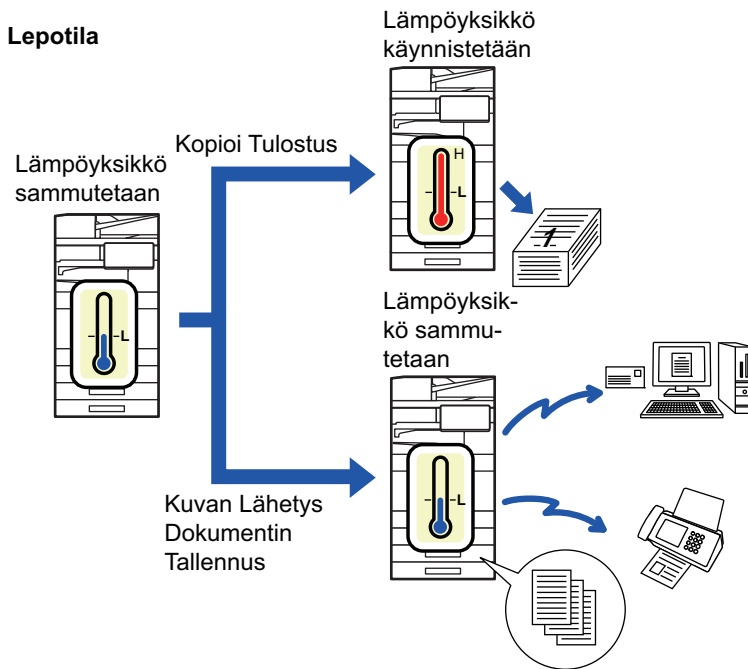
Liikeanturi mahdollistaa laitteen herättämisen automaattisesti lepotilasta.





## ECO-SKANNAUS

Työt, joita ei tulosteta, suoritetaan lämmitysyksikkö sammutettuna. Tällainen työ on esimerkiksi skannatun alkuperäisen asiakirjan lähettäminen.



## ECO SKANNAUSASETUS

Aseta "ECO skannausasetus" asetukselle , ja valitse tila tai näyttö, jossa Eco-skannausasetus otetaan käyttöön. Seuraavat tilat ja näytöt ovat asettavissa.

- Kotinäyttö
- Kopiointi
- Kuvan Lähetys
- Dokumentin Tallennus
- Järjestelmä asetukset
- Sharp OSA



### Eco-skannauksen käyttöönotto:

"Asetukset (pääkäyttäjä)" → valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-skannausasetus].



## ENERGIANSÄÄSTÖN MALLILUETTELO

Tämä toiminto analysoi laitteen käyttöä ja ohjaa Automaattinen sammutus -tilaan siirtymistä käyttöiheyden perusteella. Jos haluat hallita laitteen virrankäyttöä energiansäästön malliluettelon avulla, valitse [Manuaal.] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [ECO asetus] - [Virransäästö] - [Muuta siirtoaikaa.] ja valitse pudotusvalikosta automaattinen päivitysmalli tai yksi alkuperäisistä Eco-malleista 1–4.

Analysoi automaattisesti laitteen käyttöä ja päivitä mallia tarpeen mukaan asettamalla automaattinen päivitysmalli.

### Muokkaa mallia

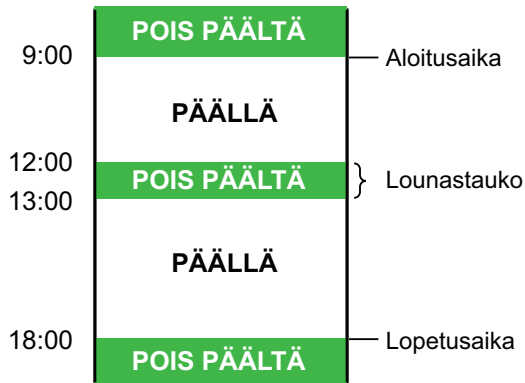
Aseta alkuperäinen ecomalli.

Kohde	Kuvaus
Muuta mallin nimeä	Muuta mallin nimeä syöttämällä haluamasi nimi.
Laadittava malli	Valitse tallennettu malli, jota haluat käyttää uuden mallin pohjana. Kopioi valitun mallin asetukset valitsemalla [Kopioi valittu malli.].
Energiasäästöasetus	Aseta laitteen tilojen kestoajat. Valitse tila 1–4 ja valitse viikontähtä, aloitusaika ja loppuaika.
Viikontähtä	Aseta viikontähtä, jolloin haluat ottaa virransäästön asetuksissa valitsemasi tilan käyttöön.
Aloitusaika/Suoritusaika	Aseta ajanjakso, jolloin haluat ottaa virransäästön asetuksissa valitsemasi tilan käyttöön.



## VIRTA PÄÄLLE/POIS -AJOITUSASETUS

Laitteen käyttöpaneeli voidaan määrittää käynnistymään ja sammumaan tietyinä aikana. Enintään kolme ohjelmaa voidaan määrittää. "Asetus 1", "Asetus 2" ja "Asetus 3" suoritetaan tässä järjestyksessä, jos ne määritetään samalle viikonpäivälle tai kellonajalle.



- Ajoitustoiminto ei tue virranhallinta-asetuksia Esilämmitystilassa ja Automaattinen sammutus -tilassa.
- Määritettävään virrankatkaisuaikaan liittyvät seuraavat rajoitukset:
  - Jos laite on määritetty virrankatkaisuaikana käynnissä kesken olevan työn vuoksi, laitteen virta katkeaa vasta, kun työ on suoritettu loppuun.
  - Laite ei voi vastaanottaa normaaleja tulostustöitä.
  - Laite voi kuitenkin vastaanottaa vastaanotetun tiedon, kuten faksien, tulostustöitä.
  - Jos "Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus" -asetus on käytössä, tällaiset työt tulostetaan, kun laite käynnistetään seuraavan kerran.
- Jos virranhallinta-asetus on myös käytössä, Virta päälle/pois -ajoitusasetukset ovat etusijalla.
- Jos asetuksille määritetään sama aika, ne suoritetaan järjestyksessä "Asetus 1", "Asetus 2", "Asetus 3".
- Virtaa ei katkaista seuraavissa tapauksissa:
  - "Automaattinen Nollaus Käynnistettäessä" meneillään.
  - Kun paikallisen aseman optimointi on käynnissä tai kun laite käynnistyy uudelleen asetustilan asetusten muuttamisen jälkeen.
  - Virta päällä/pois -asetuksen määritetty aika on yhden minuutin sisällä asetuksen hyväksymisajankohdasta.



### Virran katkaisun ajoitustoiminnon asettaminen

Kohdassa "Asetukset", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Virta PÄÄLLE/POIS-ajoitusasetus].



# TIETYN PÄIVÄMÄÄRÄN TOIMINTOJEN ASETUKSET

Voit määrittää päivän, jolloin tulostat paljon tai haluat suorittaa erikoistoimintoja, tietyksi päivämääräksi, ja asettaa tietyt virransäästöasetukset koskemaan vain kyseistä päivämäärää.

## "Tietty päivämäärä" -välilehti

Tietyksi päivämääräksi voidaan asettaa enintään 7 päivän jakso. Aseta tietty päivämäärä, sovellettava virransäästömalli sekä mitä tehdään ellei päivämäärä osu työpäivälle.



Riippumatta siitä, onko automaattinen virrankatkaisun siirtymäaika käytössä vai pois käytöstä, kone toimii tietyn päivämäärän toiminta-asetuksissa.

Kohde	Kuvaus
Päivämäärän asetus	Määritä päivämäärä, jolloin haluat käyttää laitetta tietyillä asetuksilla. Valitse joka kuukauden 1 - 31 päivästä tai joka kuukauden loppu.
Käytössä oleva energiansäästömalli	Valitse energiansäästömalli, jota haluat käyttää. Määritä energiansäästömallin asetukset kohdassa <a href="#">ENERGIANSÄÄSTÖN MALLILUETTELO (sivu 8-9)</a> .
Toiminta loman ajaksi	Määritä miten laite toimii, jos esiasetettu, määritetty päivä osuu loman aikaan. Määritä päivä lomaksi kohdassa <a href="#">ENERGIANSÄÄSTÖN MALLILUETTELO (sivu 8-9)</a> .



- Jos alustavasti määritetty päivämäärä osuu päivään, joka on siirretty, koska se osuu lomapäivään, aiempi asetus on ensisijainen.
- Jos samojen päivien tietyt päivämäärät on määritetty, niitä käytetään nousevassa järjestyksessä välillä 1 - 7 (tiettyjen päivien numerot).

**"Kuvio" -välilehti**

Tätä välilehteä käytetään energiansäästömallin asetusten määrittämiseen.

Kohde	Kuvaus
Energiansäästömalli	Valitse tietty päivämäärämalli, jonka haluat määrittää.
Muuta mallin nimeä	Syötä mallin nimi, kun haluat muuttaa tietyn päivämäärämallin nimeä.
Laadittava malli	Valitse lähdemalli, kun luot mallin käyttäen tallennettua tai esiasetettua mallia.
Lisää uusi aikataulu.	Lisää aikataulu.

**"Lomapäivä" -välilehti**

Määritä lomapäivä. Lomapäiväksi määrittämäsi päivä ei ole tietty päivämäärä.

Kohde	Kuvaus
Lomaluettelo	Kun kosketat tätä asetusta, näkyviin tulee kahdelle vuodelle asettamiesi lomapäivien päivämäärät ja viikonpäivät.
Viikon päivämäärä	Käytä tätä asetusta lomapäivän määrittämiseen viikonpäivän avulla.
Aseta jakso	Käytä tätä asetusta lomapäivän määrittämiseen päivämäärän avulla. "Lopuksi rekisteröity kellonaika" näyttää milloin lomapäivän asetuksessa käytetty Aseta jakso -toiminto tallennettiin.



# ECOSUOSITUKSEN NÄYTTÖASETUKSET (ECOSUOSITUS-TOIMINTANÄYTTÖ)

Kun normaalitilan perusnäyttö näkyy, ecosuositusasetukset ilmestyvät näkyviin.



Tämä toiminto ei toimi helpokäyttötilassa.



**Voit käyttää ecosuositusta toimintonäytössä:**

"Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Ecosuositus-toimintonäyttö].

Näytetyt toiminnot ovat seuraavat.

- 2-puol. kopio: [► sivu 3-23](#)
- Moniotos: [► sivu 3-61](#)
- M/V-kopio: [► sivu 3-23](#)
- Kuvan suunta: [► sivu 3-37](#)

## VÄRIAIINEEN SÄÄSTÖTILA

Tätä asetusta käytetään vähentämään väriaineen kulutusta.

Väriaineen kulutus voidaan asettaa jokaiselle tulostustyölle kohdissa: "Kopio", "Tulostin" ja "Tulosteet(Asiak. Tall.).

Väriaineen kulutus voidaan valita kolmesta tasosta.

- Väriainesäästö1 (Väriaineen kulutus: suuri)
- Väriainesäästö2 (Väriaineen kulutus: keski)
- Väriainesäästö3 (Väriaineen kulutus: pieni)



## Liiketunnistin

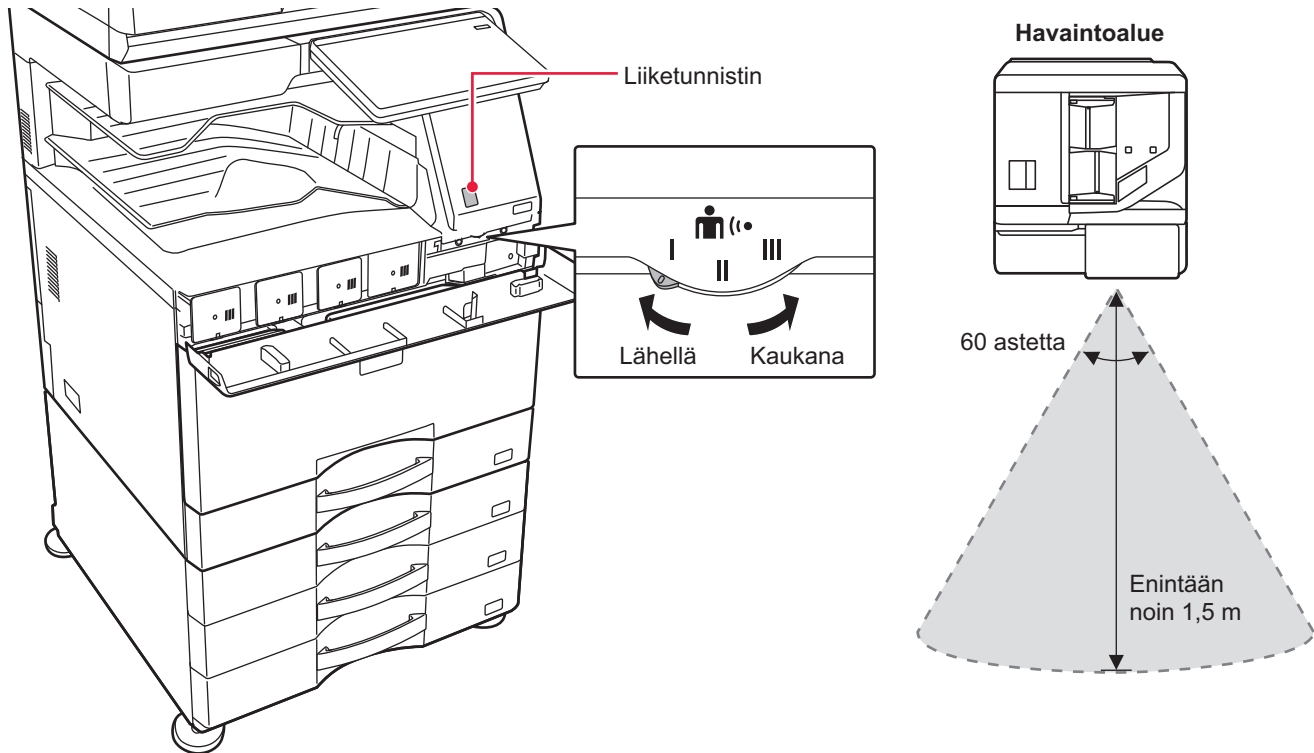
(BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

Tämä tunnistin havaitsee laitetta lähestyvän henkilön läsnäolon ja herättää laitteen automaattisesti lepotilasta. (Vain liiketunnistintilassa)

On käytettävissä kolme asetusta havaintoalueelle ( I / II / III ).

Lisäksi, kun liiketunnistin reagoi sinä aikana, kun tämän koneen virta on asetettu OFF-asentoon Power ON/OFF -aikatauluasetuksessa, voit saada varoituksen ilmoitusviestillä.

Kun rekisteröit sähköpostiosoitteen hälytyskohteeksi, tunnistustiedot lähetetään ilmoittamaan, että liiketunnistin on vastannut rekisteröityyn sähköpostiosoitteeseen.



- Liiketunnistin havaitsee lämmönlähteiden liikkeen.
- Havaintoalue voi vaihdella asennuspaikan ja ympäristön mukaan (ympäristön lämpötila, ym.).



Liiketunnistin ei mahdollisesti toimi oikein alla kuvatuissa olosuhteissa.

- Kohde on liiketunnistimen edessä
- Liiketunnistimen suojuksessa on naarmuja tai likaa
- Liiketunnistin altistuu suoralle auringonvalolle tai ilmavirralle
- Liiketunnistin on vahingoittunut
- Lähellä on lämmönlähde kuten lämmitin
- Havaintoalueella on liikkuva kohde



**Liiketunnistimen käyttöönotto:**

"Asetukset (pääkäyttäjät)" valitse [Järjestelmäasetukset] → [Energiansäästö] → [Eco-asetus] → [Lepotilan tehotaso].



# LAITTEEN KÄYTÖN HALLINTA

## KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS

Käyttäjän tunnistus rajoittaa koneen käytön rekisteröidyille käyttäjille. Voidaan määrittää toiminnot, joita kunkin käyttäjän sallitaan käyttää, ja siten laite voidaan mukauttaa työpaikan tarpeiden mukaiseksi.

Kun laitteen pääkäyttäjä ottaa käyttöön käyttäjän tunnistuksen, jokaisen käyttäjän on kirjaututtava sisään laitteen käyttämiseksi. On olemassa erityyppisiä käyttäjän tunnistusmenetelmiä ja kullakin on oma kirjautumismenetelmänsä.

Jos haluat lisätietoja, katso sisäänkirjautumista koskevia selityksiä.

[TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNUMEROLLA \(sivu 8-15\)](#)

[TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNIMELLÄ/SALASANALLA \(sivu 8-17\)](#)

[PIKATODENTAMINEN \(sivu 8-20\)](#)

Jos haluat lisätietoja käyttäjän tunnistusta varten tarvittavista asetuksista, katso [KÄYTTÄJÄHALLINTA \(sivu 8-23\)](#).

## TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNUMEROLLA

Seuraavaa menetelmää käytetään sisäänkirjaututtaessa laitteen pääkäyttäjältä saadulla käyttäjänumerolla.

Kun laite käynnistetään, sisäänkirjautumisnäyttö avautuu.

### Tunnistus käyttäjänumerolla



- Jos "Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus" on otettu käyttöön järjestelmäasetuksissa, käyttöpaneeli lukkiutuu viideksi minuutiksi, jos syötetään väärä käyttäjännumero kolme kertaa peräkkäin.
- Varmista käyttäjänumerosi pääkäyttäjältä.

**1**

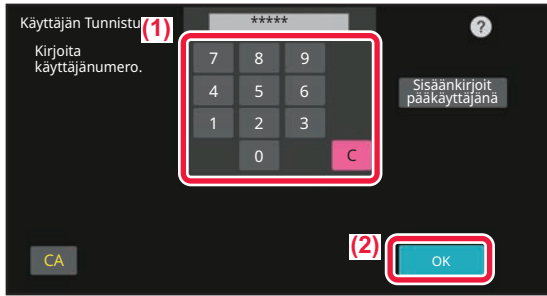
### Syötä käyttäjännumero (5–8 numeroa) numeronäppäimillä.

Jokaisen annetun luvun kohdalla näkyy " \* ".





2



## Kosketa [OK]-näppäintä.

Jos annettu käyttäjännumero tunnistetaan, käyttäjän skannattavien tai kopioitavien jäljellä olevien sivujen lukumäärä näytetään.

Jos käyttäjän käytettävissä olevaa sivumäärää on rajoitettu, sivulaskuri tulee näkyviin käyttäjän kirjautuessa sisään.



- **Käyttäjän käytettävissä olevan sivumäärän rajoittaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjähallinta] → [Käytönvalvonnan asetukset] → [Sivurajoitusryhmä].

- **Kirjautumisen jälkeen käytettävissä olevan sivumäärän piilottaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", poista käytöstä [Järjestelmäasetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Oletusasetukset] → [Näytä käytön tila sisäänkirjautumisen jälkeen].

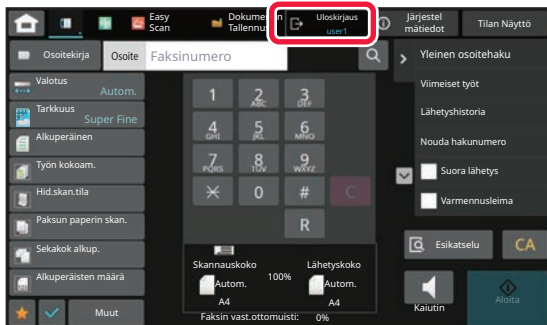
- **Viestinäytön ajan muuttaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Ehdon asetukset] → [Viestiajan asetus].



Jos käyttäjännumero on 8-numeroinen luku, tämä vaihe ei ole tarpeellinen. Sisäänkirjautuminen tapahtuu automaattisesti käyttäjänumeron syöttämisen jälkeen.

3



## Kun olet lopettanut laitteen käytön ja olet valmis kirjautumaan ulos, kosketa [Uloskirjaus].



# TUNNISTUS KÄYTTÄJÄNIMELLÄ/SALASANALLA

Tällä menetelmällä käyttäjät voivat kirjautua laitteen pääkäyttäjältä tai LDAP-palvelimen pääkäyttäjältä saadulla käyttäjänimellä ja salasanalla.

Kun laite käynnistetään, sisäänkirjautumisnäyttö avautuu.

## Tunnistus käyttäjänimellä ja salasanalla



- Näyttö on erilainen käytettäessä LDAP-tunnistusta.
- Riippuen LDAP-tunnistumenetelmästä [S-postiosoite]-näppäin saattaa näkyä näytöllä. Kosketa [S-postiosoite]-tekstiruutua ja anna sähköpostiosoitteesi.

- Jos "Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus" on otettu käyttöön järjestelmäasetuksissa, käyttöpaneeli lukkiutuu viideksi minuutiksi, jos syötetään väärä käyttäjänimi tai salasana kolme kertaa peräkkäin. Varmista käyttäjänimi ja salasana pääkäyttäjältä.



- **Varoituksen asettaminen kirjautumisen epäonnistuessa:**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus].
- **Käyttäjänimen tallentaminen:**  
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [Käyttäjäasetukset] → [Käyttäjälue-telo]. Rekisteröi myös yksityiskohtaisia tietoja, kuten käyttäjänimi, käyttäjännumero ja salasana. Pyydä laitteen valvojalta tietoja, joita tarvitset laitteen käyttämiseksi.



1

## Syötä käyttäjänimi.

### Syöttäminen näytön näppäimistöllä

Jos käyttäjänimen rekisteröintiä ei ole suoritettu asetustilassa, vain LDAP-tunnistusta käyttävän käyttäjän on kosketettava [Käyttäjänimi]-tekstiruutua ja syötettävä käyttäjänimi näytön näppäimistöllä.

### Valitsemalla luettelosta

Kosketa [Valitse luettelosta]-näppäintä ja valitse käyttäjänimi Käyttäjaluettelo-näytöstä.



LDAP-tunnistusta voidaan käyttää, kun palvelimen pääkäyttäjä tarjoaa LDAP-palvelun LAN-verkossa (local area network).

2

## Syötä salasana.

Syötä näytön näppäimistöltä.

Jos olet kirjautumassa LDAP-palvelimelle, anna salasana, joka on tallennettu LDAP-palvelimen käyttäjänimesi kanssa. Jokaisen annetun merkin kohdalla näkyy "\*". Kun on syötetty, kosketa [OK]-näppäintä.

Jos käytetään tunnistusta LDAP-palvelimen toimesta ja sinulla on eri salasana kohdassa "User List" ja LDAP-palvelimella, käytä LDAP-palvelimelle tallennettua salasanaa.



### Käyttäjänimen ja salasanan rekisteröinti:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [Käyttäjäasetukset] → [Käyttäjaluettelo].



Kun rekisteröit LDAP-palvelinta, muuta tarvittaessa kohdan [Todennettu] tietoa.

- **Valittaessa Käyttäjaluettelo-näytöstä:**

LDAP-palvelin, johon yhdistetään, on rekisteröity käyttäjän rekisteröinnin yhteydessä. Tästä syystä kohdepalvelin, johon todennuksen tulee olla kohdistettu, näkyy, kun käyttäjänimi valitaan. Siirry kohtaan 3.

- **Kosketusnäytön näppäimistöllä:**

Kosketa [Todennettu] ja valitse LDAP-palvelin sisäänkirjautumista varten.



3



### Kosketa [OK]-näppäintä.

Jos annettu käyttäjänimi ja salasana tunnustetaan, käyttäjän skannattavien tai kopioitavien jäljellä olevien sivujen lukumäärä näytetään.



Jos käyttäjän käytettävissä olevaa sivumäärää on rajoitettu, sivulaskuri tulee näkyviin käyttäjän kirjautuessa sisään.



- **Käyttäjän käytettävissä olevan sivumäärän rajoittaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjähallinta] → [Käytönvalvonnan asetukset] → [Sivurajoitusryhmä].

- **Kirjautumisen jälkeen käytettävissä olevan sivumäärän piilottus:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", poista käytöstä [Järjestelmäasetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Oletusasetukset] → [Näytä käytön tila sisäänkirjautumisen jälkeen].

- **Viestinäytön ajan muuttaminen:**

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Ehdon asetukset] → [Viestiajan asetus].

4

**Kun olet lopettanut laitteen käytön ja olet valmis kirjautumaan ulos, kosketa [Uloskirjaus].**



# PIKATODENTAMINEN

Laitetta käytettäessä tämä mahdollistaa helpon todentamisen koskettamalla esimääritettyä kuvaketta.



- Käyttäjää voi rekisteröidä enintään 20.
- Vain laite tukee pikatodentamista. Ei voida käyttää verkkosivun todentamista tai todentamista tulostinajurista. Jos haluat käyttää verkkosivun todentamista tai tulostinajurista tapahtuvaa todentamista, syötä todentamista varten.
- Pikatodentaminen ei voi käyttää IC-kortin todentamista tai laitteen tilitilaa.
- Jos [Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus] on otettu käyttöön järjestelmäasetuksissa, käyttöpaneeli lukkiutuu viideksi minuutiksi, jos syötetään väärä salasana kolme kertaa peräkkäin. Varmista sinulle määritetty salasana pääkäyttäjältä.



## Pikatodentamisen käyttäminen:

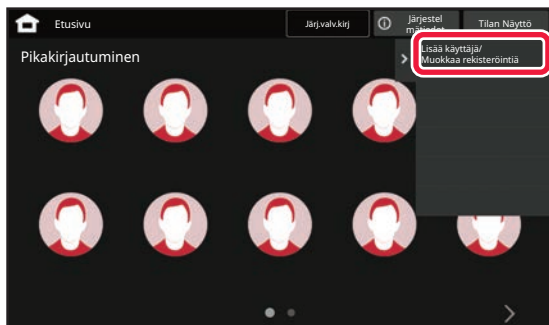
Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", ota käyttöön [Järjestelmäasetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Oletusasetukset] → [Kytke pikakirjautuminen].

Todentamisen palvelinasetuksille aseta "Paikallinen sisäänkirjautuminen" ja todentamisen menetelmän asetuksille aseta "Käyttäjänimi/Salasana".

## Rekisteröi käyttäjät pikatodentamisella

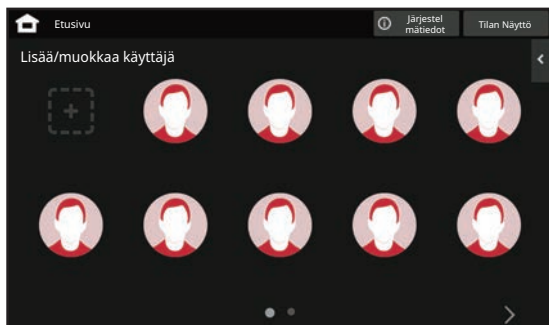
Kun rekisteröidään käyttäjiä pikatodentamisella, ei voida käyttää pääkäyttäjäasetuksia ja verkkosivuasetuksia, joita käytetään käyttäjien tavallisen rekisteröinnin yhteydessä. Rekisteröinti suoritetaan pikatodennuksen kirjautumisnäytössä.

1



**Kosketa kohtaa [Lisää käyttäjä/ Muokkaa rekisteröintiä] toimintopaneelissa.**

2



**Kosketa asentoa, jonka haluat rekisteröidä.**

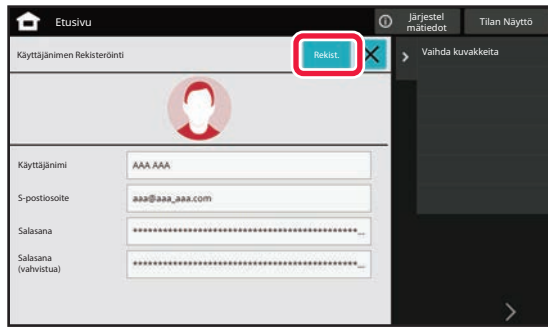
Tällä siirrytään käyttäjän rekisteröintinäytölle.

Kun kosketetaan jo rekisteröityä kuvaketta, tämä siirtyy käyttäjätietojen muokkausnäytölle.

Muokattavat kohdat ovat samat kuin asetusten tarkat tiedot uuden käyttäjän rekisteröintinäytöllä. Muokattaessa katso vaihetta 3.



3



## Syötä käyttäjätiedot ja kosketa [Rekist.]-näppäintä.

Määritä käyttäjän kuvake, Käyttäjänimi, Sähköpostiosoite, Salasana ja Salasana (vahvistua). Kosketa rekisteröitäviä kohtia ja syötä tarvittavat tiedot.

- Kosketa "Vaihda kuvakkeita" tehtäväpaneelissa ja kuvakkeen valintanäyttö tulee näkyviin. Määritä valitsemalla haluttu kuvake
- Käyttäjänimi Näytetään yhdessä kuvakkeen kanssa. Varmista, että tämä syötetään.
- Kun muokataan käyttäjätietoja, kohtaa Salasana ei voi muuttaa. "Salasana" ja "Salasana (vahvistua)" ei näy muokkausnäytöllä.



### Rekisteröidyn käyttäjän poistaminen

Kosketa [Lisää käyttäjä/ Muokkaa rekisteröintiä] tehtäväpaneelissa ja kosketa sitten poistettavan käyttäjän kuvaketta. Kosketa [Poista] tehtäväpaneelissa ja kosketa sitten [Poista]-näppäintä näytettävässä vahvistusviestissä.



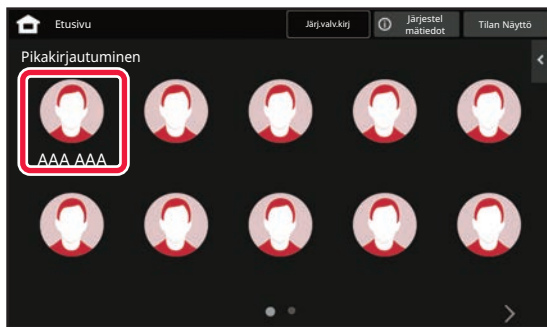
### Käyttäjän muokkaaminen ja poistaminen pääkäyttäjäasetuksista ja verkkosivulta

Käyttäjiä ei voi rekisteröidä pääkäyttäjäasetuksista tai verkkosivulta, mutta pikatodennusta käyttämällä rekisteröidyt käyttäjät näkyvät käyttäjälueelossa. Käyttäjätietojen muokkaaminen ja poistaminen on mahdollista käyttäjälueelosta. Määritä käyttäjälueelo kohdasta [Käyttäjän hallinta] → [Käyttäjäasetukset] → [Käyttäjälueetelo] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".



## Laitteen todennus pikatodentamista käyttämällä

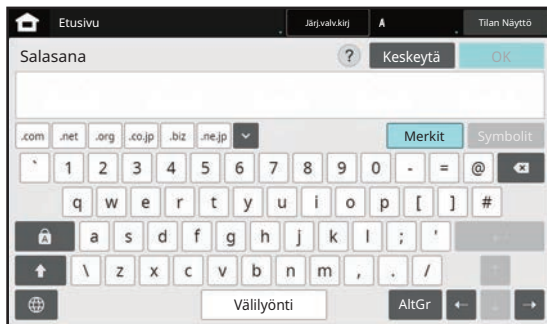
1



### Kosketa kuvaketta.

Jos salasanaa ei aseteta, silloin kirjautuminen sulkeutuu tällä kertaa.

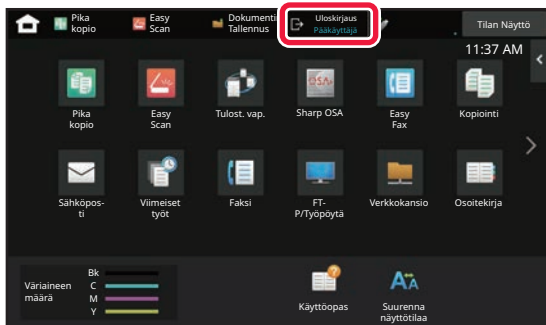
2



### Jos asetetaan salasana, syötä salasana.

Syötä Salasana näytön näppäimistöltä. Syötetty teksti näytetään "\*" -merkeillä. Kun on syötetty Salasana, kosketa [OK]-näppäintä.

3



### Kun olet lopettanut laitteen käytön ja olet valmis kirjautumaan ulos, kosketa [Uloskirjaus].



# KÄYTTÄJÄHALLINTA





Voit suorittaa käyttäjähallintaa kuten rekisteröidä sisäänkirjautuneet käyttäjät ja määrittää käyttäjän tunnistustavan. Kohdassa [Käyttäjän hallinta] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" ja [Järjestelmäasetukset] kohdassa [Todennuksen asetukset].

Käyttäjän hallinta -toiminnolla voit tallentaa ja hallita käyttäjiä, jotka käyttävät konetta.

Rajoittamalla sivumäärä ja toimintoja, joita käyttäjä tai ryhmä käyttäjiä voi käyttää, voidaan estää laitteen virheellinen käyttö.

Luvattoman käytön estämiseksi voidaan rekisteröimättömiltä henkilöiltä estää laitteen tai tiettyjen toimintojen käyttö.

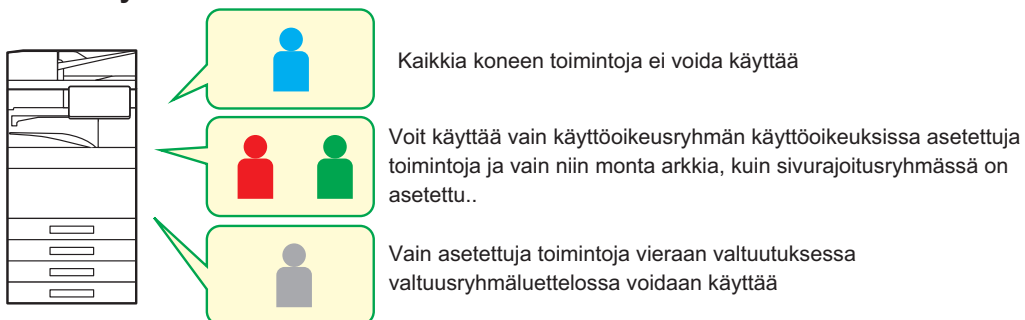
## Esimerkki: Käyttäjänimen rekisteröinnissä tallennetut tiedot

	Käyttäjänimi: AAA Mukautettu hakemisto: Ryhmä A Sivumäärän rajoitusryhmä: "Rajoitettu" ryhmä	Käyttöoikeusryhmä: Käyttäjä Suosikkitoimintaryhmä: Ryhmä a
	Käyttäjänimi: BBB Mukautettu hakemisto: Ryhmä B Sivumäärän rajoitusryhmä: "Rajoitettu" ryhmä	Käyttöoikeusryhmä: Käyttäjä Suosikkitoimintaryhmä: Ryhmä a
	Käyttäjänimi: CCC Mukautettu hakemisto: Ryhmä A Sivumäärän rajoitusryhmä: "Rajoittamaton" ryhmä	Käyttöoikeusryhmä: Järjestelmänvalvoja Suosikkitoimintaryhmä: Ryhmä b
	Käyttäjänimi: Ei mitään (Käyttäjät, jotka eivät ole rekisteröityneet koneeseen)	

## Oma Hakemisto



## Koneen käyttö



## Suosikki toimintaryhmä



Konetta voidaan käyttää käyttäen näyttöjä ja kullekin ryhmälle asetettuja oletusasetuksia.

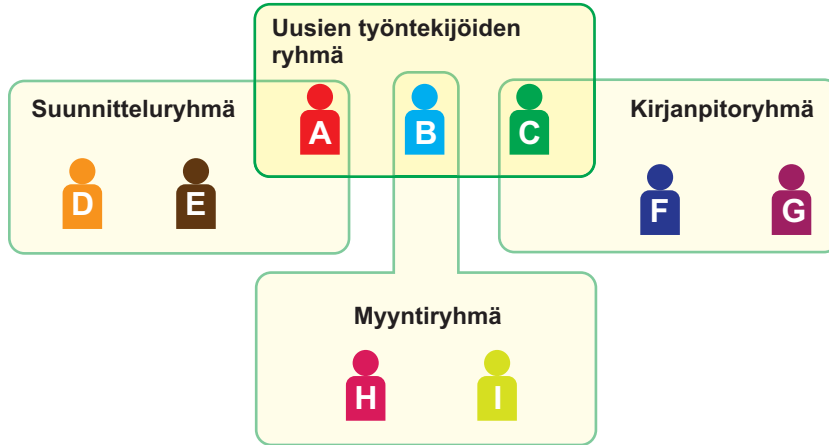




# ORGANISAATION /RYHMÄN LUETTELO

Käyttäjä voi rekisteröityä organisaatioon/ryhmään salliakseen tähän ryhmään rekisteröityjen kontaktien ja ryhmän tietojen jakamisen. Kun lasketaan kaikki käytetyt sivut, voit tarkistaa, kuinka monta sivua ja mitä toimintoja kukin ryhmä käyttää.

Käyttäjälle voidaan asettaa useita organisaatioita/ryhmiä.



Tiedon jakamisen uusien työntekijöiden ryhmässä



Tiedon jakamisen suunnitteluryhmässä



Tiedon jakamisen myyntiryhmässä



Tiedon jakamisen kirjanpitoryhmässä



# SIVURAJOITUSRYHMÄN LUETTELO

Enimmäissivumäärä-

ryhmän luettelo voidaan rajoittaa tietyn ryhmän käyttäjien kopioihin tai tulostustöihin käyttämien arkkien määrää ja rajoittaa skannattavien tai faksattavien sivujen määrää. Käyttäjiltä voidaan myös kieltää tiettyjen toimintojen käyttö.

## **Enimmäissivumäärä-ryhmän luettelo A**

### **Kopiot:**

**M/V: Sivurajoitus (10 000)**

**Täysi väri: Sivurajoitus (10 000)**

### **Tulostin:**

**M/V: Rajoittamaton**

**Täysi väri: Kielletty**

**Asiakirjan arkistointituloste:**

**M/V: Rajoittamaton**

**Täysi väri: Rajoittamaton**

**Listatulosteet:**

**M/V: Rajoittamaton**

**Täysi väri: Rajoittamaton**

**Skanneri:**

**M/V: Kielletty**

**Täysi väri: Kielletty**

**Faksilähetys: Kielletty**

**Skannaa paikalliseen asemaan:**

**M/V: Sivurajoitus (50000)**

**Täysi väri: Enimmäissivumäärä (50000)**

Tässä osassa kuvataan, miten Enimmäissivumäärä-

ryhmän luettelo määritetään.

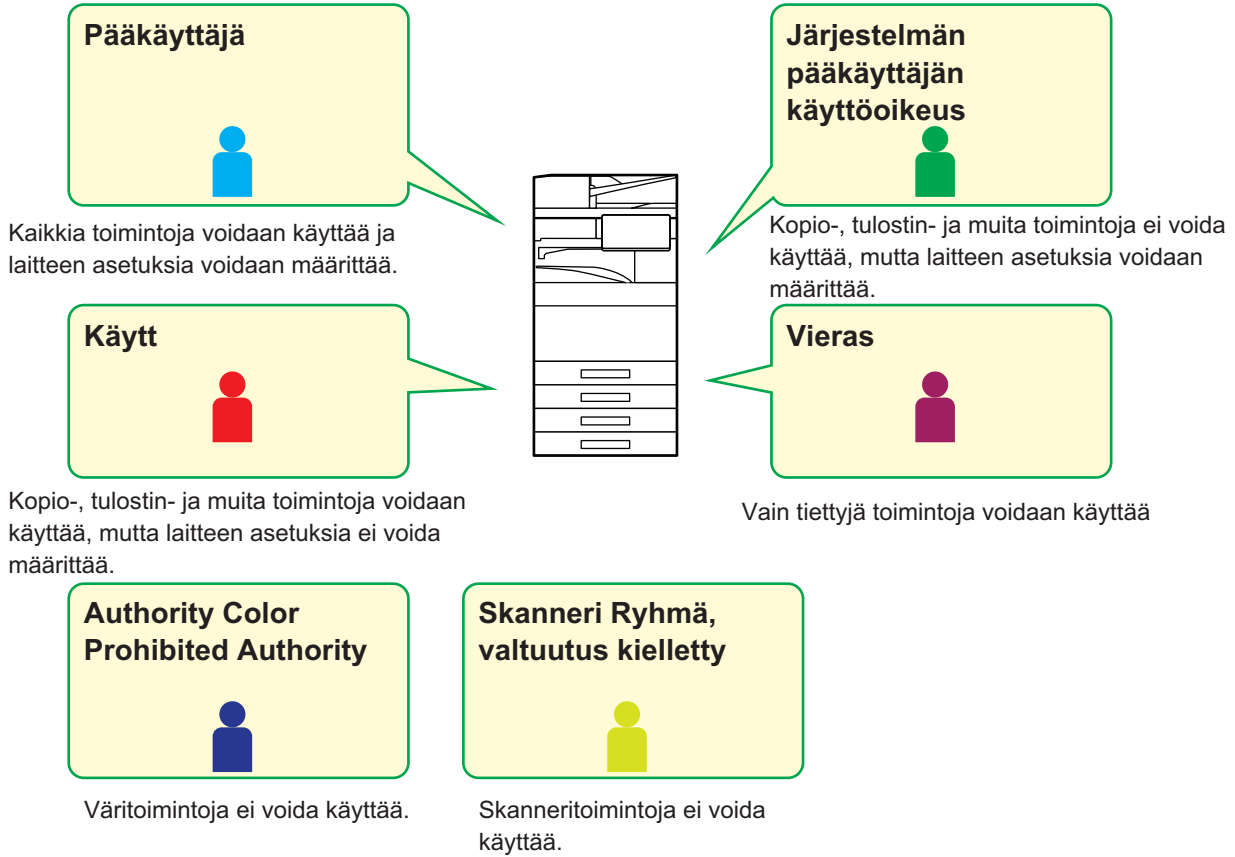
- Tämän ryhmän käyttäjät voivat käyttää väri- ja mustavalkokopioinnissa enintään 10 000 sivua kummassakin.
- Mustavalkoista tulostusta ei ole rajoitettu..
- Väritulostusta ei voida käyttää.
- Sekä väri- ja mustavalkoasiakirjan Asiakirjan arkistointi -tulostusta ja Luettelon tulostusta voidaan käyttää rajoituksetta. Skanneria ja faksin lähetystä ei voida käyttää.
- Enintään 50 000 sivua voidaan käyttää väri- ja mustavalkoskannauksen tallentamiseen.



# KÄYTTÖOIKEUSRYHMÄ

Käyttöoikeusryhmää käytetään rajoittamaan toimintoja ja asetuksia, joita tiettyyn ryhmään kuuluvat käyttäjät voivat käyttää. Asettamalla rajoituksia toimintoihin ja asetuksiin, voit estää kokemattomia käyttäjiä tekemästä virheellisiä toimintoja ja asetuksia, mikä siten mahdollistaa koneen turvallisen käytön.

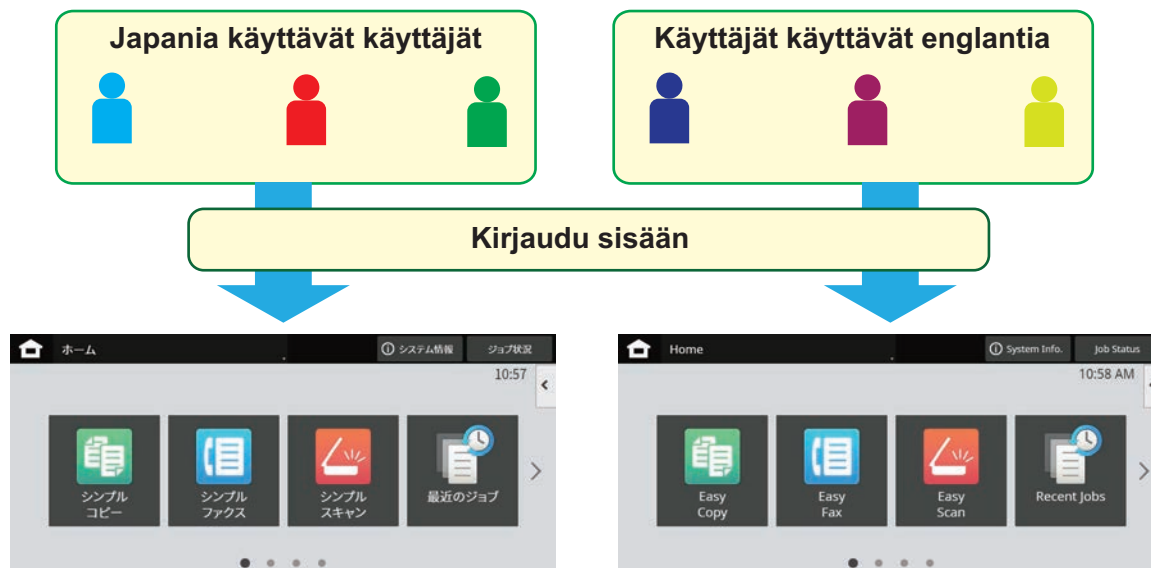
## Päävaltuutustyypit (oletusryhmän luettelo)





## SUOSIKKITOIMINTORYHMÄN LUETTELO

Voit rekisteröidä kullekin ryhmälle ympäristön asetukset, jotka ovat ryhmälle sopivia. Jos esimerkiksi käyttäjät puhuvat eri kieliä, kieli voidaan asettaa kullekin ryhmälle ja asetus otetaan käyttöön kirjaututtaessa automaattisesti (tavallisesti näytön kieltä ei voida muuttaa joka kerta konetta käytettäessä).



Asettamalla englannin englantia käyttäville käyttäjille ja japania japania käyttäville käyttäjille suosikkitoimintoryhmäluettelossa, kieli vaihtuu automaattisesti englannin ja japanin välillä, kun käyttäjä kirjautuu laitteeseen.

## ACTIVE DIRECTORY -LINKKITOIMINTO

Voit liittyä laitteen Active Directory -palvelimeen (AD-palvelin) ja suorittaa helposti käyttäjähallinnan verkossa. Verkossa, jossa Active Directory ei ole käytössä, on suoritettava verkkolaitteen todennus jokaisen laitteen osalta. Tämän vuoksi yhdellä käyttäjällä on oltava useita palvelinnimiä ja salasanoja.

Kun liityt AD-palvelimeen, todennus pitää tehdä vain kerran. Kun todennus on suoritettu, Active Directory -palvelin todentaa automaattisesti verkkolaitteet. Voit kirjautua sisään useisiin verkkolaitteisiin yhdellä palvelinnimellä ja salasanalla.



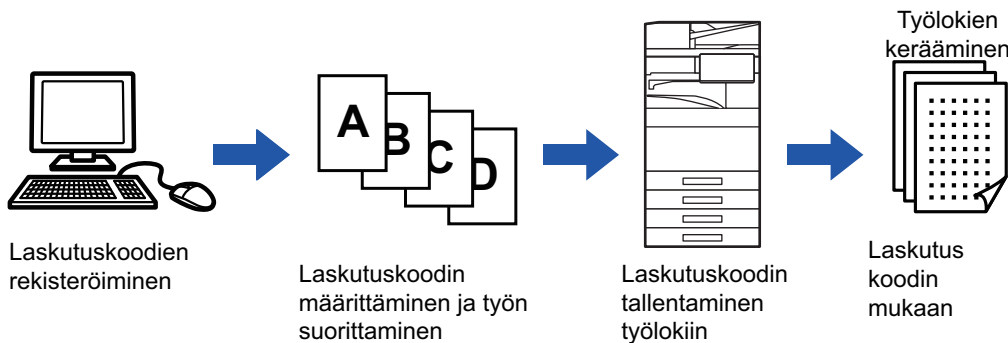
# LASKUTUSKODI

## LASKUTUSKODI

Laskutuskäsittelyn yhteydessä käytetään laskutuskoodia, joka liitetään tallennettuun työlokiin, kun tulostus tai lähetystyö on valmis.

Laskutuskoodit luokitellaan kahteen tyyppiin: pääkoodi ja alikoodi. Laskutuskoodi tallennetaan työlokiin syötettäessä ja tulostukseen tai lähetettävään työhön sitä suoritettaessa.

Laskutuskoodin summien yhteenlasku perustuu työlokeihin ja se helpottaa seuraavia toimintoja, esimerkiksi tehtäessä yhdistettyjä laskutuksia.



## Laskutuskoodityypit

Tyyppi	Kuvaus
Pääkoodi	Käytetään suoritettujen tulostus- ja lähettämistöiden tulosten luokitteluun tehokkaan hallinnan käyttämiseksi. Voit esimerkiksi määrittää asiakkaan mukaan koodin ja kerätä kustannustiedot asiakaskohtaisesti työlokeista. Koodiesimerkki: yrityksen A lasku
Alakoodi	Käytettävissä, kun pääkoodi ei yksinään riitä laskutuskoodien hallintaan. Voit esimerkiksi määrittää kuukausittaisen kustannustiedot alakoodille ja kerätä kuukauden kokonaiskustannustiedot kaikista asiakkaista, kun asiakkaan nimi on määritetty pääkoodille. Koodiesimerkki: huhtikuun 2020 julkaisu
Oletuskoodi	Määritetään automaattisesti, kun pääkoodia tai alakoodia ei ole määritetty.

## Ota käyttöön laskutuskoodi

Ota käyttöön laskutuskoodin käyttö valitsemalla "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Käyttäjän hallinta] → [Laskutuskoodiasetukset] → [Pääkäyttäjän asetukset] ja aseta sitten [Käytä laskutuskoodia] asentoon [Ota päälle].

## Laskutuskoodien kerääminen

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Järjestelmän hallinta] → [Työloki] → [Job Log Operation] ja napsauta [Tallenna]-painiketta ladataksesi työlokien tiedot. Laske sen jälkeen tiedot yhteen luokittelemalla ja järjestämällä tallennetut työlokien tiedot.



# KÄYTÄ LASKUTUSKODIA

Jos laskutuskoodin on käytössä kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", laskutuskoodin syöttöikkuna näkyy tilaan siirryttäessä (tulostus-/lähetyshetkellä asiakirjan arkistointitilassa).

Syötä tarvittaessa pääkoodi tai alikoodi.



## Laskutuskoodin käyttöönotto

Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Käyttäjän hallinta] → [Laskutuskoodiasetukset] → [Pääkäyttäjäasetukset] ja aseta sitten [Käytä laskutuskoodia] asentoon [Ota käyttöön].

## Määritetyn laskutuskoodin säilyttäminen tilan siirtymähetkellä

Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Käyttäjän hallinta] → [Laskutuskoodiasetukset] → [Pääkäyttäjäasetukset] ja aseta sitten [Muista laskutuskoodi tilojen välillä] -valintaruutuun . Tämä poistaa tarpeen syöttää laskutuskoodit jokaisen tilansiirtymän yhteydessä.



Voit määrittää laskutuskoodit kohdetiedostojen uudelleentulostukselle/uudelleenlähetykselle ja tulostustöiden lähetykselle kohdasta "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Asiakirjan toiminnot].

## Laskutuskoodin uudelleenmäärittäminen

Vaihda määritetty laskutuskoodi toiseksi koskettamalla kohtaa [Vaihda laskutuskoodia.] toimintopaneelissa.

Kun laskutuskoodin syöttöikkuna näytetään, valitse uusi laskutuskoodi.

## Valitse laskutuskoodi luettelosta.

Valitse haluttu laskutuskoodi rekisteröityjen laskutuskoodien luettelosta.

Laskutuskoodit on rekisteröitävä aikaisemmin.

[UUDEN LASKUTUSKODIN REKISTERÖINTI \(sivu 8-33\)](#)

1

Kun laskutuskoodin syöttöikkuna näytetään, kosketa pääkoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä.



## Kun laskutuskoodia ei määritetä

Kosketa [Ei laskutuskoodin käyttöä]-näppäintä.



## Valitaksesi aiemmin käytetyn laskutuskoodin (käyttäjän tunnistuksen yhteydessä)

Kosketa kohtaa [Käytä aiemmin käytettyä laskutuskoodia] käyttäjän tunnistuksen yhteydessä; tämä näyttää pääkoodin ja alikoodin, jotka todennettu käyttäjä on syöttänyt aiemmin.



2

Pääkoodi	Pääkoodin nimi
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

**Kosketa ja valitse pääkoodi luettelosta.**



#### Pääkoodin tai pääkoodin nimen haku

Kosketa -näppäintä. Kun hakuikkuna tulee näkyviin, syötä pääkoodi ja pääkoodin nimi, kosketa sitten [Aloita Etsintä] -näppäintä. Hakutulosten luettelo tulee näkyviin.

3

#### Kosketa [OK]-näppäintä.

Näyttö palaa laskutuskoodin syöttöikkunaan.



#### Valinnan peruutus luettelosta

Kosketa kohtaa [Peruuta ja palaa] toimintopaneelissa. Tämä peruuttaa valitun pääkoodin ja näyttö palaa laskutuskoodin syöttöikkunaan.



#### Pääkoodin tietojen tarkistus

Kosketa kohtaa [Näyttötiedot] toimintopaneelissa. Tiedot-näyttö avautuu. Tarkista tiedot, napauta sitten .

4

Laskutuskoodi

Anna laskutuskoodi:

Pääkoodi: AAAA Valitse luettelosta

Alikoodi: AAAA Valitse luettelosta

CA Ei laskutuskoodin käyttöä OK

**Kosketa alikoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä.**

Alikoodiluettelo tulee näkyviin. Suorita toimenpiteet vaiheissa 2 ja 3, ja määritä sitten alikoodi.



5

Laskuskoodi

Anna laskuskoodi:

Pääkoodi AAAA Valitse luettelosta

Alikoodi AAAA Valitse luettelosta

CA Ei laskuskoodin käyttöä OK

Kosketa [OK]-näppäintä.



#### Määritetyn laskuskoodin arvon tyhjentäminen

Kosketa [CA]-näppäintä. Syötä laskuskoodi uudelleen.





## Laskutuskoodin syöttäminen suoraan

1

Kun näytetään laskutuskoodin syöttöikkuna, kosketa ruutua kohdassa [Pääkoodi] ja syötä sitten pääkoodi.

Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.



### Kun laskutuskoodia ei määritetä

Kosketa [Ei laskutuskoodin käyttöä]-näppäintä. Pääkoodiksi asetetaan käyttökoodi.

2

Kosketa kohdan [Alikoodi] ruutua ja syötä sitten alikoodi.

Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.

3

Kosketa [OK]-näppäintä.



### Määritetyn laskutuskoodin arvon tyhjentäminen

Kosketa [CA]-näppäintä. Syötä laskutuskoodi uudelleen.



# UUDEN LASKUTUSKOODIN REKISTERÖINTI

Uuden laskutuskoodin rekisteröinti.

Laskutuskoodin voi rekisteröidä laskutuskoodin syöttöikkunan lisäksi myös kohdassa "Asetukset".



Korkeintaan 2000 pää- ja alakoodia voidaan rekisteröidä.

## Laskutuskoodin jaettu alue

Rekisteröidyt laskutuskoodit voidaan jakaa vain määritetyssä ryhmässä käyttäjätodennuksen aikana.

Jos jaettua aluetta ei määritetä, rekisteröidyt laskutuskoodit ovat jaettu kaikkien käyttäjien kanssa.

1

Laskutuskoodi

Anna laskutuskoodi:

Pääkoodi AAAA Valitse luettelosta

Alikoodi AAAA Valitse luettelosta

CA Ei laskutuskoodin käyttöä OK

**Kun näytetään laskutuskoodin syöttöikkuna, kosketa pääkoodin kohtaa [Valitse luettelosta].**

Rekisteröi uusi alikoodi koskettamalla alikoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä.

Seuraavat vaiheet ovat samat kuin pääkoodissa.

2

Valitse laskutuskoodi

Pääkoodi	Pääkoodin nimi
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Lisää/muokkaa laskutuskoodeja

CA

**Kosketa kohtaa [Lisää/muokkaa laskutuskoodeja] toimintopaneelissa.**



3

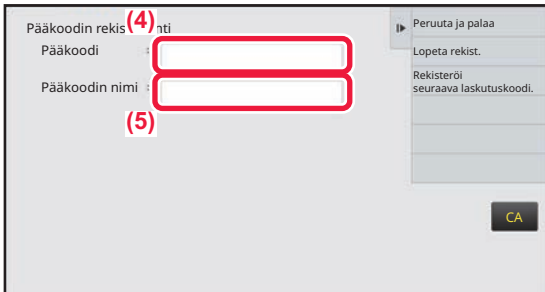


Kosketa kohtaa [Lisää uusi] toimintopaneelissa.



**Palaa laskutuskoodin valintaikkunaan**  
Kosketa **OK** -näppäintä.

4



Kosketa kohdan [Pääkoodi] ruutua ja syötä sitten pääkoodi.

Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.

5

**Kosketa kohdan [Pääkoodin nimi] ruutua ja syötä sitten pääkoodin nimi.**

Määritä koodin nimi korkeintaan 32 kaksi- tai yksitavuisella merkillä.



6

Pääkoodin rekisteröinti

Pääkoodi :

Pääkoodin nimi :

Julkisen ryhmä : **Julkinen kaikille**  
Nimeä julkinen osoite

Peruuta ja palaa  
Lopeta rekist.  
Rekisteröi seuraava laskuskoodi.

CA

## Valitse tarvittaessa laskutuskoodin jaettu alue.

Julkinen kaikille: Rekisteröi laskutuskoodi julkisena koodina kaikille laitetta käyttäville.

Specify target public address: Rajoittaa laskutuskoodin jakamisalueen rekisteröinnin vain määritettyyn ryhmään. Julkiseksi kohteeksi voi määrittää enintään kahdeksan ryhmää.

Jos haluat lisätietoja julkisen kohteen määrittämisestä, katso kohtaa "[Laskutuskoodin jaettu alue \(sivu 8-33\)](#)".



Laskutuskoodin julkista kohdetta ei näytetä, jos käyttäjätodennusta ei suoriteta. Tilaksi on asetettu automaattisesti [Julkinen kaikille].

7

Nimeä julkinen osoite (Valittu:1/32) Tyhjennä OK

Organisaatio

- Group 1
- Group 2
- Group 3
- Group 4
- Group 5
- Group 6
- Group 7
- Group 8

CA

## Kosketa ja valitse ryhmä julkiseksi kohteeksi

Ryhmiä voi määrittää enintään kahdeksan. Asetusten määrittämisen jälkeen napauta **OK**.



### Asetuksen peruuttaminen

Kosketa kohtaa [Tyhjennä] toimintopaneelissa. Tämä peruuttaa rekisteröidyn julkisen kohteen ja näyttö palaa edelliseen ikkunaan.



8

## Jatka muiden laskutuskoodien rekisteröimistä koskettamalla [Rekisteröi seuraava laskutuskoodi].

Rekisteröi pääkoodi suorittamalla vaiheet 4–7.



### Rekisteröinnin peruuttaminen

Kosketa kohtaa [Peruuta ja palaa] toimintopaneelissa. Tämä peruuttaa kaikki rekisteröidyt laskutuskoodit ja näyttö palaa edelliseen ikkunaan.

9

## Kosketa kohtaa [Lopeta regist.] toimintopaneelissa.

Tämä päättää rekisteröinnin ja näyttö palaa edelliseen ikkunaan. Päätä rekisteröinti koskettamalla **OK**.



### Laskutuskoodin syöttöikkunaan palaaminen

Kosketa [CA]-näppäintä.



# REKISTERÖIDYN LASKUTUSKOODIN MUOKKAUS TAI POISTO

Jos haluat muuttaa rekisteröityä laskutuskoodia tai poistaa sen. Laskutuskoodia voi myös muokata tai sen voi poistaa kohdassa "Asetukset".

## Laskutuskoodin muokkaus

1

Laskutuskoodi

Anna laskutuskoodi:

Pääkoodi: AAAA Valitse luettelosta

Alikoodi: AAAA Valitse luettelosta

CA Ei laskutuskoodin käyttöä OK

**Kun laskutuskoodin syöttöikkuna näytetään, kosketa pääkoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä.**

Rekisteröi uusi alikoodi koskettamalla alikoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä. Seuraavat vaiheet ovat samat kuin pääkoodissa.

2

Valitse laskutuskoodi

Pääkoodi	Pääkoodin nimi
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

OK Peruuta ja palaa Lisää/muokkaa laskutuskoodeja CA

**Kosketa kohtaa [Lisää/muokkaa laskutuskoodeja] toimintopaneelissa.**

3

Pääkoodin rekisteröinti

Pääkoodi	Pääkoodin nimi
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

OK Lisää Uusi Muokkaa Poista CA

**Kosketa ja valitse muokattava pääkoodi sekä kosketa sitten kohtaa [Muokkaa] toimintopaneelissa.**



**Palaa laskutuskoodin valintaikkunaan**  
Kosketa **OK** -näppäintä.



4

**Muokkaa pääkoodia tarvittaessa.**

Jos haluat tietoja koodin korjaamisesta, katso vaiheita 4–7 ”[UUDEN LASKUTUSKODIN REKISTERÖINTI \(sivu 8-33\)](#)”.

5

**Kosketa kohtaa [Lopeta regist.] toimintopaneelissa.**

Tämä päättää rekisteröinnin ja näyttö palaa edelliseen ikkunaan. Päätä rekisteröinti koskettamalla **OK**.

**Laskutuskoodin syöttöikkunaan palaaminen**

Kosketa [CA]-näppäintä.

## Laskutuskoodin poisto

1

**Kun laskutuskoodin syöttöikkuna näytetään, kosketa pääkoodin [Valitse luettelosta] -näppäintä.**

Poista alikoodi koskettamalla alikoodin [Valitse luettelosta]-näppäintä.

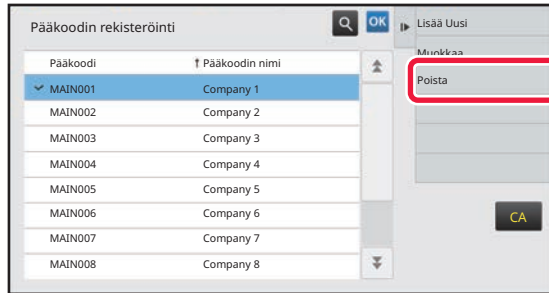
Seuraavat vaiheet ovat samat kuin pääkoodissa.

2

**Kosketa kohtaa [Lisää/muokkaa laskutuskoodeja] toimintopaneelissa.**



3



Kosketa ja valitse poistettava pääkoodi sekä kosketa sitten kohtaa [Poista] toimintopaneelissa.



**Palaa laskutuskoodin valintaikkunaan**  
Kosketa **OK**-näppäintä.

4

Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [Poista]-näppäintä.





# TOIMINNON KÄYTTÖ MACINTOSH-YMPÄRISTÖSSÄ

## WI-FI-TOIMINNON KÄYTTÄMINEN

### WI-FI

Tämä laite voi yhdistää mobiililaitteeseen ja muihin laitteisiin Wi-Fi-toiminnolla.

Tämä laite voi käyttää kolmea yhteystilaa.

Wi-Fi-ympäristö voidaan määrittää järjestelmäasetuksista.

### WI-FI-YHTEYSTILAT

#### Infrastruktuuritila

Laite ja mobiililaitteet voivat olla yhteydessä verkon kautta tukiasema asennettuna.



#### Tukiasematila

Laite voidaan asettaa tukiasemaksi ja se voi viestiä mobiililaitteen kanssa. Tässä tilassa yhteys verkkoon, johon laite on yhdistetty, ei ole saatavilla.





## Wi-Fi suora yhteys

Laite ja mobiililaite viestivät suoraan Wi-Fi:n kautta. Tässä tilassa yhteys verkkoon, johon laite on yhdistetty, ei ole saatavilla.



Tätä toimintoa voi käyttää Android-laitteessa.

## WPS

Kun yhdistetään Wi-Fiin, liitäntä verkkoympäristöön voidaan tehdä yksinkertaisesti WPS:llä sen sijaan, että määritetään manuaalisesti SSID ja suojausasetus.



WPS on saatavilla ainoastaan infrastruktuuritilaa varten.

# YHDISTÄMINEN BLUETOOTH-TOIMINNOLLA

Tämä laite ja mobiililaitteet voi yhdistää Bluetooth-toiminnolla.

Kun mobiililaite yhdistetään, sen osoitekirjan tiedot voi näyttää laitteen paneelissa ja käyttää kohdeosoitteina.

Faksinumeroita (puhelinnumeroita) ja sähköpostiosoitteita liitettyssä mobiililaitteessa voi käyttää kohdeosoitteina.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan langattoman yhteyden sovitin.



# YHDISTÄ HELPOSTI NFC-YHTEENSOPIVALLA MOBIILILAITTEELLA (HELPPO YHTEYS)

Voit helposti yhdistää laitteen älypuhelimeen tai muuhun NFC-yhteensopivaan mobiililaitteeseen.

- Kosketa NFC-kosketuspistealuetta käyttöpaneelin oikeassa alakulmassa.

Asenna erityinen sovellus mobiililaitteeseen jo etukäteen ja sovellus käynnistyy automaattisesti sen jälkeen, kun mobiililaitte yhdistää tähän laitteeseen, ja voit tulostaa välittömästi.

Voit yhdistää myös näyttämällä QR-koodin tämän laitteen kosketuspaneelilla ja skannaamalla koodin mobiililaitteella, johon on asennettu erityinen sovellus.



- Varmista, että mobiililaitteen Wi-Fi-toiminto ja NFC-toiminto on kytketty päälle etukäteen.
- Käytettävissä olevia NFC-kortinlukijoita ja erityisiä sovelluksia varten, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoedustajaan.

## YHDISTÄMINEN NFC:LLÄ

Voit yhdistää helposti mobiililaitteen laitteeseen pitämällä sitä NFC-kosketuspistealueella.

Lisäksi asentamalla erityisen sovelluksen mobiililaitteeseen, sovellus käynnistyy automaattisesti, kun laite yhdistää tähän laitteeseen, ja voit lähettää tietoja ja tulostaa tähän laitteeseen välittömästi.

Määritä tämän laitteen asetukset etukäteen, jotta voidaan käyttää NFC:tä ja langatonta lähiverkkoa.



Tämä toiminto ei ehkä ole tuettu laitteesi Android-versiosta riippuen.

1

### Pidä mobiililaitettasi NFC-kosketuspistealueella



Jos tämä laite on automaattisessa sammutustilassa, voit herättää sen pitämällä mobiililaitetta NFC-kosketuspistealueella. Kuitenkin jos kohdan [Lepotila] asetus on [Energiansäästöprioriteetti], herätä laite manuaalisesti.

2

### Laitteesta mobiililaitteeseen yhdistäminen

Tämä laite ja mobiililaitte käynnistävät yhteyden automaattisesti.

Jos erityistä sovellusta ei ole asennettu, mobiililaitte yhdistää automaattisesti Google Play™ -verkkosivulle ja lataa erityisen sovelluksen.

Jos erityinen sovellus on jo asennettu mobiililaitteeseen, se käynnistyy.

Voit tulostaa ja skannata sovelluksesta.



Jos yhteys epäonnistuu, kokeile seuraavaa:

- Siirrä mobiililaitetta hitaasti NFC-kosketuspistealueen yli.
- Jos mobiililaitteessa on kotelo, ota kotelo pois.



# YHDISTÄMINEN QR-KOODILLA

Voit yhdistää näyttämällä QR-koodin tämän laitteen kosketuspaneelissa ja antamalla sitten mobiililaitteen (johon on asennettu erityinen sovellus) lukea QR-koodin.

Tämä laite lähettää yhdistämistä varten tarvittavat tiedot mobiililaitteeseen ja tiedot tallennetaan. Mobiililaitteeseen ei tarvitse suorittaa mitään asetuksia ja siten asetukset valmistuvat nopeasti.

Määritä tämän laitteen asetukset etukäteen, jotta voidaan ottaa käyttöön yhdistäminen QR-koodilla.



Tätä toimintoa voidaan käyttää Android-laitteessa ja iOS-laitteessa.

1

## Kosketa kotinäytön [Helppo yhteys (QR-koodi)]-näppäintä.

QR-koodi avautuu kosketuspaneeliin.

Etukäteen, ota QR-koodit käyttöön toiminnossa [Helppo yhteyden asetus] kohdassa Asetukset (pääkäyttäjä) sekä ota käyttöön [Helppo yhteysasetus (QR-koodi)]-näppäimen näyttö kohdassa [Kotinäytön asetus].

2

## Käynnistä erityinen sovellus mobiililaitteessa

3

## Lue kosketuspaneelissa näkyvä QR-koodi mobiililaitteella



QR-koodi sisältää laitteen yhteystiedot. Nämä tiedot tallennetaan mobiililaitteeseen. Voit asettaa myös ulkoisen tukiaseman yhteyskohteeksi.



# OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI

Kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne. sähköpostien lähettämiseen tältä koneelta, on suositeltavaa käyttää OAuth 2.0 -todennusmenetelmää.

Tässä osassa kuvataan, miten OAuth 2.0 -todennusta käytetään.

## TOKENIN HANKKIMINEN

OAuth 2.0 -autentikoinnissa palveluntarjoaja tarjoaa pääsykoodin, jonka kone voi saada sähköpostin lähettämistä ja vastaanottamista varten.

Tässä osiossa kuvataan, miten tunnisteen saa.

Järjestelmänvalvojan on määritettävä asetukset ja toteutettava ne koneella. (Määrittystä ei voi suorittaa Web-sivulla.)



Kun työn suorituksen aikana ilmenee virhe, testaa POP/SMTP-todennusyhteys järjestelmäasetuksissa. Jos [Osoituksen päivitys epäonnistui. Poista osoitus ja nouda osoitus uudelleen.] näkyy yhteystestin tuloksissa, poista token ja hanki se uudelleen.

## SMTP-todennuksen asetukset

Seuraavat asetukset ovat käytettävissä SMTP-todennusta varten, ja asetustapa on sama kaikissa tapauksissa.

- Järjestelmä asetukset → Verkkoasetukset → Palveluasetukset (SMTP-välilehti)
- Järjestelmä asetukset → Järjestelmän hallinta → Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin. → SMTP-asetukset
- Järjestelmä asetukset → Verkkoasetukset → Pika-asetus
- Järjestelmä asetukset → Ensi- asennuksen asetukset → Verkon pika-asetukset

Tässä osiossa kuvataan, miten tunniste hankitaan kohdassa Järjestelmä asetukset → Verkkoasetukset → Palveluasetukset (SMTP-välilehti)

**1**

Napauta "Asetukset (pääkäyttäjä)" → "Järjestelmä asetukset" → "Verkkoasetukset" → "Palveluasetukset" → "SMTP"-välilehti.

**2**

Määritä tarvittavat asetukset, kuten "Ensisijainen palvelin", "Portin Numero", "Aikakatkaisu", "Lähett. Nimi", "Lähettäjän osoite" ja "Salli SSL/TLS" SMTP-asetuksissa.

**3**

Valitse "OAuth 2.0" Todennuksen asetukset.

**4**

Valitse palveluntarjoaja.

**5**

Kirjoita tilin nimi.

**6****Napauta [Nouda osoitus] -näppäintä.**

Napauta [Nouda osoitus]-näppäintä ja napauta sitten [OK]-näppäintä, kun vahvistusviesti tulee näkyviin. Tämän jälkeen näyttöön tulee valitun palveluntarjoajan kirjautumissivu. Kirjaudu sisään ja noudata ohjeita tunnisteen saamiseksi. Kun merkki on hankittu, "Merkki"-näyttö muuttuu [Ei haettu] -näytöstä [Haettu] -näytöksi.

Seuraavat asetukset ovat yleisiä. Kun OAuth 2.0 -todennus vastaanotetaan johonkin näistä asetuksista, asetukset päivitetään yhdessä toistensa kanssa.

- Järjestelmä asetukset → Verkkoasetukset → Palveluasetukset (SMTP-välilehti)
- Järjestelmä asetukset → Verkkoasetukset → Pika-asetus
- Järjestelmä asetukset → Ensi- asennuksen asetukset → Verkon pika-asetukset

Seuraavat asetukset ovat riippumattomia. Vaikka sinulla olisi OAuth 2.0 -todennus muissa SMTP-todennusasetuksissa, OAuth 2.0 -todennus on hankittava erikseen.

- Järjestelmä asetukset → Järjestelmän hallinta → Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin. → SMTP-asetukset

**POP-todennuksen asetukset**

Seuraavat asetukset ovat käytettävissä POP todennusta varten, ja asetustapa on sama kaikissa tapauksissa.

- Järjestelmä asetukse → Kuvan Lähetys asetukset → Internetfaksi asetukset → Palvelinasetukset
- Järjestelmä asetukse → Tulostimen Asetukset → Sähköpostin tulostus asetukset
- Järjestelmä asetukset → Järjestelmän hallinta → Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin. → Sähköpostin tila (Lisäasetukset-välilehti)

Tässä osiossa kuvataan, miten tunniste hankitaan kohdassa Järjestelmä asetukse → Kuvan Lähetys asetukset → Internetfaksi asetukset → Palvelinasetukset.

**1**

**Napauta "Asetukset (pääkäyttäjä)" → "Järjestelmä asetukset" → "Kuvan Lähetys asetukset" → "Internetfaksi asetukset" → "Palvelinasetukset".**

**2**

**Määritä asetuksissa tarvittavat asetukset, , kuten "POP3-palvelin", "Portin Numero", "Tarkistusväl" ja "Salli SSL/TLS".**

**3**

**Valitse "OAuth 2.0" Todennuksen asetukset.**

**4**

**Suorita vaiheet 4-6 kohdassa SMTP-todennuksen asetukset.**

Kaikki POP-todennusasetukset ovat riippumattomia. Vaikka sinulla olisi OAuth2.0-todennus muissa POP-todennusasetuksissa, OAuth 2.0-todennus on hankittava erikseen.



## TOKENIN POISTAMINEN

Poista määritetyt tunnukset, kun käytät konetta uuden tilin kanssa Exchange Online -palvelussa jne. tai kun tunnukset ovat vanhentuneet eikä niitä voi enää käyttää. Järjestelmänvalvojan on määritettävä asetukset. Tokenin poistaminen voidaan määrittää myös verkkosivulta.

Napauta [Poista]-näppäintä kussakin SMTP- tai POP-todennuksen asetusnäytössä vahvistusviestin näyttämiseksi. Poista merkki napauttamalla [OK]-näppäintä.

Kun merkki on poistettu, "Osoitus"-näyttö muuttuu muotoon [Ei noudettu].

## TOKENIN TILAN TARKISTAMINEN

Merkin tila voidaan tarkistaa minkä tahansa asetuksen kohdasta "Osoitus".

Näyttö, jossa on "Osoitus"	Kuvaus
Ei noudettu	Tila, jossa merkkiä ei ole saatu.
Odotetaan auktorisointia	Palveluntarjoajalta on saatu lupa tokenin hankkimiseen, mutta kone ei ole saanut tokenin hankkimista päätökseen.
Noudettu	Merkki on saatu ja aktivoitu.
Virheellinen	Tunnus on saatu, mutta tili ei ole käytettävissä tai tunniste on vanhentunut, koska se on vanhentunut.



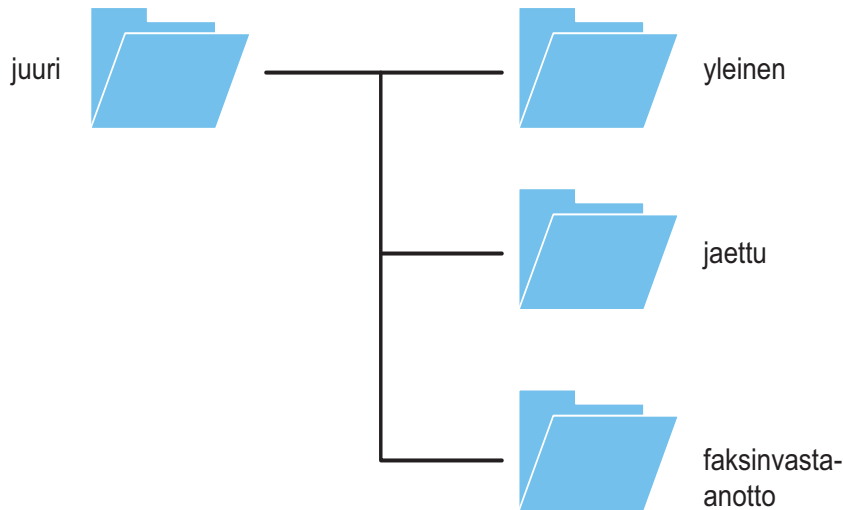
# NAS

NAS (Network Attached Storage) on tallennuslaite, joka on liitetty verkkoon.

Voit käyttää osaa laitteen paikallisen aseman alueesta tiedostopalvelimena tiedostojen tallennusta ja tallennettujen tiedostojen selaamista varten.

## KANSIORAKENNE

Kansiorakenne on seuraavanlainen.



- juuri
- yleinen: Alue PDF-tiedostojen tallentamiseen tietokoneselailua varten, luotu asiakirjojen arkistointitoiminnolla.
- jaettu: Alue, jolle voit luoda vapaasti kansioita.
- faksin vastaanotto: Alue vastaanotettujen tietojen varastointiin käyttämällä toimintoa vastaanotettujen tietojen paikallinen asema.

## Tiedostojen tallennus NASiin / NAS-tiedostojen selaaminen

1

**Voit tallentaa tarvitsemasi tiedot laitteen paikalliselle asemalle ja katsella tietoja tietokoneella.**

### Laitteeseen skannattu asiakirja

Asiakirjojen arkistoinnissa kosketa [Luo PDF tietokoneella selausta varten]-valintaruutua niin, että se valitaan , ja tallenna tiedot kopioimalla julkiseen kansioon.

[Tiedoston tiedot \(sivu 7-15\)](#)

### Vastaanotetun faksin tiedot

Määritä "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Saapuva reititys (säilytys) asetukset].

[VASTAANOTETTujen FAKSIEN TALLENTAMINEN LAITTEEN TALLENNUSTILAAN \(SAAPUVAN REITITYS\) \(sivu 5-80\)](#)





## 2

### Käyttö tiedostopalvelimena / tallennettujen tietojen selaaminen.

Käytä tätä avaamalla mikä tahansa kansio tietokoneessa ja syöttämällä koneen IP-osoite kohdan "\\" jälkeen osoitekentässä (esimerkiksi: \\192.168.1.28).



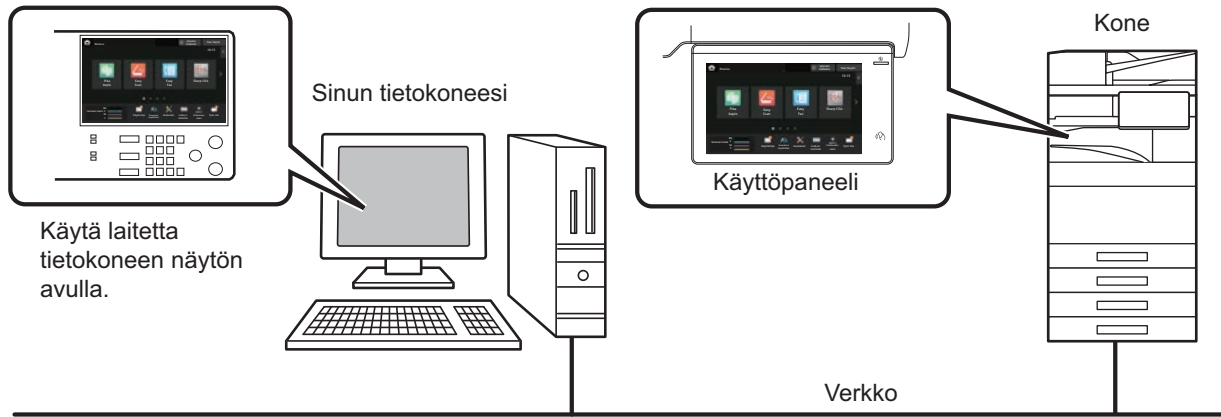
- Kullekin kansiolle on asetettu rajoituksia pääsyyn, siten sinun on syötettävä pääkäyttäjätilin tai laitteeseen rekisteröidyn käyttäjätilin kirjautumisnimi ja salasana.
- Tiedostokohtainen maksimikoko on 2 Gt.



# LAITTEEN ETÄKÄYTTÖ

Voit etäkäyttää laitetta tietokoneelta tai mobiililaitteelta kuten älypuhelimesta.

Voit käyttää laitetta tietokoneessa näkyvästä käyttöpaneelistä, joka toimii samalla tavalla kuin laitteen oma käyttöpaneeli.



Etäkäyttötoimintoa voi käyttää samanaikaisesti vain yhdellä laitteella.

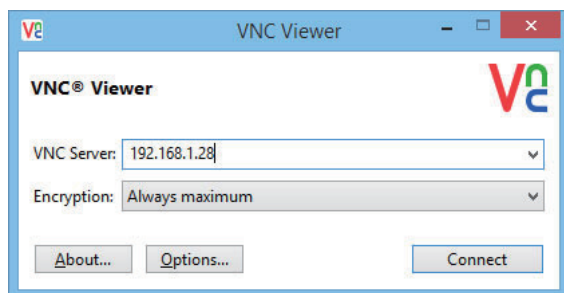
Seuraavat valmistelut on suoritettava ennen etäkäytön aloittamista.

- Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttö Asetukset] → [Tila Asetukset] → [Etäkäytön asetukset] → [Etäkäyttöohjelmiston toiminta] ja valitse [Allow] kohdalle [Toiminnallinen oikeus].
- Kytke laite verkkoon.
- Asenna tietokoneeseen VNC-sovellusohjelmisto (VNC-ohjelmistosuositus: RealVNC) laitteeseen.

Kun nämä valmistelut on suoritettu, aseta toiminto noudattamalla seuraavia vaiheita.

**Esimerkki: RealVNC®**

1



Käynnistä VNC-katseluohjelma, syötä laitteen IP-osoite kohdan "VNC Server" syöttöruutuun ja napsauta [Connect]-painiketta.





Tarkista laitteen IP-osoite pääkäyttäjältä.



2

## Noudata laitteen käyttöpaneelissa annettua viestiä yhteyden sallimiseksi.

Kun laite on liitetty VNC-sovellusohjelmistoon,  näkyy laitteen kosketuspaneelin järjestelmäpalkissa. Jos haluat katkaista yhteyden, poistu VNC-sovellusohjelmistosta tai kosketa .



Käytä käyttöpaneelia samalla tavoin kuin käyttäisit sitä itse laitteessa. Arvoja ei kuitenkaan voi näppäillä sarjoissa napsauttamalla näppäintä toistuvasti.



# Sharp OSA

Sharp OSA (Open Systems Architecture) on arkkitehtuuri, joka linkittää laitteen sovellusohjelmistoon työtä varten (ulkoiset sovellukset) verkon kautta.

Kun käytät Sharp OSA -toimintoa tukevaa laitetta, voit linkittää käyttöpaneelin ja laitteen toimintojen ohjaimet kuten ulkoisiin sovelluksiin lähetettävän skannauksen.

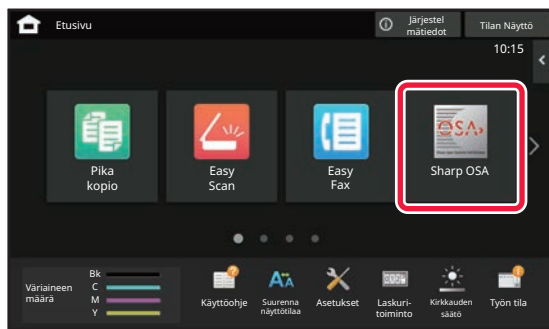
## SOVELLUKSEN TIEDONSIIRTO

Tämän moduulin avulla voit linkittää laitteen skannaussovellukseen ja muihin perussovelluksiin. Aseta perussovellus kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" ja "Sharp OSA".



Tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli (BP-AM10) näiden toimintojen käyttämiseksi malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26.

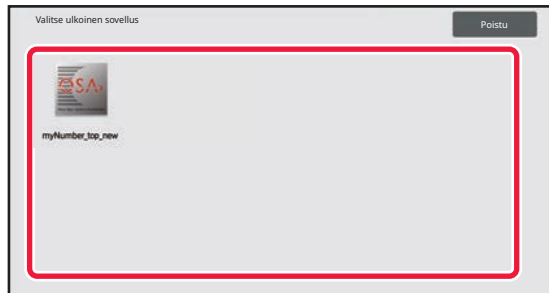
1



### Kosketa [Sharp OSA]-näppäintä kotinäytössä.

Jos perussovelluksia ei ole tallennettu, näppäintä ei voi koskettaa.

2



### Valitse perussovellus.

Jos kaksi tai useampia perussovelluksia on tallennettu, perussovelluksen valintänäyttö tulee näkyviin. Kosketa perussovellusta, jota haluat käyttää.

Jos vain yksi perussovellus on tallennettu, yhteys perussovellukseen käynnistyy.

3

### Kytke laite perussovellukseen.

Viesti "Muodostetaan yhteys ulkoisen sovelluksen palvelimeen." näkyy näytössä, kun laite kommunikoi perussovelluksen kanssa.



# ULKOINEN TILINHALLINTASOVELLUS

Ulkoisen tilimoduulin avulla voit käyttää "ulkoista tilinhallintasovellusta" keskitettyä tilinhallintaa varten MFP:lle verkossa. Ulkoista tilinhallintasovellusta voidaan käyttää ulkoisessa todennustilassa tai ulkoisessa laskuritulassa. Ulkoisessa todennustilassa sisäänkirjautumisnäyttö haetaan sovelluksesta laitteen käynnistyksen yhteydessä. Työn päättyessä sovellukseen lähetetään työn ilmoitusnäyttö ja vahvistettu käyttäjä laskee työn tulokset. Ulkoisessa laskuritulassa sisäänkirjautumisnäyttö ei ole näkyvässä laitteen käynnistämisen yhteydessä. Ainoastaan työtuloksen ilmoitus lähetetään sovellukseen. Käyttäjävahvistusta ei voi käyttää ulkoisessa tilinhallintasovelluksessa. Ulkoista tilinhallintasovellusta voidaan kuitenkin käyttää yhdessä sisäisen tilitoiminnon kanssa.



Tarvitaan ulkoinen tilimoduuli (BP-AM11) näiden toimintojen käyttämiseksi malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26.

## Ulkoisen tilinhallintasovelluksen asennus

Kun olet asettanut ulkoisen sovelluksen kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", käynnistä laite uudelleen asetuksen käyttöönottamiseksi.

Katso laitteen uudelleenkäynnistys kohdasta "[VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".

## Ulkoisen tilinhallintatoiminnon käyttö

Seuraavassa on selitetty kaksi käyttötilaa ulkoiselle tilinhallintasovellukselle.

### Ulkoisen todennustila

Kun laite käynnistetään ulkoisessa todennustilassa, laite avaa ulkoisen tilinhallintasovelluksen ja näyttää sisäänkirjautumisnäytön. Sisäänkirjautumisnäyttö näkyy näytössä myös, kun työ suoritetaan koskettamalla valmiin työtilan näytön [Kutsu]-näppäintä. (Sisäänkirjautumisnäyttö ei tule näyttöön, jos käyttäjä on jo kirjautunut sisään tavallisella menetelmällä.)

Kun kosketat työn tilanäyttöä kirjautumisnäytön näkyessä, avautuu työn tilanäyttö. Palaa edelliseen näyttöön koskettamalla tilan valintanäppäintä.



- Laitteen käyttäjäohjausta ei voi käyttää ulkoisessa todennustilassa. Voidaan kuitenkin käyttää toimintoja "Käyttäjän rekisteröinti", "Käyttäjän laskurinäyttö", "Käyttäjän laskurin nollaus", "Käyttäjätiedon tulostus" ja "Näytettyjen käyttäjänimien määrän asetus".
- Tilanvalintanäppäintä ei voi käyttää, kun sisäänkirjautumisnäyttö tulee näkyviin.

### Jos sisäänkirjautuminen epäonnistuu:

Jos sisäänkirjautumisnäyttöä ei tule näyttöön tai sovellus ei toimi kunnolla, myöskään laite ei välttämättä toimi kunnolla. Pakota ulkoinen tilinhallintatoiminto tässä tapauksessa sulkeutumaan.

### Ulkoisen laskuritila

Toisin kuin ulkoisessa todennustilassa, ulkoisen tilinhallintasovelluksen sisäänkirjautumisnäyttö ei näy näytössä, kun laite käynnistetään ulkoisessa laskuritulassa laitteen käynnistämisen jälkeen. Ainoastaan työtulos lähetetään ulkoisen tilin sovellukseen.

Ulkoista laskuritulaa voidaan käyttää yhdessä laitteen käyttäjäohjauksen kanssa. (Ulkoista laskuritulaa voidaan käyttää myös silloin, kun käyttäjäohjaus on poistettu käytöstä.)



# VIRUSTARKISTUS

Kun laite on yhdistetty verkkoympäristöön, se voi altistua viruksille ja muille ulkoisille hyökkäyksille. Se voi saada viruksia myös USB-muistilaitteen kautta. On olemassa huoli, että laitteessa oleva virus voi levitä muihin laitteisiin. Asentamalla virusten tunnistuspaketin, virukset voidaan tunnistaa ja niitä voidaan käsitellä aikaisessa vaiheessa virustartunnan leviämisen estämiseksi.



- Laite on yhdistettävä verkkoon ja se tarvitsee Internet-yhteyttä. Yhdistä langaton lähiverkko käyttämällä laitteen LAN-liitintä tai langatonta LAN-toimintoa sekä tee tarvittavat asetukset noudattamalla ohjeita kohdassa "[Verkoasetukset \(sivu 9-204\)](#)". Lisäksi katso "[Portin hallinta. \(sivu 9-242\)](#)" ja HTTPS-asiakasportin asetuksen on oltava "Käytössä". Lisäksi tarvittaessa määritä "[Välityspalvelimen asetus \(sivu 9-226\)](#)".
- Virustarkistuksen asetukset määritetään toiminnossa [Virustarkistusasetus] kohdassa [Tietoturva Asetukset]. Ensimmäisen kerran siirryttäessä toimintoon [Virustarkistusasetus], ohjelmistolisenssin sopimusnäyttö tulee näkyviin. Lue ja hyväksy sopimusehdot ennen virusten tunnistuspaketin käyttämistä.

## VIRUSTARKISTUKSEN/VIRUSMÄÄRITYSTEN PÄIVITYKSEN AJOITUS JA KOHDETIEDOT

Tässä osassa kerrotaan virustarkistuksen ajoituksesta ja virusmäärittysten tiedoston päivityksistä ja skannauksen kohdetiedoista.

### Virustarkistuksen ajoitus

Virustarkistus alkaa seuraavina aikoina.

Virustarkistuksen aikana,  -kuvake näkyy järjestelmän alueella ja laitetiedoissa järjestelmätietojen näytöllä.

### Tarkistus asennuksen ja päivityksen aikana

Tarkista virukset laiteohjelmiston päivitysten, upotettujen sovellusten asennuksen ja päivitysten aikana.

### Reaaliaikainen tarkistus

Tämä toiminto tarkistaa virukset, kun tietoja syötetään laitteeseen tai lähetetään laitteesta. Tätä toimintoa voi käyttää, kun [Tee virustarkistus syöte-lähtödatalle] on käytössä järjestelmäasetusten kohdassa [Virustarkistusasetus].

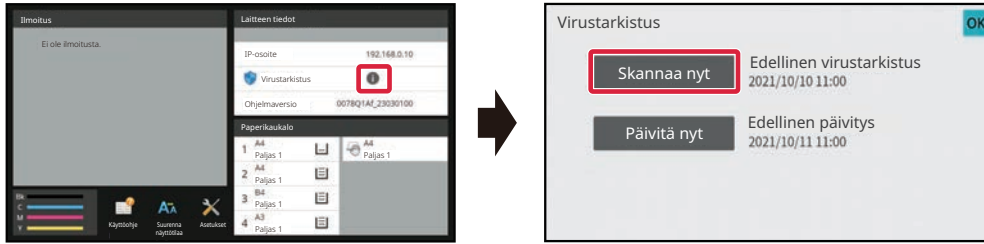
### Säännöllinen tarkistus

Tarkista virukset tietyinä päivinä ja kellonaikana. Tätä toimintoa voi käyttää, kun [Tee virustarkistus määritettynä ajankohtana] on käytössä järjestelmäasetusten kohdassa [Virustarkistusasetus]. Päivä ja aika voidaan asettaa kohdassa [Aikataulu] toiminnossa [Virustarkistusasetus].



## Tarkistus pyynnöstä

Voit ajaa virustarkistuksen välittömästi. Kun **i** näkyy järjestelmätietojen näytöllä laitetietojen virustarkistuksessa, kosketa **i** ja kosketa sitten [Tarkista nyt] tarkistuksen suorittamiseksi. Voit valita myös [Tee virustarkistus nyt] kohdassa [Virustarkistusasetus] järjestelmäasetuksissa tarkistuksen suorittamiseksi.



## Päivityksen ajoitus virusmääritelmätiedostoille

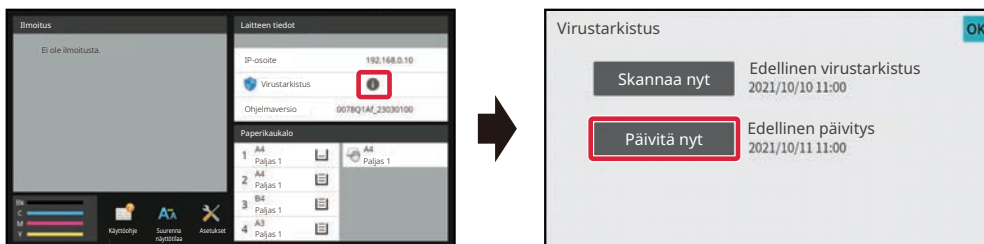
Voit päivittää virusmääritelmätiedoston seuraavina aikoina.

### Säännöllinen päivitys

Päivittää automaattisesti ja pitää virusmääritelmätiedostot päivitettyinä.

### Päivitys pyynnöstä

Voit päivittää virusmääritelmätiedoston välittömästi. Kun **i** näkyy järjestelmätietojen näytöllä laitetietojen virustarkistuksessa, kosketa **i** ja kosketa sitten [Päivitä nyt] virusmääritelmätiedoston päivittämiseksi. Voit päivittää virusmääritelmätiedoston myös valitsemalla [Tee päivitys nyt] kohdassa [Virustarkistusasetus] järjestelmäasetuksissa.



## Virustarkistuksen kohdetiedot

Seuraavat tiedot tarkistetaan virusten varalta.

- Laitteen laiteohjelmisto
- Upotetut sovellukset
- Laitteen syöttö/tulostustiedot (työtiedot, laitteen määrittelytiedot, osoitekirjan tiedot, asiakirjan arkistoinnin syöttö/tulostustiedot)
- Laitteen NAS-kansioon tallennetut tiedot (jaettu kansio, faksin vastaanottokansio)



## Kohdetietojen ja virustarkistuksen yhdistelmä

Kohdetietojen ja virustarkistuksen yhdistelmät ovat seuraavat.

	Tarkistus asennuksen ja päivityksen aikana	Reaaliaikainen tarkistus	Säännöllinen tarkistus	Tarkistus pyynnöstä
Laitteen laiteohjelmisto	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä
Upotetut sovellukset	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä
Laitteen syöttö/tulostustiedot	Ei	Kyllä	Kyllä*	Kyllä*
NAS-kansioon tallennetut tiedot	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä

\* Kuten laitteen syöttö/tulostustiedot, tallennustilaan tallennetut tiedot ovat säännöllisen tarkistuksen ja pyynnöstä tapahtuvan tarkistuksen kohteena.

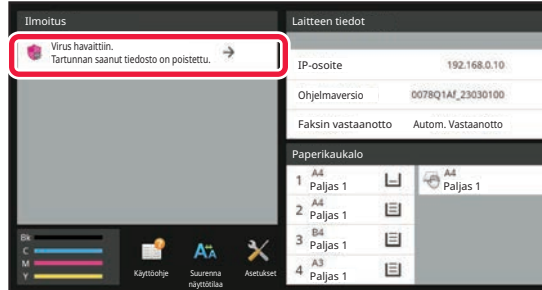





# KUN HAVAITAAN VIRUS

## Näky järjestelmän tietonäytöllä

Kun virustarkistus havaitsee viruksen, seuraava näyttö näkyy järjestelmätietojen näytöllä.



Lisäksi kuvake  näkyy järjestelmäalueella osoittaen, että on havaittu virus.

Jos havaitaan virus, lopeta laitteen käyttö ja huolehdi viruksentorjuntatoimista.

Kun kosketat "Ilmoitus"-luetteloa, näkyviin tulee poistettu viesti ja virusta koskevat tiedot, jos poistettu, havaitsemispäivämäärä ja -aika, kohdetietojen tyyppi ja kohdetiedoston nimi tai sovelluksen nimi.

Jos virusten tunnistuspaketti on huolehtinut toimenpiteistä virusta vastaan, kosketa [Poista ilmoitus] tyhjentääksesi viestin "Ilmoitus"-luettelosta.

Jos tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet viruksen poistamiseen, tulee näkyviin viesti, jossa on viruksen tiedot, havaitsemispäivämäärä ja -aika, kohdetietojen tyyppi ja kohdetiedoston nimi tai sovelluksen nimi sekä viesti, joka kehottaa ottamaan yhteyttä pääkäyttäjään.

Jos tarvitset vahvistuksen pääkäyttäjältä, kosketa [Poista ilmoitus] näyttääksesi pääkäyttäjän sisäänkirjautumisnäytön ja sisäänkirjautumisen jälkeen, viesti tyhjennetään.



Vaikka havaitaan useita viruksia, vain yksi rivi näytetään kohdassa "Ilmoitus". Kun on poistettu ensimmäinen viesti kohdasta "Ilmoitus", seuraavan viruksen sisällöt näkyvät samalla rivillä "Ilmoitus"-kohdassa.

Kun virus havaitaan, laite toimii seuraavasti.

### Jos kohdetiedot ovat laitteen laiteohjelmisto

Tarkistus asennuksen ja päivityksen aikana	Päivitys peruutetaan ja kosketuspaneeli näyttää, että päivitetty tiedosto on vahingoittunut. Kun käyttäjä vahvistaa sisällöt ja sulkee näytön, laite käyttää laiteohjelmistoa, joka oli käytössä ennen päivitystä. Jos laiteohjelmisto päivitettiin etänä, päivitys peruutetaan ja virustunnistustiedot näkyvät kohdassa "Ilmoitus" järjestelmätietojen näytöllä. Laite toimii ennen päivitystä käytetyllä laiteohjelmistolla
Säännöllinen tarkistus/Tarkistus pyynnöstä	Viesti näkyy järjestelmätietojen näytön kohdassa "Ilmoitus" ja siinä on tietoja viruksen tunnistamisesta ja tarpeesta ottaa yhteys huoltoedustajaan. Laite jatkaa toimintaansa.



## Jos kohdetiedot ovat upotettu sovellus

Tarkistus asennuksen ja päivityksen aikana	<b>Asennus ja päivitys sovellusportaalin/USB-muistin kautta</b> Peruuta asennus/päivitys ja kosketuspaneelissa näkyy, että virus on havaittu. Kun päivitetään, käyttäjä vahvistaa sisällöt, näyttö kytketään pois päältä ja sitten sovellus toimii kuten ennen päivitystä. <b>Asennus ja päivitys verkkosivun kautta</b> Peruuta asennus/päivitys ja näytä virustunnistus verkkosivulla. Kun päivitetty, laite toimii ennen päivitystä käytetyllä sovelluksella. <b>Kun päivitetään laiteohjelmisto</b> Tarkistaa, kun laite käynnistetään laiteohjelmiston päivityksen jälkeen. Päivitys peruutetaan ja virustunnistusviesti näkyy järjestelmätietojen näytöllä kohdassa "Ilmoitus". Sovellus, joka havaitsi viruksen, poistetaan.
Säännöllinen tarkistus/Tarkistus pyynnöstä	Viruksen tunnistusviesti näkyy järjestelmätietojen näytöllä kohdassa "Ilmoitus".

## Kun kohdetiedot ovat laitteen syöttö/tulostustiedot

Reaaliaikainen tarkistus	Kun virus on havaittu syöttötiedoissa, kosketuspaneelissa näkyy, että on havaittu virus, syötettävän työn syöttötiedot peruutetaan ja tiedot tai työ, joka oli valmiina tulostettavaksi, hylätään. Tietoja tietojen syöttölähteessä (USB-muisti, ulkoinen palvelin jne.) ei poisteta. Kun virus on havaittu tulostustiedoissa, kosketuspaneelissa näkyy, että on havaittu virus, tulostustiedot tai tulostettava työ peruutetaan ja tulostustiedot tai työtiedot poistetaan. Viruksen tunnistusviesti näytetään järjestelmätietojen näytöllä kohdassa "Ilmoitus".
Säännöllinen tarkistus/Tarkistus pyynnöstä	Viruksen tunnistusviesti näkyy järjestelmätietojen näytöllä kohdassa "Ilmoitus".

## Jos kohdetiedot on tallennettu NAS-kansioon

Säännöllinen tarkistus/Tarkistus pyynnöstä	Poista havaitut tiedot. Viesti näkyy järjestelmätietojen näytöllä kohdassa "Ilmoitus" ja siinä ilmoitetaan, että saastuneet tiedot on poistettu, koska havaittiin virus.
--	---



Kaikki NAS-kansion tiedostot, joissa on havaittu olevan virus, poistetaan, siten varmista, että varmuuskopioit tiedostot ennen kuin virustartunnan. Lisäksi älä tallenna tärkeitä tiedostoja NAS-kansioon.

Jos "Tarkistusloki" ja "Sähköpostihälytys" ovat käytössä, kun havaitaan virus, se kirjataan ja lähetetään sähköpostihälytys.

## Virustarkistuksen "tarkistusloki"

Lisätietoja "tarkistuslokista", katso "[Valvontaloki \(sivu 9-257\)](#)" järjestelmäasetuksissa.

## Sähköpostihälytys

Havaitun viruksen aiherivi ja viruksen tiedot raportoidaan sähköpostiviestin leipätekstissä. Lisätietoja sähköpostihälytyksistä, katso "[Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin. \(sivu 9-283\)](#)" järjestelmäasetuksissa.



# VIRUSMÄÄRITELMÄTIEDOSTON PÄIVITTÄMINEN

Päivittää virusmääritelmätiedoston seuraavina aikoina.

- **Kun laite käynnistetään**

Päivittää virusmääritelmätiedoston, kun laite käynnistetään. Jos virustarkistus suoritetaan käynnistyksen yhteydessä, virusmääritelmätiedosto päivitetään ennen tarkistusta.

- **Säännöllinen päivitys**

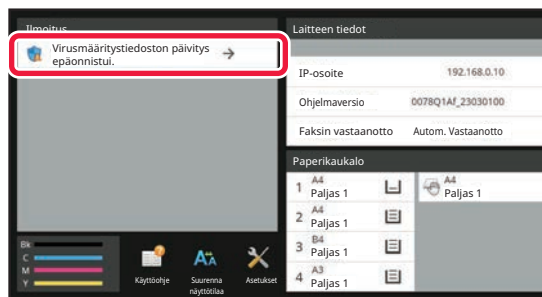
Päivitä virusmääritelmätiedostot automaattisesti pitääkseen tiedostot päivitettyinä. Se päivittää automaattisesti, siten ei vaadita asetuksia.

- **Päivitys pyynnöstä**

Virusmääritelmätiedosto päivitetään käyttämällä laitetietoja järjestelmätietojen näytöllä tai kohtaa [Suorita päivitys nyt] virustarkistuksen asetuksessa.

## Kun virusmääritelmätiedoston päivitys epäonnistuu

Kun virusmääritelmätiedoston päivitys epäonnistuu, seuraava näyttö näkyy järjestelmätietojen näytöllä.



Lisäksi kuvake  näkyy järjestelmän alueella osoittaen, että virusmääritelmätiedoston päivitys epäonnistui.

Kuten tilalle, päivityksen epäonnistumisen syy näkyy "Ilmoitus"-osiossa järjestelmätietojen näytöllä, tarkista tarkat tiedot.

- Palvelimen yhteysvirhe (ei voi yhdistää Internetiin / palvelinta ei löydy)
- Latausvirhe (yhteysvirhe / vastaanotetut tiedot vahingoittuneet jne.)
- Järjestelmän aikavirhe (laitteen aika ja aika palvelimen puolella poikkeavat enemmän kuin 24 tuntia)
- Todennusvirhe (palvelimen todennusvirhe)



Kun "Tarkistusloki" on käytössä, virhe päivittää virusmääritelmätiedostoja kirjataan.



# LAITTEEN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU

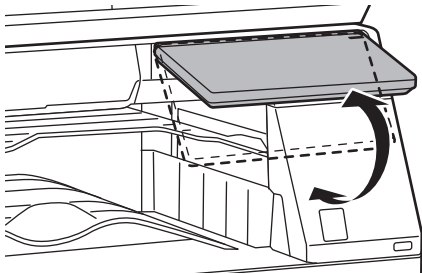
## LAITTEEN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU

Laitteen rakenne ja ohjelmisto on suunniteltu siten, että kaikki voivat käyttää laitetta helposti.

## KÄYTÖN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU

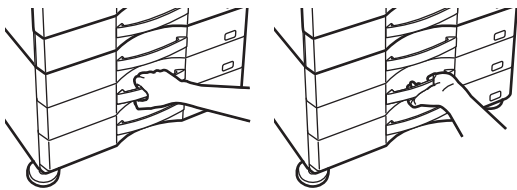
### Käyttöpaneelin kulman säätö

Koko käyttöpaneelin kulmaa voidaan säätää, jotta sitä voidaan käyttää myös istuma-asennosta.



### Tartuntakahva paperitasoissa

Tartuntakahvat sallivat helppokäyttöisyyden ylhäältä tai alhaalta. Lukitus vapautuu yksinkertaisesti asettamalla käsi kahvaan ja vetämällä eteenpäin. Tasoja voidaan käsitellä luonnollisella tavalla. (lukuun ottamatta jalustaa/550&2100 arkin paperilaatikkoo tai suurkapasiteettitasoa)





## Näppäimen reaktioaika

Näppäimien reaktioaikaa voidaan muuttaa tarvittaessa.

Kohdassa "Asetukset" (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [TilaAsetukset] → [Näppäintoimintoasetus].

- **Näppäinpainalluksen hyväksymisen aika**

Asetuksella määritetään, miten kauan kosketuspaneelin näppäintä on painettava, ennen kuin näppäinsyöttö rekisteröityy. Ajaksi voidaan asettaa 0-2 sekuntia 0,5 sekunnin välein.

Aika-asetusta pidentämällä voidaan estää vahingossa tapahtuva näppäinsyöttö. Muista kuitenkin, että pidemmällä asetuksella on oltava tarkempi näppäimien koskettamisessa, jotta näppäinsyöttö on varmasti rekisteröitynyt.

- **Poista autom. näppäintoisto käytöstä**

Asetuksella poistetaan näppäintoisto käytöstä.

Jos näppäintoisto on käytössä, asetus muuttuu paitsi joka kerta, kun näppäintä kosketaan, myös näppäimen kosketuksen aikana.

- **Pitkän kosketuksen havaitsemisaika**

Valitse aika, jolla pitkä kosketus havaitaan.

- **Nopean kaksoiskosketuksen väli**

Valitse väli, jonka aikana kaksoiskosketus havaitaan.

## Vahvistus alkuperäisen asettamisesta syöttölaitteeseen

Alkuperäisen asetusvalo palaa, kun alkuperäinen on asetettu oikein alkuperäisen asetustasolle.

Jopa käyttäjille, joilla on vaikeuksia vahvistaa, että alkuperäinen on asetettu alkuperäisen asetustasolle, alkuperäisen asetusvalo voidaan kytkeä päälle vahvistamaan, että alkuperäinen on asetettu oikein.

## KATSELUN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU


### Tekstikoon muuttaminen

Kosketusnäytön tekstikokoa voidaan muuttaa. Kun kosketusnäytön teksti on pientä ja vaikealukuista, tekstiä voidaan suurentaa.

Kohdassa "Asetukset" (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [TilaAsetukset] → [Suurena näyttötilaa].

- **Suurena näyttötilaa**

Näyttää suuret merkit näytöllä.

 ilmestyy järjestelmäalueelle, kun otetaan käyttöön Suurena näyttötilaa.



# KUUNTELUN KAIKKI HUOMIOIVA SUUNNITTELU

## Asetuksia muutettaessa kuultavat hälytysäänet

Kun selataan kopiointisuhteen tai valotuksen asetuksia, käyttäjää varoitetaan äänimerkillä oletusasetuksen kohdalla (kopiointisuhde 100%, valotus 3).

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Ääniasetukset] → [Merkkiääniasetukset (yleiset)] → [Näppäinääni] ja [Referenssiääni].

- **Näppäinääni**

Säätää näppäinäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä. Oletusasetuksena on voitu ottaa käyttöön kaksi merkkiääntä, kun asetat suhdetta kopioitilassa tai kun säädät valotusta missä tahansa tilassa.

Näyttö, jossa asetus on voimassa	Aloituservo
Kopiointitilan perusnäytön suhdeasetusnäyttö.	Suhde 100 %
Kopiointitilan perusnäytön valotusasetusnäyttö.	Valotustaso: 3 (normaali)
Faksi-, Internet-faksi- ja verkkoskannaustilojen perusnäytön valotuksensäätönäyttö	
Skannaa paikalliselle asemalle -toiminnon valotuksensäätönäyttö asiakirjojen arkistointitilassa	

- **Tee näppäimen kosketuksen ääni oletusasetuksissa**

Kun määrität valotuksen säätönäytössä kunkin tilan valotuksen, äänimerkki kuuluu kahdesti, kun vertailuarvo saavutetaan.



# UNIVERSAALIN MUOTOILUN OMINAISUUDET

Laitteessa on laiteominaisuuksia ja asetuksia, jotka ovat yhteensopivia kaikki huomioivien ominaisuuksien kanssa.

## Helppokäyttöinen käyttöliittymä

### • Helppo tila

Tämä tila näyttää vain säännöllisesti käytetyt kohteet. Painikkeet ja teksti on suurennettu käytön helpottamiseksi. Lähes kaikki tavalliset toiminnot voidaan suorittaa helpon tilan näyttöä.

[KOPIOINTITILA \(sivu 3-3\)](#)

[FAKSITILA \(sivu 5-6\)](#)

[VERKKOSKANNERITILA \(sivu 6-7\)](#)

### • Kotinäytön mukauttaminen ja kuvakkeiden lisääminen

Voit lisätä kuvakkeita kotinäyttöön. Voit myös vaihtaa kuvakkeen kuvan mukautetuksi kuvaksi.

Lisää kuvake kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kotinäytön asetus] → [Kuvake].

Lisää kuvake kotinäyttöön lisäämällä näppäin kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kotinäytön asetus] → [TilaAsetukset] → [Kotipainike]/[Korjausnäppäin].

### • Kotinäytön mukauttaminen - näyttöjärjestyksen muuttaminen

Voit muuttaa kotinäytön kohteiden järjestystä siten, että useimmin käyttämäsi kohteet näkyvät ensimmäisenä.

Muuta kotinäytön kohteiden järjestystä tekemällä muutos kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kotinäytön asetus] → [TilaAsetukset] → [Kotipainike].

### • Kotinäytön mukauttaminen - intuitiivinen ja helppokäyttöinen rakenne

Selkeää kuvakerakennetta käytetään näytön tekemiseen intuitiiviseksi ja helposti katseltavaksi. Väriaineen taso näytetään aina, mikä poistaa tarpeen suorittaa väriaineen tason tarkistustoimenpide.



Menettelytavat kotinäytön muokkaamiseksi, ks. "[KOTINÄYTÖN MUOKKAUS \(sivu 2-20\)](#)".

### • Suuren kontrastin näyttö (UD-malli)

Kosketuspaneelin kuvan voi asettaa suurelle kontrastille.

Valitse [Malli 7] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [TilaAsetukset] → [Näyttömuodon asetus].

### • Monikielinen näyttö

Kosketuspaneelissa käytetyn kielen voi muuttaa toiseksi kieleksi, esimerkiksi englanniksi tai ranskaksi.

Valitse haluttu kieli kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [KäyttöAsetukset] → [TilaAsetukset] → [Näytön Kieliasetus].



## Intuiitiivinen käyttö

- **Käytä QR-koodia katsoaksesi käyttöohjeen sivua.**

Kosketa [Käyttöohje]-näppäintä kosketuspaneelin kotinäytöllä näyttääksesi QR-koodin, joka osoittaa käyttöoppaan sivun. Voit lukea QR-koodin mobiililaitteella katsellaksesi helposti vastaavaa sivua.

- **Helppo käyttö tallentamalla ohjelmia**

Ohjelmatoiminto antaa sinun tallentaa asetusryhmiä kopiointi-, faksi- ja muille toiminnoille. Tallentamalla säännöllisesti käyttämiä asetusryhmiä voit helposti valita ne asetukset.

[OHJELMAT \(sivu 3-159\)](#)

[FAKSITOIMINTOJEN TALLENNUS \(OHJELMA\) \(sivu 5-86\)](#)

[TALLENNUSSKANNAUS \(OHJELMA\) \(sivu 6-104\)](#)

- **Etäkäyttö**

Voit näyttää laitteen kosketuspaneelin saman verkon tietokoneella ja käyttää laitetta tietokoneelta. Voit näyttää tietokoneella miten laitetta käytetään ja henkilöt, joilla on vaikeuksia kosketuspaneelin käytössä, voivat käyttää laitetta tietokoneelta.

[LAITTEEN ETÄKÄYTTÖ \(sivu 8-49\)](#)

## Laitteen helpompi käyttö

- **Työn erotin**

Voit käyttää työn erotinta jopa silloin, kun kopiointityö suoritetaan laitteen vastaanottaessa faksia tulostaaksesi työt eri tasoille, jotta sivut eivät sekaannu keskenään.

[OSIEN NIMET JA TOIMINNOT \(sivu 1-2\)](#)

- **Tummennettu ulostulotason väri**

Ulostulotason värit on tummennettu, jotta on helpompi erottaa taso jolle työ on tulostettu.

- **Käyttöpaneelin oikealla puolella**

Tämä sijaitsee käyttöpaneelin oikealla puolella, ja sen avulla paperin voi poistaa sujuvasti ulostulotasoon koskematta.

## Helppo väriaineen vaihto

- **Väriainelaatikon voi avata yhdellä kädellä**

Väriainekasetin sisältävän laatikon voi helposti avata yhdellä kädellä.

- **Automaattinen väriainekastin irrottaminen**

Kun väriainekasetista loppuu väri, se työnnetään automaattisesti ulos laitteesta. Tämä varmistaa, ettei vahingossa poisteta väärää väriainekasettia.

[VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN \(sivu 1-87\)](#)

- **Väriainekasetin väärin asentamisen estäminen**

Jotta estetään väriainekasetin asentaminen väärään sijaintiin, jokainen väriainekasetin väri voidaan asentaa vain omaan sijaintiinsa.

[VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN \(sivu 1-87\)](#)





# TYÖLOKILUETTELO

## TYÖLOKIIN KIRJATUT KOHTEET

Laitte kirjaa tehdyt työt työlokiin.

Keskeiset työlokiin kirjattavat tiedot on kuvattu seuraavassa.



- Jotta eri tavalla määritettyjen laitteiden käyttömäärien yhteenlaskeminen olisi helppoa, työlokiin kirjattavat kohteet ovat aina samat riippumatta asennetuista oheislaitteista tai kirjaamisen tavoitteesta.
- Joissain tapauksissa laite ei välttämättä kirjaa työtietoja oikein. Näin voi käydä esimerkiksi sähkökatkoksen sattuessa työn aikana.

Nro	Kohteen nimi		Kuvaus
1	Keskeiset kohteet	Työtunnus	Kirjaa työtunnuksen. Työtunnukset näkyvät lokissa peräkkäisinä numeroina enimmäismäärään 999 999 asti, minkä jälkeen määrä palautuu lukuun 1.
2		Osaston työtunnus	Kirjaa Sharp OSA:ssa käytetyn työtunnuksen.
3		Työmuoto	Kirjaa työmuodon tyyppin, esim. kopiointi tai tulostus.
4		Tietokoneen nimi	Kirjaa sen tietokoneen nimen, joka lähetti tulostustyön.*
5		Käyttäjänimi	Kirjaa käyttäjänimen, kun käyttäjän tunnistus on käytössä.
6		Käyttäjänimi	Kirjaa sisäänkirjautumisnimen, kun käyttäjän tunnistus on käytössä.
7		Kortin ID	Kirjaa kortin tunnuksen, kun sitä käytetään todennukseen.



Nro	Kohteen nimi		Kuvaus
8	Keskeiset kohteet	Kortin myöntämisnumero	Kirjaa kortin myöntämiskertojen määrän, joka on kirjoitettu SSFC IC-korttiin.
9		Pääkoodi	Kirjaa pääkoodin.
10		Alikoodi	Kirjaa alikoodin.
11		Aloituspäivämäärä & aika	Kirjaa työn aloituspäivämäärän ja -ajan.
12		Lopetuspäivämäärä & aika	Kirjaa työn lopetuspäivämäärän ja -ajan.
13		Mustavalkoisen kokonaismäärä	Kirjaa tulostustyön kokonaismäärän. Jos kyseessä on lähetettävä työ, kirjaa lähetettyjen mustavalkoisten sivujen määrän. Kirjaa sarjalähteyksen yhteenvedossa sivujen kokonaismäärän. Jos kyseessä on skannaa paikalliselle asemalle -työ, kirjataan tallennettujen mustavalkoisten sivujen määrä.
14		Värillisen kokonaismäärä	Kirjaa tulostustyön kokonaismäärän. Lähetystyötä varten tallennetaan lähetettyjen värillisten sivujen määrä. Kirjaa sarjalähteyksen yhteenvedossa sivujen kokonaismäärän. Paikalliseen asemaan skannaustyössä tallennettujen värillisten sivujen määrä tallennetaan.
15		Laske koon mukaan	Kirjaa määrät alkuperäisasikirjan/paperikoon mukaan väritilassa ja mustavalkotilassa.



Nro	Kohteen nimi		Kuvaus
16	Keskeiset kohteet	Väärä paperimäärä (värillinen)	Kirjaa virheellisten värillisten arkkien määrän.
17		Väärä paperimäärä (mustavalkoinen)	Kirjaa virheellisten mustavalkoisten arkkien määrän.
18		Varattujen sarjojen määrä	Kirjaa määritettyjen sarjojen tai varattujen kohteiden määrän.
19		Suoritettujen sarjojen määrä	Kirjaa suoritettujen sarjojen määrän tai niiden kohteiden määrän, joihin lähetys onnistui.
20		Varattujen sivujen määrä	Kirjaa kopioinnin, tulostuksen, skannauksen tai muun työn varattujen alkuperäissivujen määrän.
21		Suoritettujen sivujen määrä	Kirjaa sarjan suoritettujen sivujen määrän.
22		Tulos	Kirjaa työn tuloksen.
23		Virheen syy	Kirjaa virheen syyn, kun työn aikana ilmenee virhe.
24		Tulostustyöhön liittyvä kohta	Ulostulo
25	Nidonta		Nidontan tila kirjataan.
26	Niittien määrä		Niittien määrä kirjataan.
27	Rei'itys		Kirjaa rei'ityksen tilan.
28	Reikien määrä		Kirjaa reikien määrän.
29	Taitto		Kirjaa työn, jossa käytetään taittotoimintoa.
30	Taitettu kpl		Kirjaa taitettujen sivujen määrän.
31	Vihkotaitto		Kirjaa työn, jossa käytetään vihkotaittotoimintoa.
32	Satulataittolaskenta		Kirjaa satulataitettujen sivujen määrän.
33	Tulostimen merkkiääni		Kirjaa tulostustyössä käytetyn äänen.



Nro	Kohteen nimi	Kuvaus	
34	Image Send Related Item	Osoite	Kirjaa kuvanlähetyksen osoitteen.
35		Lähet. Nimi	Kirjaa kuvanlähetyksen lähettäjän nimen.
36		Lähetäjän osoite	Kirjaa kuvanlähetyksen lähettäjän osoitteen.
37		Lähetystyyppi	Kirjaa kuvanlähetyksen lähetystyyppiä.
38		Hallinnollinen sarjanumero	Kirjaa kuvanlähetyksen hallinnollisen sarjanumeron.
39		Sarjalähetysnumero	Kirjaa kuvanlähetyksen sarjalähetysnumeron.
40		Syöttöjärjestys	Kirjaa kuvanlähetyksen sarjalähetysten varausjärjestyksen. Tätä käytetään tiedonsiirron ja tulostamisen linkittämiseen kirjattaessa sarjapollaustöitä.
41		Tiedostomuoto	Kirjataan kuvanlähetyksen tai skannauksen paikalliselle asemalle -työn tiedostomuoto.
42		Allekirjoita	Kirjaa käytetäänkö sähköistä allekirjoitusta sähköpostilähetysessä vai ei.
43		Salaus	Kirjaa käytetäänkö salausta sähköpostilähetysessä vai ei.
44		Pakkaustapa/Pakkaussuhde	Kirjataan kuvanlähetyksen tai skannauksen paikalliselle asemalle -työn pakkaustapa ja pakkaussuhde.
45		Tiedonsiirtoaika	Kirjaa kuvanlähetyksien tiedonsiirtoaikaa.
46	Faksi Numero	Kirjaa tallennetun lähettäjän numeron.	



Nro	Kohteen nimi		Kuvaus	
47	Asiakirjan arkistointiin liittyvä kohta	Dokumentin Tallennus	Kirjaa asiakirjan arkistoinnin tilan.	
48		Tallennustila	Kirjaa asiakirjan arkistoinnin tallennustilan.	
49	Yleinen toiminta	Väriasetukset	Kirjaa käyttäjän valitseman väritilan.	
50		ErikoisToiminnot	Kirjaa työn suorituksen aikana valitut erikoistoiminnot.	
51		Tiedoston Nimi	Kirjaa tallennetun tiedoston nimen.*	
52		Tiedoston koko [Kt]	Kirjaa tiedoston koon.	
53	Tarkemmat tiedot	Alkuperäisen Koko	Kirjaa skannatun alkuperäisasiakirjan koon. Jos kyseessä on arkistoidun asiakirjan tulostustyö, kirjaa tiedoston paperikoon.	
54		Alkuperäisen tyyppi	Kirjaa valotusasetusten näytössä määritetyn alkuperäisen tyyppin (teksti, painettu valokuva jne.).	
55		Alkuperäisten määrä	Kirjaa skannattujen alkuperäisarkkien määrän.	
56		Paperin koko	Kirjaa tulostustyön paperikoon. Kirjaa lähetettävän työn lähetetyn paperikoon. Jos kyseessä on skannaa paikalliselle asemalle -työ, kirjataan tallennetun tiedoston paperikoko.	
57		Paperityyppi	Kirjaa tulostuksessa käytetyn paperityypin.	
58		Paperin ominaisuus	Kirjaa kohdassa "Paperityyppi" määritetyn paperin ominaisuuden.	
59		Kaksipuoleisuusasetus	Kirjaa kaksipuoleisuusasetuksen.	
60		Tarkkuus	Kirjaa skannaustarkkuuden.	
61		Laitte kohde	Mallin nimi	Kirjaa laitteen mallin nimen.
62			Laitteen sarjanumero	Kirjaa laitteen sarjanumeron.
63	Nimi		Kirjaa laitteen nimen, joka on määritetty Internet-sivuilla.	
64	Koneen sijainti		Kirjaa laitteen asennuspaikan, joka on määritetty Internet-sivuilla.	
65	Laitteen tunnus		Tallenna huoltoteknikon syöttämä koneen tunnus.	

\* Joissain ympäristöissä tätä kohtaa ei kirjata.



# ASETUSTILA

## ASETUSTILA

<b>ASETUSTILA</b> .....	<b>9-3</b>
ASETUSTILAN NÄYTTÄMINEN LAITTEESSA .....	9-3
ASETUSTILAN NÄYTTÄMINEN (INTERNET-VERSIO) .....	9-4
<b>ASETUSTILANÄYTTÖ</b> .....	<b>9-6</b>
ASETUSTILAN YLEISKATSAUS .....	9-6
<b>ASETUSMENETELMÄ</b> .....	<b>9-7</b>

## ASETUSTILALUETTELO

<b>ASETUSTILALUETTELO</b> .....	<b>9-9</b>
---------------------------------	------------

## TILA

<b>Tila</b> .....	<b>9-29</b>
Koneen tunnistetiedot .....	9-29
Kok.Laskuri .....	9-30
Laitteen tila .....	9-30
Verkon tila .....	9-30
Suojauksen tila .....	9-30
Ohjelmaversio .....	9-31
Käynnistä virta uudelleen .....	9-31
Datalista .....	9-31

## OSOITEKIRJA

<b>Osoitekirja</b> .....	<b>9-34</b>
Luokka-asetus .....	9-40

## ASIAKIRJAN TOIMINNOT

<b>Asiakirjan toiminnot</b> .....	<b>9-41</b>
Dokumentin Tallennus .....	9-41
Lähetä tulostustyö .....	9-44

## KÄYTTÄJÄHALLINTA

<b>Käyttäjät- asetukset</b> .....	<b>9-46</b>
Käyttäjäluekko .....	9-46
Oma Hakemisto .....	9-49
Organisaatio /ryhmäluekko .....	9-49
Käyttäjätiedon tulostus .....	9-50
<b>Käytönvalvonnan asetukset</b> .....	<b>9-51</b>
Sivurajoitusryhmä .....	9-51
Laitteen enimmäis sivumääräasetus .....	9-52
Käyttöoikeusryhmä .....	9-53
Suosikki toimintaryhmä .....	9-57
<b>Käyttäjälaskuri</b> .....	<b>9-60</b>
Katso käyttäjälaskuri .....	9-61
Tallenna käyttäjälaskuri .....	9-62
<b>Laskutuskoodiasetukset</b> .....	<b>9-63</b>
Pääkäyttäjä asetukset .....	9-63
Pääkoodiluekko .....	9-64
Alikoodiluekko .....	9-65

## JÄRJESTELMÄASETUKSET

<b>Kotinäytön asetukset</b> .....	<b>9-66</b>
Tila Asetukset .....	9-66
Kuvake .....	9-67
Taustakuva .....	9-68
<b>Kopioinnin asetukset</b> .....	<b>9-69</b>
Tila Asetukset .....	9-69
Oletusasetukset .....	9-73
Tekstin/kuvan tulostus .....	9-75
<b>Tulostimen Asetukset</b> .....	<b>9-76</b>
Tila Asetukset .....	9-77
Liitäntä asetukset .....	9-79
Oletusasetukset .....	9-81
PCL-asetukset .....	9-83
PostScript-asetukset .....	9-84
OOXML-asetukset .....	9-85
Tulostuksen vapautusasetukset .....	9-86
Sähköpostin tulostus asetukset .....	9-89
Suoran tulostuksen asetukset (FTP) .....	9-91
Suoran tulostuksen asetukset (Verkkokansio) .....	9-92
Tulostusasetus tietokoneesta/mobiilipäätelaitteelta .....	9-93
<b>Yleiset asetukset</b> .....	<b>9-94</b>
Tila Asetukset .....	9-95
Salli/estä asetukset .....	9-98
Oma nimen ja kohteen asetukset .....	9-101
Luokka-asetus .....	9-102
<b>Skannaus asetukset</b> .....	<b>9-103</b>
Oletusasetukset .....	9-103
Tila Asetukset .....	9-106
Oletusosoite .....	9-109
Kohteen nimen asetukset .....	9-111
Tiedostonimen asetukset .....	9-112
Viestin tekstin asetukset .....	9-113
<b>Faksin Asetukset</b> .....	<b>9-114</b>
Tila Asetukset .....	9-114
Lähetysten asetukset .....	9-118
Vastaanottoasetukset .....	9-121
Faksin Pollauksen Suojaus .....	9-125
F-Koodin Muistilokero .....	9-126
<b>Internetfaksi asetukset</b> .....	<b>9-128</b>
Tila Asetukset .....	9-128
Lähetysten asetukset .....	9-131
Vastaanottoasetukset .....	9-133
Palvelinasetukset .....	9-136
<b>Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)</b> .....	<b>9-138</b>
Faksin Asetukset .....	9-138
Internet-faksin asetukset .....	9-139
<b>Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset</b> .....	<b>9-140</b>
Saapuvan reititys asetukset .....	9-140
Lähetäjän osoitteen rekisteröinti .....	9-141
Pääkäyttäjä asetukset .....	9-142
Saapuva reititys (säilytys) asetukset .....	9-144





<b>Metadata -asetukset</b> . . . . .	<b>9-145</b>	Suodatinasetus . . . . .	9-243
Metadataan toimitus . . . . .	9-145	Tunkeutumisen/Hyökkäyksen havaitseminen . . . . .	9-244
Metadataan asetuksen rekisteröinti . . . . .	9-145	Virustarkistusasetus . . . . .	9-246
Muokkaa tai poista metadatajoukko . . . . .	9-145	SSL/TLS-asetukset . . . . .	9-248
Asetukset . . . . .	9-146	S/MIME-asetukset . . . . .	9-250
<b>Asiakirjan Tallennus asetukset</b> . . . . .	<b>9-147</b>	IPsec-asetukset . . . . .	9-251
Sharp OSA-asetukset . . . . .	9-153	Asiakirjan hallinnan toiminnot . . . . .	9-253
Tila Asetukset . . . . .	9-147	Piilotetun mallin tulostusasetus . . . . .	9-254
Mukaut. Kansion Rekisteröinti . . . . .	9-151	Seurantatietojen tulostus . . . . .	9-256
Tiedostoasetusten autom. poisto . . . . .	9-152	Valvontaloki . . . . .	9-257
<b>Sharp OSA-asetukset</b> . . . . .	<b>9-153</b>	Sertifikaattien hallinta . . . . .	9-262
Tila Asetukset . . . . .	9-153	<b>Virransäästö</b> . . . . .	<b>9-265</b>
Perussovellusten asetukset . . . . .	9-155	ECO asetukset . . . . .	9-265
Sovelluksen asetusta vastaanotetaan . . . . .	9-156	ECO skannausasetus . . . . .	9-269
Ulkoisen tilinhallinta sovelluksen asetukset . . . . .	9-157	Energiasäästömallien luettelo . . . . .	9-270
Sulautetut sovellusasetukset . . . . .	9-158	Tietty päivämäärä toiminta-asetukset . . . . .	9-271
Pollausasetus . . . . .	9-159	Virta PÄÄLLE /POIS ajoitusasetus . . . . .	9-273
Ulkoisen palvelun yhteys . . . . .	9-159	Väriaineen säästötila . . . . .	9-274
<b>Todennuksen asetukset</b> . . . . .	<b>9-160</b>	<b>Järjestelmän hallinta</b> . . . . .	<b>9-275</b>
Oletusasetukset . . . . .	9-160	Työloki . . . . .	9-276
Pääkäyttäjäasetukset . . . . .	9-166	Datan tuonti/vienti (CSV-formaatti) . . . . .	9-277
Toiminnot käyttäjän todennuksessa . . . . .	9-168	Varmuustallennus . . . . .	9-278
Kortinluk. asetukset . . . . .	9-170	Laitteen kloonaus . . . . .	9-279
<b>Paperiasetukset</b> . . . . .	<b>9-171</b>	Osoitekirjan edelleenlähetyt . . . . .	9-280
Paperikaukalo asetukset . . . . .	9-171	Datan vamistuskopio arkistoidaan . . . . .	9-281
Kaukalon rekisteröinti . . . . .	9-175	Nollaa asetukset . . . . .	9-282
Mukautetun koon rekisteröinti (Ohisyöttötaso) . . . . .	9-175	Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin . . . . .	9-283
Paperityypin rekisteröiminen . . . . .	9-176	Parannetut FSS-asetukset . . . . .	9-287
<b>Käyttö Asetukset</b> . . . . .	<b>9-177</b>	Laitteisto-ohjelmiston päivitys . . . . .	9-288
Tila Asetukset . . . . .	9-177	<b>Kuvanlaadun säätö</b> . . . . .	<b>9-289</b>
Helppokäyttötilan asetukset . . . . .	9-183	Kollektiivinen säätö . . . . .	9-290
Suosikinäppäinasetus . . . . .	9-184	Kopiokuvan laatu . . . . .	9-292
Tilanäppäimen näyttöasetus . . . . .	9-185	Tulostuskuvan laatu . . . . .	9-293
Näppäimistön asetukset . . . . .	9-185	Skannatun kuvan laatu . . . . .	9-294
Omat linkit . . . . .	9-185	Väriprofiilin asetukset . . . . .	9-295
<b>Laitteasetukset</b> . . . . .	<b>9-186</b>	Yleiset toiminnot . . . . .	9-296
Tila Asetukset . . . . .	9-186	<b>Ensi asennuksen asetukset</b> . . . . .	<b>9-298</b>
Tilan ilmaisimen asetukset . . . . .	9-190		
Koneen tunnistusasetukset . . . . .	9-190		
Kellonajan Asetus . . . . .	9-191		
Salli/estä asetukset . . . . .	9-193		
Tuotekoodi/Sovellusnumeron syöttö . . . . .	9-200		
<b>Ääniasetukset</b> . . . . .	<b>9-201</b>		
Merkkiääniasetukset (yleiset) . . . . .	9-202		
Merkkiääniasetukset (kuva lähetä) . . . . .	9-203		
<b>Verkkoasetukset</b> . . . . .	<b>9-204</b>		
Pika-asetus . . . . .	9-204		
Verkon nimiasetus . . . . .	9-210		
Liitäntäasetukset . . . . .	9-211		
Palveluasetukset . . . . .	9-215		
Suoran tulostuksen asetukset . . . . .	9-220		
Ulkoisen tulostuspalvelun asetukset . . . . .	9-221		
LDAP:n asetukset . . . . .	9-222		
Active Directory -asetukset . . . . .	9-224		
Julk. kansio-/verkkotallennus . . . . .	9-225		
Välityspalvelimen asetukset . . . . .	9-226		
Langattomat asetukset . . . . .	9-227		
Helppo yhteyden asetukset . . . . .	9-231		
Bluetooth-asetukset . . . . .	9-233		
Laitteen web-sivun asetukset . . . . .	9-234		
<b>Tietoturva Asetukset</b> . . . . .	<b>9-235</b>		
Salasanan asetukset . . . . .	9-236		
Tila Asetukset . . . . .	9-240		
Portin hallinta . . . . .	9-242		



# ASETUSTILA

## ASETUSTILA

"Asetukset" sallivat hallita erilaisia laitteen käyttöä helpottavia toimintoja, joita ovat esimerkiksi toiminnon oletusrekisteröinti, verkkoyhteysasetukset ja toimintatilan lokin tarkistus.

Asetustila voidaan valita myös verkkoselaimesta, kun käytössä on laitteen kanssa samaan verkkoon liitetty tietokone.

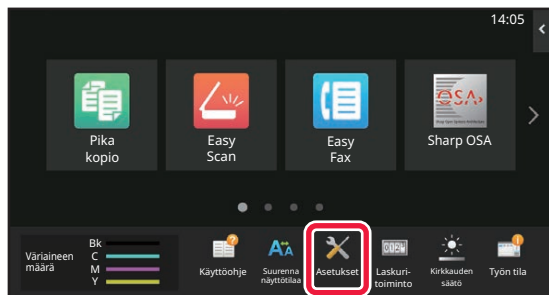


### Pääkäyttäjän salasana

Turvallisuussyistä laitteen pääkäyttäjän on vaihdettava salasana heti koneen hankinnan jälkeen. (Lisätietoja pääkäyttäjän salasanasta on aloitusohjeessa.) Lisätietoja salasanan vaihtamisesta on kohdassa "SALASANAN VAIHTAMINEN".

## ASETUSTILAN NÄYTTÄMINEN LAITTEESSA

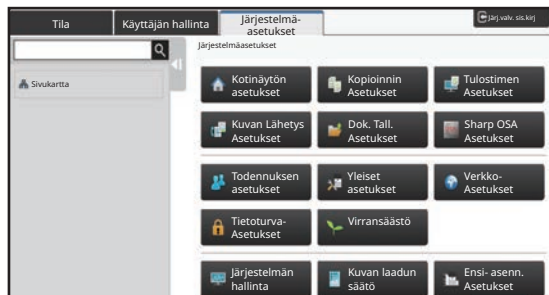
1



### Kosketa [Asetukset]-näppäintä.

Kosketa kotinäytön [Asetukset]-näppäintä. Asetustilanäyttö avautuu kosketuspaneeliin. Asetusvalikko näytetään näytön yläreunassa. Kosketa valikossa asetusta jonka haluat määrittää. Lisätietoja asetuksista on kunkin asetuksen kohdalla.

2



### Kosketa ylemmässä välilehdessä kohdetta jonka haluat asettaa.

Asetusvalikko näytetään näytön vasemmassa reunassa. Kosketa valikossa asetusta jonka haluat määrittää. Kun kosketat [Järjestelmäasetukset] -välilehteä, kohdenäppäimet ilmestyvät näytölle. Kun kosketat kohteen näppäintä, kohteen asetustilasto näytetään. ([Kuvan lähetyksen asetukset]-näppäimen koskettaminen tuo esiin lisää kohdenäppäimiä.)



- Poistu asetustilasta koskettamalla näytön oikeassa yläkulmassa [Poistu]-näppäintä.
- Katso lisätietoja kirjautumismenettelyistä kun käyttäjän tunnistus on käytössä kohdasta "[KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS \(sivu 8-15\)](#)".

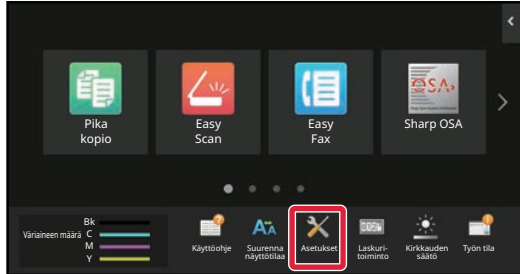




# ASETUSTILAN NÄYTTÄMINEN (INTERNET-VERSIO)

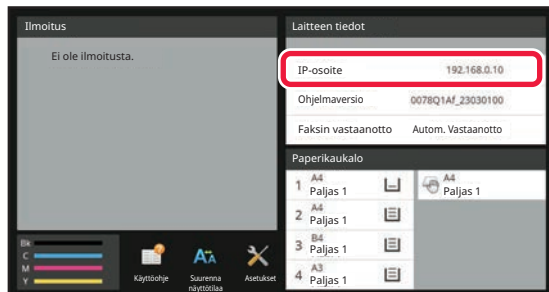
Kun laite on liitetty verkkoon, voit käyttää laitteen sisäistä selainta tietokoneen selaimesta. Tulosta laitteen asetustilasta laitteen IP-osoite ja syötä osoite tietokoneen selaimen.

1



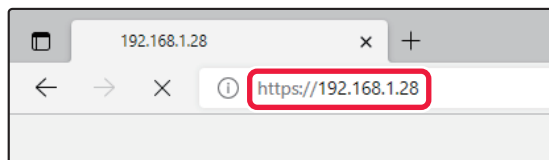
**Kosketa [Järjestelmätiedot]-näppäintä.**

2



**Tarkista IP-osoite laitteen tiedoissa.**

3



**Käynnistä selain tietokoneessa, ja syötä laitteen IP-osoite.**

Käynnistä Internet-selain tietokoneessa, joka on samassa verkossa laitteen kanssa, ja syötä laitteen IP-osoite.

**Suosittelut Internet-selaimet:**

Microsoft Edge (Windows®),  
Firefox (Windows®),  
Safari (Mac OS®)  
Chrome (Windows®)  
Uusin versio tai edellinen pääversio

Näyttää asetustilan (Internet-versio).

Käyttäjän salasana on syötettävä tehdasasetustilassa.

Laitteasetukset voivat edellyttää, että asetustilan (Internet-versio) käyttö ei ole mahdollista ilman käyttäjän tunnistusta.

Pyydä salasanaa ja muita käyttäjätunnistustietoja laitteen pääkäyttäjältä.



## 4

**Valitse kirjautumisnimi ja syötä salasanasi.****Salasanan syöttäminen**

- Jos valitset kohteen, joka vaatii järjestelmänvalvojan oikeudet, salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin asetuksista riippumatta.
  - Valitse käyttäjä, jolla on järjestelmänvalvojan oikeudet ja syötä käyttäjän salasana.
  - Jos käyttäjän todennus ei ole käytössä, voit asettaa kirjautumisnimeksi "Pääkäyttäjä" ja antaa järjestelmänvalvojan salasanan verkkosivulle kirjautuaksesi.
- Kun olet kirjautunut sisään verkkosivulle järjestelmänvalvojan oikeuksin, salasanan syöttöruutua ei näy, kun valitset muita kohteita, jotka vaativat järjestelmänvalvojan oikeudet (kunnes kirjaudut ulos).



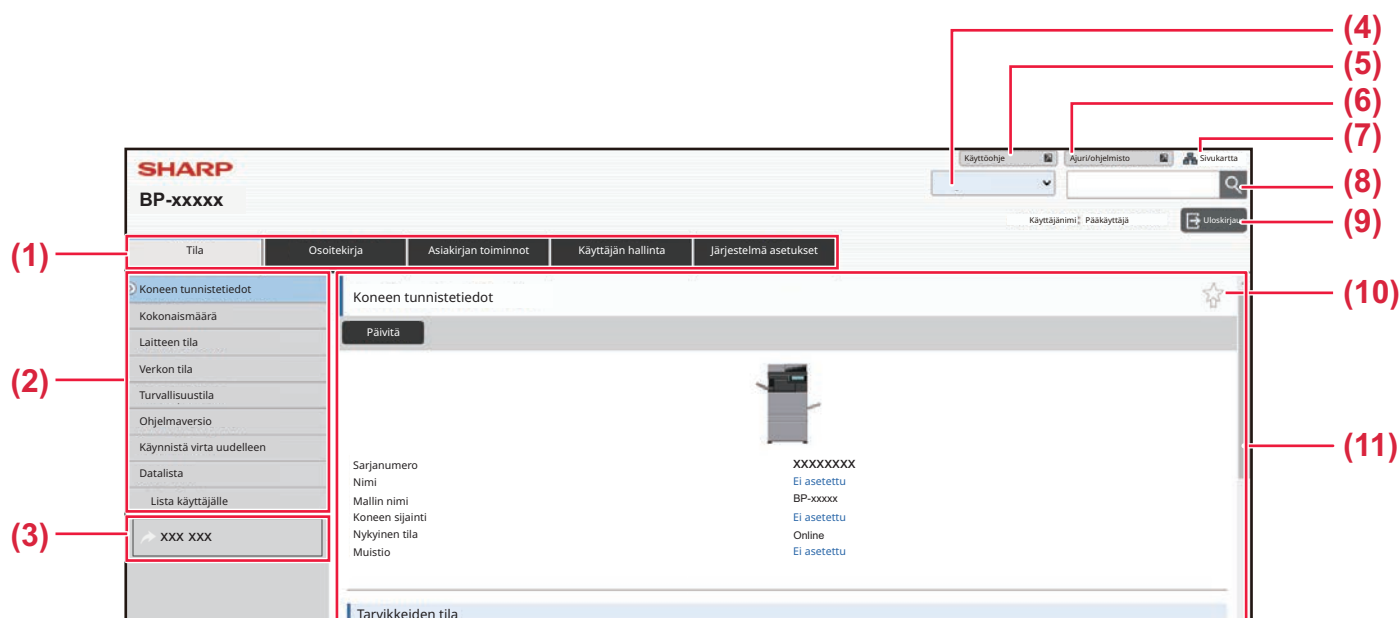
Sisäänkirjautumisnäytön alareunassa löydät linkit, josta voit ladata oppaita kuten Käyttöohje tai uusimmat tulostinajurit.



# ASETUSTILANÄYTTÖ

Tässä osassa kerrotaan asetustilan käyttömenetelmän tyypilliset kohdat.

## ASETUSTILAN YLEISKATSAUS



### (1) Valikkovälilehti

Tämä välilehti näyttää asetusvalikon ensimmäisen tason. Napsauta tätä välilehteä nähdäksesi välilehden asetuskohteet asetusvalikossa. Jotkin asetukset, esimerkiksi järjestelmän asetukset, eivät näy asetusvalikossa välilehteä napsautettaessa. Sen sijaan asetuskohteen lisäpainikkeet ilmestyvät asetusalueelle.

### (2) Aetusvalikko

Tämä näyttää kohteet, jotka voidaan asettaa verkkosivulla. Kohteet ovat puurakenteessa. Kun valitset kohteen, joka vaatii koneen järjestelmänvalvojan oikeudet, salasanan syöttönäyttö tulee näkyviin. Valitse aiemmin rekisteröity kirjautumisnimi ja syötä salasana.

### (3) Mukautetut linkit

Voit rekisteröityä mukautettuja linkkejä etukäteen näyttämään mukautettuja linkkejä asetusvalikossa.

▶ [Omat linkit \(sivu 9-185\)](#)

### (4) Kieli

Aseta verkkosivulla näkyvä kieli.

### (5) Käyttöohjeen lataus

Siirry PDF-muodossa olevan käyttöoppaiden kuten käyttöohjeen verkkosivulle.


### (6) Ajuri/ohjelmisto

Siirry verkkosivulle, josta voit ladata tulostinajurin ja ohjelmiston.

### (7) Sivustokartta

Tämä näyttää verkkosivuston sivustokartan.

### (8) Etsi

Käytä tätä etsiäksesi asetuskohteita ja muita tietoja. Syötä tekstikenttään kohde, jonka haluat löytää ja napsauta .

### (9) [Sisäänkirjaus/Uloskirjaus]-painike

#### [Sisäänkirjaus] -painike

Napsauta kirjautuaksesi verkkosivulle.

#### [Uloskirjaus] -painike

Kun olet suorittanut verkkosivulla kaikki asetukset, napsauta tätä painiketta kirjautuaksesi ulos ja poistuaksesi verkkoselaimesta.

### (10) Pikakuvake

Napsauta tätä kuvaketta rekisteröidäksesi sivun, jonka haluat näyttää pikakuvakevälilehdellä.

### (11) Asetusalue

Tämä näyttää valitun kohteen asetusnäytön asetusvalikossa vasemmalla.



# ASETUSMENETELMÄ

Tässä osassa kuvataan perusmenettely asetusten määrittämiseen käyttämällä kohtaa "Kotinäytön asetukset". Tätä asetusta käytetään muuttamaan kotinäytön taustakuva kuvakäyttäjän antamaan.

**1**

Muodosta yhteys verkkosivulle kuten kuvataan kohdassa ”[ASETUSTILAN NÄYTTÄMINEN \(INTERNET-VERSIO\) \(sivu 9-4\)](#)”.

**2**

**Avaa "Kotinäytön asetukset" asetuspäätteen.**

(1) Napsauta [Järjestelmä asetukset]-välilehteä (  ).

Järjestelmäasetusten asetuskohdet näkyvät asetusalueella.

(2) Napsauta [Kotinäytön asetukset]-painiketta (  ).

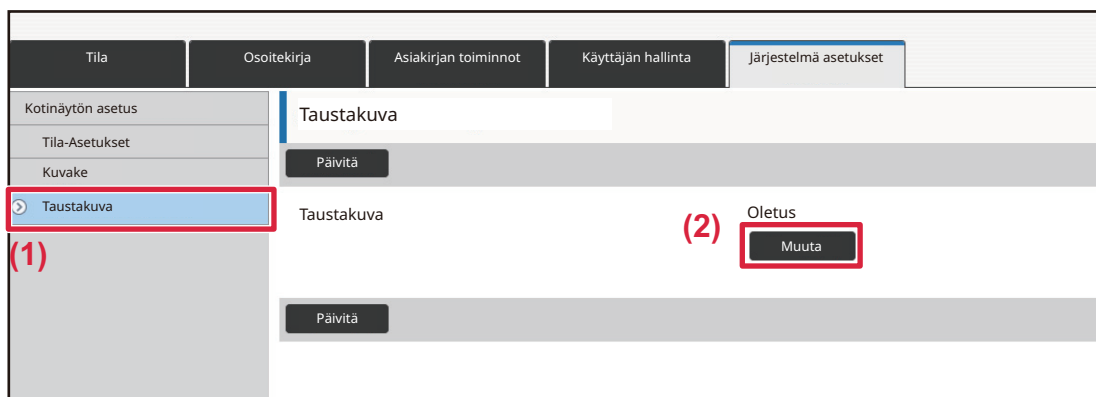
**3**

**Napsauta asetustulokissa [Taustakuva] ja aseta taustakuva.**

(1) Napsauta asetustulokissa [Taustakuva].

(2) Napsauta [Muuta]-painiketta kohdassa "Taustakuva"

"Rekisteröi taustakuva"-näyttö tulee näkyviin.





4

Valitse "Käytä mukautettua kuvaa" ja napsauta [Selaa]-painiketta valitaksesi haluamasi kuvan.

- (1) Valitse "Käytä mukautettua kuvaa" -valintaruutu
- (2) Napsauta [Selaa]-painiketta.

Kun napsautat [Selaa]-painiketta, tiedoston valintanäyttö tulee näkyviin. Valitse haluamasi taustakuvan tiedosto.

5

Napsauta [Lähetä]-painiketta.

Polku

6

Jos haluat asettaa toisen kohteen, määritä asetus asetusvalikossa tai valikkovälilehdellä.



Jos käytät selaimessa "Eteenpäin" tai "Takaisin"-toimintoa siirtyäksesi eri kohtaan, ei määrittämäsi kohtaa välttämättä tallenneta. Käytä asetusvalikkoa tai valikkovälilehteä siirtyäksesi eri kohtaan.

7

Kun olet tehnyt kaikki määrittämissä asetukset, napsauta [Uloskirjaus]-painiketta ja poistu.

Kun poistut asetuksista, koneen kosketusnäytössä voi näkyä viesti. Lue ja sulje viesti.



# ASETUSTILALUETTELO

## ASETUSTILALUETTELO

Napsauta linkkiä nähdäksesi kunkin kuvauksen tarkat tiedot.

Jotkut asetustilan asetukset voi asettaa vain verkkosivulla ja jotkut toiset vain tässä laitteessa.

\*1 Vain verkkosivut voi asettaa.

\*2 Kohdat, jotka voi asettaa vain tämän laitteen asetustilassa.

\*3 Saat lisätietoja asetuksista pätevältä huoltoteknikolta.



Laitteen teknisistä tiedoista ja asennetuista oheislaitteista riippuen joidenkin asetusten käyttäminen ei välttämättä ole mahdollista.

### Tila

#### Tila

- ▶ Koneen tunnistetiedot
- ▶ Kok.Laskuri
- ▶ Laitteen tila
- ▶ Verkon tila
- ▶ Suojauksen tila
- ▶ Ohjelmaversio
- ▶ Käynnistä virta uudelleen
- ▶ Datalista
  - ◆ Lista käyttäjälle
  - ◆ Lista järjestelmänvalvojalle

### Osoitekirja\*1

#### Osoitekirja

- ▶ Luokka-asetus

### Asiakirjan toiminnot\*1

#### Asiakirjan toiminnot

- ▶ Dokumentin Tallennus
  - ◆ Pääkansio
  - ◆ Pikatiedosto Kansio
  - ◆ Mukautettu Kansio
  - ◆ Oma kansio
  - ◆ Tiedostoerän tulostus
- ▶ Lähetä tulostustyö
  - ◆ Tulostusasetukset



## Käyttäjän hallinta-Käyttäjää- setukset

### Käyttäjää- setukset

- ▶ Käyttäjälueetelo
- ▶ Oma Hakemisto
- ▶ Organisaatio /ryhmälueetelo
- ▶ Käyttäjätiedon tulostus

## Käyttäjän hallinta-Käytönvalv. asetukset

### Käytönvalvonnan asetukset

- ▶ Sivurajoitusryhmä
- ▶ Laitteen enimmäis sivumääräasetus
- ▶ Käyttöoikeusryhmä
- ▶ Suosikki toimintaryhmä<sup>\*1</sup>
  - ◆ Suosikki toimintoryhmän lueetelo
  - ◆ Suosikkipainikelueetelo
  - ◆ Kotinäyttöluetelo

## Käyttäjän hallinta-Käyttäjälaskuri

### Käyttäjälaskuri

## Käyttäjän hallinta-Laskutuskoodin asetus

### Laskutuskoodiasetukset

- ▶ Pääkäyttäjä asetukset
  - ◆ Käytä laskutuskoodia
  - ◆ Käytä koodiasetuksia
  - ◆ Ota laskutuskoodi tilansiirtymisessä
  - ◆ Poista laskutuskoodin muuttaminen käytöstä.
  - ◆ Ota käyttöön Käytä koodia, kun kirjautuneena Laitetilille
  - ◆ Poikkeusasetus laskutuskooditoiminnolle
  - ◆ Laskutuskoodin näytettävän nimen asetus
- ▶ Pääkoodilueetelo
- ▶ Alikoodilueetelo



## Järjestelmäasetukset-Kotinäytön asetus

### Kotinäytön asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Alkunäytön rekisteröinti
- ▶ Kuvake
- ▶ Taustakuva

## Järjestelmäasetukset-Kopioinnin asetukset

### Kopioinnin asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Kääntökopioinnin Asetus
  - ◆ Poista käytöstä kopiointi eri koossa
  - ◆ Lisää ja muuta esiasetettuja kopiosuhteita.
  - ◆ Kopioiden enimmäismäärän asettaminen
  - ◆ Leima
  - ◆ Marginaalinsiirron Perusasetus
  - ◆ Häivytyksen Säättö.
  - ◆ Ensimmäinen N-Up -asetus
  - ◆ Korttitoiminnon Asetukset
  - ◆ Automaattinen Vihkonidonta
  - ◆ Tab.Kopioinnin Alkuasetus
  - ◆ Poista rekisteröinti/Ohjelman poisto
  - ◆ Ohisyöttötason esto kaksipuoleiskopioinnissa
  - ◆ Autom. paperinvalinnan esto
  - ◆ Automaattinen paperin syöttökaukalon valinta
  - ◆ Poista käytöstä mukautetun kuvan rekisteröinti
  - ◆ Poista käytöstä lähetys kopioinnin aikana
  - ◆ Laadukas skannaus asiakirjan syöttölaitteelta (M/V)
  - ◆ Pikaskannaus valotuslasilta (M/V)
  - ◆ Autom. tyhjennys myös ennen työn kop.
  - ◆ Näytä varoitusviesti, kun alkuperäistä ei havaita
- ▶ Oletusasetukset
- ▶ Tekstin/kuvan tulostus
  - ◆ Tekstiasetukset
  - ◆ Mukautettu leima
  - ◆ Mukautettu vesileima





## Järjestelmäasetukset-Tulostimen Asetukset

### Tulostimen Asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Estä Ilmoitussivun Tulostus
  - ◆ Estä Testisivun Tulostus
  - ◆ A4/Letter-Koon Autom. Vaihto
  - ◆ A3/Ledger-koon autom. vaihto
  - ◆ Ohisyöttökaukalon asetukset
  - ◆ Taustatulostusjono
  - ◆ Suoran USB-muisti tulostuksen poistaminen käytöstä
  - ◆ Suoran verkkokansiotulostuksen poisto käytöstä
  - ◆ Poista käytöstä lähetys tulostuksen aikana
- ▶ Liitäntä asetukset
  - ◆ Heksadesimaalitulostus
  - ◆ I/O-Aikaraja
  - ◆ Ota Verkkoportti Käyttöön
  - ◆ Verkkoportin Emulointitapa
  - ◆ Portin Vaihtomenetelmä
- ▶ Oletusasetukset
- ▶ PCL-asetukset
- ▶ PostScript-asetukset
- ▶ OOXML-asetukset
- ▶ Tulostuksen vapautusasetukset
  - ◆ Vakio
  - ◆ Lisäasetukset
- ▶ Sähköpostin tulostus asetukset
  - ◆ Sähköpostin tulostus
  - ◆ POP3-palvelin
  - ◆ Portin Numero
  - ◆ Todentamisen vaihtoehto
  - ◆ Ylläpitäjä
  - ◆ Tilinimi
  - ◆ Tarkistusväli
  - ◆ Salli SSL/TLS
- ▶ Suoran tulostuksen asetukset (FTP)
  - ◆ FTP-palvelimen rekisteröinti
- ▶ Suoran tulostuksen asetukset (Verkkokansio)
  - ◆ Verkkokansion rekisteröinti
- ▶ Tulostusasetus tietokoneesta/mobiilipäätelaitteelta
  - ◆ FTP-tulostus
  - ◆ Portin Numero
  - ◆ IPP-tulostin (ohjaimeton)
  - ◆ geo URI (RFC 5870)



# Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetysasetukset-Yleiset asetukset

## Yleiset asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Pidä asetuksia hetken aikaa skannauksen jälkeen
  - ◆ Työn autom. alkamisaika skannauksen aikana
  - ◆ Näytön Oletusasetukset
  - ◆ Osoitekirjan oletusvalinta
  - ◆ Kuvan suunta
  - ◆ Esikatseluasetus
  - ◆ Oletusvalotusasetukset
  - ◆ Palauta alkuperäinen kuvatyyppe
  - ◆ Häivytyksen Sääto.
  - ◆ Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus
- ▶ Salli/estä asetukset
  - ◆ Rekisteröinnin estoasetukset
  - ◆ Asetukset tiedonsiirron estämiseksi
  - ◆ PC-skannauksen poisto käytöstä
  - ◆ Poista käytöstä ulkoiseen muistilaitteeseen tallennus
  - ◆ Estä PC-I-Faksin lähetys
  - ◆ Estä PC-Faksin lähetys
  - ◆ Estää Hae osoitteeni
  - ◆ OCR:n poistaminen käytöstä
- ▶ Oma nimen ja kohteen asetus
  - ◆ Lähettäjän tietojen rekisteröinti
  - ◆ Oman nimivalinnan rekisteröinti
  - ◆ Lähettäjäluettelo
- ▶ Luokka-asetus<sup>\*2</sup>



# Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetyasetukset-Skannaus asetukset

## Skannaus asetukset

- ▶ Oletusasetukset
  - ◆ Väritilan oletusasetukset
  - ◆ Alkuperäisen Tiedostomuodon Asetus
  - ◆ Easy Scan -asetukset
  - ◆ Tarkkuusasetus
  - ◆ Alkuperäisen vinouden säätö
- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Oletusvastausosoite asetettu
  - ◆ Piilokopioasetus
  - ◆ Pikalähetys
  - ◆ PDF-pakkausasetukset
  - ◆ Kompakti PDF-resoluutioasetus
  - ◆ Pakkaustapa sarjalähetyksessä
  - ◆ Lähetä kohteen linkkiasetukset
  - ◆ Lähetystietojen maksimikoko (sähköposti)
  - ◆ Liitetiedostojen maksimikoko (FTP/työpöytä/verkkokansio)
  - ◆ Auto Scan -asetus
  - ◆ Sähköpostin suorasyötön oletusrajoitukset
- ▶ Oletusosoite
  - ◆ Oletusosoitteen asetetus
  - ◆ Lisää Valittu
- ▶ Kohteen nimen asetukset
  - ◆ Oletusaihe
  - ◆ Esiasetettu rekisteröinti
- ▶ Tiedostonimen asetukset
  - ◆ Oletusasetukset tiedostonimille
  - ◆ Suoran valinnan/esiasetetun tekstivalinnan asetukset
  - ◆ Esiasetettu rekisteröinti
- ▶ Viestin tekstin asetukset
  - ◆ Lisää työn tiedot automaattisesti sähköpostiviestin tekstiosaan
  - ◆ Lisää alatunniste automaattisesti sähköpostiviestin tekstiin.
  - ◆ Sähköpostin alatunnisteen rekisteröiminen
  - ◆ Viestin tekstin asetukset



# Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetysasetukset-Faksin Asetukset

## Faksin Asetukset

### ► Tila Asetukset

- ◆ Tarkkuusasetus
- ◆ Valintatavan Asetus
- ◆ Autom. käynnistys tulostettaessa
- ◆ Taukoajan Asetus
- ◆ Faksikohteen vahvistustila
- ◆ Etävastaanottonumeron Asetus
- ◆ Näytä faksinäyttö, kun ulkoisen puhelimen luuri ei ole paikoillaan
- ◆ Tapahtumaraportin Asetukset
- ◆ Toimintaraportin Asetukset
- ◆ Super G3-asetus
- ◆ ECM
- ◆ Digitaalilinjaverkko
- ◆ Eri soittoäänen tunnistus
- ◆ PBX-asetus

### ► Lähetysten asetukset

- ◆ Autom. Pienenn. Asetus Lähetyksessä
- ◆ Kiertolähetysten Asetus
- ◆ Pikalähetys
- ◆ Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen
- ◆ Lähettäjän kohdenimen vaihto
- ◆ Päiväyksen/Oman Numeron Tulostuksen Asettelu
- ◆ Soita uudelleen, jos linja on varattu
- ◆ Genopkald ved kommunikationsfejl
- ◆ Estä faksilähetys

### ► Vastaanottoasetukset

- ◆ Puheluiden määrä autom. vastaanotossa
- ◆ Siirtyminen automaattivastaanotolle
- ◆ Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus
- ◆ Automaattisen vastaanoton pienennösasetus
- ◆ Tulostustyylin Asetus
- ◆ Aseta puhelinnumero tietojen edelleenlähettämiseksi
- ◆ Letter kokoisesta vastaanotetun pienennetty tulostus
- ◆ Vast.ottoajan ja päivän tulostus
- ◆ A3 kokoisesta vastaanotetun pienennös
- ◆ Ulostulotaso
- ◆ Tulosteiden lukumäärä
- ◆ Nidonta-asetukset
- ◆ Paperin koko
- ◆ Taittokoon asetukset
- ◆ Salli/hylkää numeroasetus
- ◆ Hylkää piilonumero



- ▶ Faksin Pollauksen Suojaus
- ▶ F-Koodin Muistilokero

## Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetysasetukset-Internetfaksi asetukset

### Internetfaksi asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Alkuperäisen Tiedostomuodon Asetus
  - ◆ Autom. käynnistys tulostettaessa
  - ◆ Alkuperäisen tulostus liikennöintiraportissa.
  - ◆ Tapahtumaraportin Asetukset
  - ◆ Toimintaraportin Asetukset
- ▶ Lähetysten asetukset
  - ◆ I-Faksin Vast.Ottorap. Päällä/Pois-Asetus
  - ◆ I-Faksin Vast.Ottoraporttipyyntö Aikakatkaisun Asetus
  - ◆ Uudelleenlähetyskerrat vastaanottovirheen yhteydessä
  - ◆ Lähetystietojen maksimikoko
  - ◆ Kiertolähetysten Asetus
  - ◆ Oletus Oman Nron Lähetys
  - ◆ Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen
  - ◆ Soita uudelleen, jos linja on varattu
  - ◆ Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe
- ▶ Vastaanottoasetukset
  - ◆ Automaattisen vastaanoton pienennösasetus
  - ◆ Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus
  - ◆ Aseta osoite datan edelleenlähetykselle
  - ◆ Letter kokoisen vastaanotetun pienennetty tulostus
  - ◆ Vast.ottoajan ja päivän tulostus
  - ◆ A3 kokoisen vastaanotetun pienennös
  - ◆ POP3-yhteyden aikakatkaisun asetus
  - ◆ Vastaanotettavien Tarkistusvälin Asetus
  - ◆ Internet-faksin ulostuloasetukset
  - ◆ Salli/hylkää sähköposti tai toimialuenumiluetelo
- ▶ Palvelinasetukset
  - ◆ Vastaanottoasetukset
  - ◆ Oletus Asetukset
  - ◆ Suora SMTP asetus

## Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetysasetukset-Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)



## **Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)**

- ▶ Faksin Asetukset
- ▶ Internet-faksin asetukset

## **Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetyasetukset-Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset**

### **Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset**

- ▶ Saapuvan reititys asetukset
- ▶ Lähettäjän osoitteen rekisteröinti
- ▶ Pääkäyttäjä asetukset
- ▶ Saapuva reititys (säilytys) asetukset

## **Järjestelmäasetukset-Kuvan Lähetyasetukset-Metadata-asetukset**

### **Metadata -asetukset**

## **Järjestelmäasetukset-Asiakirjan Tallennus asetukset**

### **Asiakirjan Tallennus asetukset**

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Oletustilan Asetukset
  - ◆ Lajittelutavan Asetus
  - ◆ Pääkäyttäjän käyttöoikeuksien asetus
  - ◆ Poista Kaikki Pikatiedostot
  - ◆ Kuvan suunta
  - ◆ Väritilan oletusasetukset
  - ◆ Oletusvalotusasetukset
  - ◆ Palauta alkuperäinen kuvatyyppe
  - ◆ Tarkkuuden perusasetus
  - ◆ Oletusvastaanottotaso
  - ◆ Poista käytöstä teksti-/leimatoiminnot uudelleentulostusta varten
  - ◆ Erätulostusasetukset
  - ◆ Tulostusjärjestysasetus erä-/monitiedostotulostukselle
  - ◆ Häivytyksen Sääto.
  - ◆ Korttitoiminnon Asetukset
  - ◆ Tall./poista-aset. tied. tulost. jälkeen
  - ◆ Tietokoneselaukseen tarkoitettun PDF-muodon oletusasetus
  - ◆ Työasetusten Käytettävissä Oleva Työ
- ▶ Mukaut. Kansion Rekisteröinti\*<sup>2</sup>
- ▶ Tiedostoasetusten autom. poisto
  - ◆ Poista nyt
  - ◆ Autom. poiston suorittaminen autom. virrankatkaisun aikana.



## Järjestelmäasetukset-Sharp OSA-asetukset

### Sharp OSA-asetukset

- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Sharp OSA -versio
  - ◆ Evästeasetus\*2
  - ◆ Poista eväste\*2
  - ◆ Aloita sovellus automaattisesti, kun virta kytketään päälle ja laite herätetään
  - ◆ Hyväksy etäkäyttöpyyntö sovellukselta
  - ◆ Sovelluksen käyttöpyyntö hyväksytty
  - ◆ Hyväksy etäkäyttöpyyntö käyttöpaneelilla
  - ◆ Hyväksy käyttöliittymän pyyntö sovellukselta
  - ◆ Näytä yhteysdialogi Sharp OSA -tilassa
  - ◆ Hyväksy toissijainen lähetyspyyntö Sharp OSA -sovellukselta
- ▶ Perussovellusten asetukset
- ▶ Sovelluksen asetusta vastaanotetaan
- ▶ Ulkoisen tilinhallinta sovelluksen asetukset
- ▶ Sulautetut sovellusasetukset
- ▶ Pollausasetus
- ▶ Ulkoisen palvelun yhteys



## Järjestelmäasetukset-Todennuksen asetukset

### Todennuksen asetukset

#### ▶ Oletusasetukset

- ◆ Käyttäjän Tunnistus
- ◆ Todennuksen asetukset
- ◆ Verkon todennuspalvelimen oletusasetus
- ◆ Määritä verkkopalvelimen käytönvalvonta
- ◆ Käyttöoikeuksien tarkistustapa
- ◆ Kytke pikakirjautuminen
- ◆ Laskuritoiminnon asetukset
- ◆ Käyttäjän sisäänkirjautuminen
- ◆ Todennustietojen käyttämisen asetukset
- ◆ Välimuistin todentamistiedot ulkoista huoltoyhteyttä varten
- ◆ Kortin asetus
- ◆ Estä virheellisen käyttäjän tulostus.
- ◆ Automaattinen uloskirjausasetus
- ◆ Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus
- ◆ Salli etäskannerin käyttö ennen sisäänkirjautumista
- ◆ Sisällytä työn tila käyttäjän todennukseen
- ◆ Näytä järjestelmätietonäyttö ennen sisäänkirjautumista
- ◆ Ota käyttöön IPP-todentamisen poikkeus tulostusohjaimelle
- ◆ Tulostettavien töiden sivurajaa koskevat toimet
- ◆ Tulosta tallennetut työt autom. sisäänkirjautumisen jälkeen
- ◆ Nollaa laskuri s-postiviestin tilan lähetyksen jälkeen
- ◆ Poista muiden käyttäjien tietojen näytä/muuta työn tilasta
- ◆ Käytä kirjautumisnimeä verkkokansion käyttäjänimeen
- ◆ Sisäänkirjausnimen näyttö
- ◆ Näytä käytön tila kirjautumisen jälkeen
- ◆ Muokkaa sisäänkirjausruudun ohjenäyttöä

#### ▶ Kortinluk. asetukset

- ◆ Tila Asetukset
- ◆ Kortinlukijan rekisteröinti

## Järjestelmäasetukset-Yleiset asetukset-Paperiasetukset

### Paperiasetukset

#### ▶ Paperikaukalo asetukset

- ◆ Kaukalon automaattinen vaihto
- ◆ Näytä paperilokeroasetukset kun ohisyöttö havaitsee paperia.
- ◆ Pap. painon asetus
- ◆ Tasoasetukset

#### ▶ Kaukalon rekisteröinti

- ◆ Valitse autom. tunnistuksen paperikoot

#### ▶ Mukautetun koon rekisteröinti (Ohisyöttötaso)

#### ▶ Paperityypin rekisteröiminen





# Järjestelmäasetukset-Yleiset asetukset-Käyttö Asetukset

## Käyttö Asetukset

### ▶ Tila Asetukset

- ◆ Suurena näyttötilaa
- ◆ Viestiajan Asetus
- ◆ Kielen asetus
- ◆ Näytön Oletusasetukset
- ◆ Näytä järjestelmätietonäyttö oletuksena
- ◆ Näytä IP-osoite järjestelmätietonäytössä
- ◆ Näytä suosikkivalikot oletuksena
- ◆ Näytä tehtäväpaneeli oletuksena.
- ◆ Kuvake tulee näkyviin, kun verkkokaapeli ei ole kytkettynä.
- ◆ Näytä vahvistusikkuna, kun työ on peruttu.
- ◆ Näytä tilailmoitusviesti
- ◆ Rajoita kokonaismäärän näyttö
- ◆ Aseta työtilan joukkojen näytön lukumäärä
- ◆ Näytä arvioitu työn aloitusaika
- ◆ 10-näppäimen tasauskäsky
- ◆ Asetusnäyttö päälaitteesta
- ◆ Näyttömuodon asetus
- ◆ Näppäintoimintoasetus
- ◆ Tulostus ohisyöttö tasolta pois käytöstä
- ◆ Tulostustöiden järjestys
- ◆ Poista kansi/välilehti toiminto käytöstä
- ◆ Viimeiset työt poistetaan käytöstä
- ◆ Alkuperäisen määrän alkuasetus
- ◆ Esikatseluasetus
- ◆ Etäkäytön asetukset
- ◆ Datalista
- ◆ Tandemyhteyden asetus

### ▶ Helppokäyttötilan asetukset

### ▶ Suosikkinäppäinasetus

### ▶ Tilanäppäimen näyttöasetus

### ▶ Näppäimistön asetukset

- ◆ Näppäimistön oletusasetus
- ◆ Valitse Näppäimistö
- ◆ Aseta näppäimistön prioriteetti
- ◆ Näyttö näppäimistön mallin asetus

### ▶ Omat linkit<sup>\*1</sup>



# Järjestelmäasetukset-Yleiset asetukset-Laiteasetukset

## Laiteasetukset

### ▶ Tila Asetukset

- ◆ Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.
- ◆ Peruuta tunnistus valotuslasilla
- ◆ Alkuperäisen syöttötapa
- ◆ Toiminnot, kun saavutetaan suurin mahdollinen nidottavien arkkien määrä
- ◆ Kaksoissyötön tunnistusasetus
- ◆ Automaattinen Vihkonidonta
- ◆ Vihkotaiton/-nidonnan säätö
- ◆ Automaattisen paperin valinnan paperityyppi
- ◆ Tavallisen paperin yhteensopivuusasetukset
- ◆ Tunnistustaso Auto-väritilassa
- ◆ Kok.asetus kun valmis
- ◆ 2-puol. pois käytöstä
- ◆ Ladonnan esto
- ◆ Nidonnan esto
- ◆ Poista rei'itys käytöstä
- ◆ Väritilan esto
- ◆ Syöttölaitteen poisto käytöstä
- ◆ Poista suurkapasiteetti kasetti käytöstä
- ◆ Ylim. paperikaukalon käytön esto
- ◆ Kaukaloasetuksen poistaminen käytöstä
- ◆ Viimeistelijän esto
- ◆ Taittolaitteen asettaminen pois käytöstä

### ▶ Tilan ilmaisimen asetus

- ◆ Tietojen ilmaisimen asetus
- ◆ Asiakirjasyöttimen ilmaisimen asetukset

### ▶ Koneen tunnistusasetukset

### ▶ Kellonajan Asetus

- ◆ Kesäajan Asetus
- ◆ Päiväyksen Muoto

### ▶ Salli/estä asetukset

- ◆ Todennuksen asetukset
- ◆ Kopioinnin asetukset
- ◆ Tulostimen Asetukset
- ◆ Kuvan Lähetyasetukset
- ◆ Asiakirjan Tallennus asetukset
- ◆ Käyttö Asetukset
- ◆ Laiteasetukset
- ◆ Tietoturva Asetukset

### ▶ Tuotekoodi/Sovellusnumeron syöttö



## Järjestelmäasetukset-Yleiset asetukset-Ääniasetukset

### Ääniasetukset

- ▶ Merkkiääniasetukset (yleiset)
  - ◆ Näppäinääni
  - ◆ Väärän syötteen merkkiääni
  - ◆ Referenssiääni
  - ◆ Kopio valmis -ääni
  - ◆ Skannaus valmis -ääni (kuva lähetä)
  - ◆ Virta pois -ääni
  - ◆ Huomioääniasetukset
- ▶ Merkkiääniasetukset (kuva lähetä)
  - ◆ Faksi
  - ◆ Internet-Faksi



## Järjestelmäasetukset-Verkkoasetukset

### Verkkoasetukset

- ▶ Pika-asetus
  - ◆ Langattomat asetukset
  - ◆ IPv4-asetukset
  - ◆ Verkkonimen asetukset
  - ◆ DNS-asetukset
  - ◆ SMTP-asetukset
  - ◆ LDAP:n asetus
- ▶ Verkon nimiasetus
  - ◆ Laitteen nimi
  - ◆ Toimialueen nimi
  - ◆ Kommentti
- ▶ Liitännäasetukset
  - ◆ Yhteystyyppi
  - ◆ IPv4-asetukset
  - ◆ IPv6-asetukset
  - ◆ DNS-asetukset
  - ◆ IEEE802.1X asetus
- ▶ Palveluasetukset
  - ◆ SMTP
  - ◆ Kerberos
  - ◆ SNTF
  - ◆ mDNS
  - ◆ SNMP
  - ◆ SMB
- ▶ Suoran tulostuksen asetukset
  - ◆ LPD
  - ◆ RAW
  - ◆ WSD
- ▶ Ulkoisen tulostuspalvelun asetukset
  - ◆ AirPrint-asetukset
  - ◆ Universal Print -asetukset<sup>\*1</sup>
- ▶ LDAP:n asetus
- ▶ Active Directory -asetukset
- ▶ Julk. kansio-/verkkotallennusas.
- ▶ Välityspalvelimen asetus
- ▶ Langattomat asetukset
  - ◆ Yhteystyyppi
  - ◆ Pidä langaton liitäntäpiste aktivoituna
  - ◆ Nyk. Asetus
  - ◆ Nykyinen langaton tila
  - ◆ Näytä langattomien asetusten näyttö
  - ◆ Langattomien asetusten alustus



- ◆ Langattomien asetusten näyttö (tukiasematila)
- ◆ Langattoman asetusnäyttö (infrastruktuuritila)
- ▶ Helppo yhteyden asetus
  - ◆ NFC
  - ◆ NFC-signaali
  - ◆ QR-koodi
  - ◆ Osoite
- ▶ Bluetooth-asetukset
  - ◆ Bluetooth
- ▶ Laitteen web-sivun asetus
  - ◆ HTTP:n pääsyasetukset
  - ◆ Katso kirjautunut käyttäjä
  - ◆ Nykyinen kirjautunut käyttäjä
  - ◆ Kirjaa kaikki käyttäjät ulos



# Järjestelmäasetukset-Tietoturva Asetukset

## Tietoturva Asetukset

- ▶ Salasanan asetus
  - ◆ Salasanakäytännön asetukset
  - ◆ Salasanan vaihto
- ▶ Tila Asetukset
  - ◆ Rajoita tulostustyöt, paitsi nykyinen pidossa oleva tulostustyö
  - ◆ Keskeytettyjen tulostustöiden automaattinen poisto
  - ◆ Aika kunnes keskeytetyt tulostustyöt poistetaan
  - ◆ Hylkää pyynnöt ulkopuolisilta sivustoilta
  - ◆ Jos havaitaan firmware-korruptiota, palauta se
  - ◆ Käytä turvakäytäntöä
  - ◆ Pakollinen käytönvalvonta
  - ◆ Valmiiden töiden työtilalistan näyttöasetus
  - ◆ Työn tila -näyttöasetus
- ▶ Portin hallinta.
- ▶ Suodatinasetus
  - ◆ IP-osoitesuodattimen konfiguraatio
  - ◆ MAC-osoitteiden suodattimen konfiguraatio
- ▶ Tunkeutumisen/Hyökkäyksen havaitseminen
- ▶ Virustarkistusasetus
  - ◆ Virustarkistus
  - ◆ Virustarkistuksen asetukset
  - ◆ Virusmäärittämistiedoston päivitysasetus
- ▶ SSL/TLS-asetukset
  - ◆ SSL/TLS:n asettaminen
- ▶ S/MIME-asetukset
  - ◆ S/MIME-asetukset
- ▶ IPsec-asetukset
  - ◆ Tila Asetukset
  - ◆ IPsec-säännöt
- ▶ Asiakirjan hallinnan toiminnot
- ▶ Piilotetun mallin tulostusasetus
  - ◆ Oletusasetukset
  - ◆ Kontrasti
  - ◆ Mukautetun tekstin rekisteröinti
- ▶ Seurantatietojen tulostus
- ▶ Alusta yks. tiedot/ tiedot lait. \* 2,\* 3
- ▶ Turvakoodin syöttö \* 2,\* 3
- ▶ Valvontaloki
  - ◆ Valvontaloki
  - ◆ Tallennus-/lähetysasetukset
  - ◆ Tallenna/Poista valvontaloki



- ▶ **Sertifikaattien hallinta**
  - ◆ Laitevarmenteen hallinta
  - ◆ Sertifikaatin allekirjoituspyynnön (CRS) hallinta
  - ◆ CA-sertifikaatin hallinta

## **Järjestelmäasetukset-Energiansäästö**

### **Virransäästö**

- ▶ **ECO asetus**
  - ◆ Näytä Eco-suosituksen toimintanäyttö
  - ◆ Näytä viesti viivästetystä siirtymisestä esilämmitystilaan / automaattiseen virransammutustilaan
  - ◆ Tila-asetus
  - ◆ Esilämmitystilan Asetus
  - ◆ Heti kun etätyö on valmis, siirry automaattiseen virransammutustilaan.
  - ◆ Määrää siirtoaika.
  - ◆ Muuta siirtoaikaa.
  - ◆ Lepotilan tehotaso
- ▶ **ECO skannausasetus**
- ▶ **Energiasäästömallien luettelo**
- ▶ **Tietty päivämäärä toiminta-asetukset**
- ▶ **Virta PÄÄLLE /POIS ajoitusasetus**
- ▶ **Väriaineen säästötila**



## Järjestelmäasetukset-Järjestelmän hallinta

### Järjestelmän hallinta

- ▶ Työloki
  - ◆ Näytä työloki
  - ◆ Työlokin toiminta
- ▶ Datan tuonti/vienti (CSV-formaatti)
  - ◆ Vientiasetukset
  - ◆ Tuontiasetukset
- ▶ Varmuustallennus
  - ◆ Vientiasetukset
  - ◆ Tuontiasetukset
- ▶ Laitteen kloonaus
  - ◆ Vientiasetukset
  - ◆ Tuontiasetukset
- ▶ Osoitekirjan edelleenlähetys<sup>\*2</sup>
- ▶ Datan vamistuskopio arkistoidaan<sup>\*1</sup>
  - ◆ Vientiasetukset
  - ◆ Tuontiasetukset
- ▶ Nollaa asetukset
  - ◆ Palauta Tehdasasetukset
  - ◆ Nollaa verkkokortti
- ▶ Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin.
  - ◆ Tilaviesti
  - ◆ Hälytys
  - ◆ SMTP-asetukset
- ▶ Parannetut FSS-asetukset
  - ◆ Parannettu FSS
  - ◆ URL-osoite
  - ◆ Tarkista nyt
- ▶ Laitteisto-ohjelmiston päivitys
  - ◆ Valitse tiedosto
  - ◆ Näytä laiteohjelmiston päivitystila laitteen Web-sivulla.
  - ◆ Suorita





## Järjestelmäasetukset-Kuvanlaadun säätö

### Kuvanlaadun säätö

- ▶ Kollektiivinen säätö\*<sup>2</sup>
  - ◆ Kohdistussäädöt\*<sup>2</sup>
  - ◆ Kiinnitysyksikön puhdistustila
  - ◆ Mustan kirjaimen/mustan viivan leveyden säätö
  - ◆ Tummien juovien vähennys
  - ◆ Näytä varoitusviesti mustien juovien havaitsemisesta.
- ▶ Kopiokuvan laatu
  - ◆ Kuvan laatu Laadun säätö
  - ◆ Väritasapaino (Väri / M/V)
  - ◆ Värikopion mustan osuuden määrän säätö
  - ◆ Tiiviiden säätö, kun [Auto] on valittu valotukselle
  - ◆ Terävyys
  - ◆ Kuvanlaadun prioriteetti
- ▶ Tulostuskuvan laatu
  - ◆ Kuvan laatu Laadun säätö (Väri / M/V)
  - ◆ Väritasapaino (Väri / M/V)
  - ◆ Valotuksen säätö
  - ◆ Väriviivan leveyden säätö
- ▶ Skannatun kuvan laatu
  - ◆ RGB säätö
  - ◆ Terävyys
  - ◆ Kontrasti
- ▶ Väriprofiilin asetukset\*<sup>1</sup>
  - ◆ Mukautettu CMYK-simulaatio profiili
  - ◆ Mukautettu Input profiili
  - ◆ Mukautettu tulostusprofiili
- ▶ Yleiset toiminnot\*<sup>2</sup>
  - ◆ Autom. värien kalibrointi (kopiointi)/Autom. värien kalibrointi (tulostus)/Kopion kalibrointi näytön mukaan/Tulostimen kalibrointi näytöllä
  - ◆ Tiheyden tasoituksen säätö
- ▶ Poista värikasetti\*<sup>2</sup>

## Järjestelmäasetukset-Ensi asennuksen asetukset

### Ensi asennuksen asetukset



# TILA

## Tila

### Koneen tunnistetiedot

Laitteen tunnistus näyttää laitteen järjestelmätiedot.

Näitä tietoja ovat mallin nimi, nykyinen tila ja laitteen sijainti.

Tämän asetuksen voi asettaa yleiset käyttäjät, lukuun ottamatta joitain kohteita.

Kohde	Kuvaus
Laitteen sarjanumero	Ilmoittaa laitteen sarjanumeron.
Nimi	[Ei asetettu] -näppäimen koskettaminen avaa [Laitteen tunnistus] -näytön. Jos [Nimi]-asetusta ei ole määritetty, näkyvissä on sen sijaan [Ei asetettu].
Mallin nimi	Ilmoittaa laitteen vakiomuotoisen mallin nimen.
Koneen sijainti	[Koneen sijainti] -kohdassa syötetyt tiedot näkyvät [Laitteen tunnistus] -kohdassa. Jos nimeä ei ole määritetty, näkyvissä on sen sijaan [Ei asetettu].
Nykyinen tila	Osoittaa laitteen nykyisen tilan. Jos samanaikaisesti tapahtuu vähintään kaksi virhettä, näkyviin tulee vain tärkeimmän tila. Virheet ja laitteen tilat näkyvät seuraavassa tärkeysjärjestyksessä. <ul style="list-style-type: none"><li>• Tulostinvirhe</li><li>• Osaston raja</li><li>• Väärä paperikoko</li><li>• Ennaltaehkäisevä huolto myöhässä</li><li>• Paperitukos</li><li>• Väriaine puuttuu</li><li>• Ei väriainetta</li><li>• Vaihda hukkavärisäiliö.</li><li>• Kansi auki</li><li>• Ei paperia</li><li>• Syöttötaso tyhjä</li><li>• Määritetty syöttötaso auki</li><li>• Valittu syöttötaso täynnä</li><li>• Offline</li><li>• Tulostinvaroitus</li><li>• Väriainetta vähän</li><li>• Paperia vähän</li><li>• Syöttötaso auki</li><li>• Ulostulotaso täynnä</li><li>• Ulostulotaso melkein täynnä</li><li>• Ennaltaehkäisevä huolto pian myöhässä</li><li>• Online</li><li>• Automaattinen sammutus</li><li>• Lämpenee</li><li>• Varattu</li></ul>
Muistio	Näyttää pääkäyttäjän syöttämän tekstin. Jos olet kirjautunut sisään pääkäyttäjänä, voit syöttää muistion. Jos nimeä ei ole määritetty, näkyvissä on sen sijaan [Ei asetettu]. [Ei asetettu] -näppäimen koskettaminen avaa [Laitteen tunnistus] -näytön.



Kohde	Kuvaus
Tarvikkeiden tila	Näyttää tarvikkeiden nykyisen tilan. Jos laitteessa käytetään niittejä, niiden tila näytetään.
Paperin syöttötason tila	Näyttää laitteeseen asennettujen paperitasojen nykyisen tilan.
Näytön muotoasetus	Kotinäytön näyttömallin vaihtaminen.
[MFP:n uudelleenkäynnistys] -näppäin	Avaa uudelleenkäynnistysnäytön. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)
[Siirry energiansäästötilaan] -näppäin	Avaa virransäästötilanäytön. (Tarvitaan pääkäyttäjän oikeudet.)

## Kok.Laskuri

Toiminto näyttää jokaisen tilan sivujen määrän.  
Tämä asetus voi vaatia pääkäyttäjän oikeuksia.



- Suoraan laitteesta tulostetut sivut, kuten luettelotulosteet, sisältyvät "Muut tulosteet" -lukuun.
- Esillä olevat (tai tulostetut) kohteet vaihtelevat laitemäärittysten ja asennettujen oheislaitteiden mukaan.
- Kun asetetaan "Rajoita kokonaismäärän näyttö", ainoastaan pääkäyttäjät voivat vahvistaa tämän.

## Laitteen tila

Laitteen tila näkyy tässä näytössä.  
Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.

Kohde	Kuvaus
Paperin syöttötason tila	Näyttää laitteeseen asennettujen paperitasojen nykyisen tilan.
Tulostustason tila	Näyttää laitteeseen asennetun ulostulotason nykyisen tilan.
Tarvikkeiden tila	Näyttää tarvikkeiden nykyisen tilan. Jos laitteessa käytetään niittejä, niiden tila näytetään.
Laitteen konfiguraatio	Näyttää laitteeseen asennettujen vaihtoehtojen tiedot.
Paikallisen levyn tila	Näyttää paikallisen aseman käytön tilan.

## Verkon tila

Näyttää tilatiedot kohdille yleinen, TCP / IP ja DNS.  
Täällä näkyvät sisällöt ovat verkkoasetuksissa asetettavat kohteet ja niiden asetusarvot.  
Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Verkkoasetukset \(sivu 9-204\)](#)".  
Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.

## Suojauksen tila

Näyttää laitteen suojausasetuksen tilan.  
Täällä näkyvät sisällöt ovat suojausasetuksissa asetettavat kohteet ja niiden asetusarvot.  
Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Tietoturva Asetukset \(sivu 9-235\)](#)".  
Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.



## Ohjelmaversio

Näyttää laitteen laiteohjelmistoversion luettelona.  
Tämä toiminto edellyttää pääkäyttäjän käyttöoikeuksia.

## Käynnistä virta uudelleen

Virran uudelleenkäynnistysnäytöstä voit käynnistää laitteen uudelleen tai siirtyä virransäästötilaan.



Tämä toiminto edellyttää pääkäyttäjän käyttöoikeuksia.

Kohde	Kuvaus
Laitteen uudelleenkäynnistys	Käynnistää laitteen uudelleen. [Suorita]-näppäimen koskettaminen avaa uudelleenkäynnistysnäytön, ja [Suorita]-näppäimen koskettaminen uudelleen käynnistää laitteen uudelleen.
Siirry energiansäästötilaan	Laite siirtyy virransäästötilaan. Kosketa [Suorita]-näppäintä avataksesi virransäästötilanäytön.

## Datalista

Laitteeseen rekisteröidyt tiedot ja asetusluettelot voidaan tulostaa.



Kaksipuolinen tai yksipuolinen luettelon tulostusasetus on kohdan Käyttöasetukset - Tietoluettelo - 1-puolinen/2-puolinen mukainen.

## Lista käyttäjälle

Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.

Luettelon nimi	Kuvaus
Koneen tilan luettelo	Tämä luettelo esittää normaalikäyttäjien tarvitsemia tietoja kuten laitteiston tila, ohjelmiston tila, tulostimen ympäristöasetukset ja paperikaukalon asetukset.
Tulostimen Testisivu	Asetuksella voidaan tulostaa PCL-merkistön luettelo, eri fonttiluetteloja ja verkkokortin asetukset (kuten verkkoliitäntäasetukset). <ul style="list-style-type: none"><li>• PCL-merkistön luettelo</li><li>• PCL-fontit</li><li>• Valinn. fontit</li><li>• PS-fonttiluettelo</li><li>• PS-laajennettu fonttilista</li><li>• Verkkortin asetukset</li></ul>
Kohdeluettelo	Laitteeseen tallennetut osoitteet voidaan tulostaa luetteloina. <ul style="list-style-type: none"><li>• Yksittäisluettelo</li><li>• Ryhmäluettelo</li><li>• Muistilok. Luettelo</li></ul>
Asiakirjojen arkistointikansioiden luettelo	Sisältää asiakirjojen arkistointitoiminnon kansioiden nimet.



### Estä testisivu

Et voi tulostaa tekstisivua, kun [Estä Testisivun Tulostus] on käytössä. Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tulostimen Asetukset] → [Tila Asetukset] → [Estä Testisivun Tulostus].



## Lista järjestelmänvalvojalle

Luettelot ja raportit, joka ovat vain pääkäyttäjän saatavilla, voidaan tulostaa.

Kun käytät Kuvan lähetyksen toimintaraportti (automaattinen) -toiminnon Kuvan lähetyksen toimintaraportti (Internet-faksi) -vaihtoehtoa, voit määrittää 1- tai 2-puolisen tulostuksen kohdassa "Asetustila" → [Järjestelmä asetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Internetfaksi asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus].

Kun käytät Kuvan lähetyksen toimintaraportti (automaattinen) -toiminnon Kuvan lähetyksen toimintaraportti (Faksi) -vaihtoehtoa, voit määrittää 1- tai 2-puolisen tulostuksen kohdassa "Asetustila" → [Järjestelmä asetukset] → [Kuvan Lähetyasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus].



Kun [Tulosta vain muutetut asetukset] on käytössä, vain valitun luettelon sellaiset kohteet, jotka on muutettu tehtaan asetuksista, valitaan tulostusta varten.

### Kotinäyttö

- Alkunäyttöluettelo

### Kopioinnin asetukset

- Kopiointiasetusten luettelo

### Tulostimen Asetukset

- Tulostinasetusten luettelo

### Kuvan Lähetyasetukset

- Metadata asetus lista
- Yleisten asetusten luettelo
- Skannausasetusten luettelo
- Faksiasetusten luettelo
- I-Fax -asetusten luettelo

### Asiakirjan Tallennus asetukset

- Asiakirjan tallennusasetusten luettelo

### Sharp OSA-asetukset

- Sharp OSA -asetusten luettelo

### Todennuksen asetukset

- Varmenneasetusten luettelo

### Yleiset

Seuraavien tilojen pääkäyttäjäasetusten luettelot voidaan tulostaa.

- Paperiasetusten luettelo
- Koneen tunnistusasetusten luettelo
- Toimintoasetusten luettelo
- Näppäimistön asetusten luettelo
- Laitteen hallinnan luettelo

### Verkkoasetukset

- Verkkoasetusten luettelo

### Tietoturva Asetukset

- Suojausasetusten luettelo

### Energiasäästöasetus

- Energiansäästön luettelo

### Kuvanlaadun säätö

- Kuvanlaadun säädön luettelo

### Kuvan lähetyksen toimintaraportti

Seuraavat Kuvanlähetyksen toimintaraportit voidaan tulostaa erikseen.

- Kuvan lähetyksen tehtäväraportti (Faksi)
- Kuvan lähetyksen toimintaraportti (Skannaus)
- Kuvan Lähetyksen Toiminta-Raportti (Internet-Faksi)



### **Tiedon vastaanotto/edelleenähetysluettelo**

Seuraavat vastaanotto- ja edelleenähetysasetusten luettelot voidaan tulostaa.

- Salli/hylkää numeroluettelo
- Salli/hylkää sähköposti ja toimialuenimiluettelo
- Tulevien reititysluettelo
- Asiakirjan hallinnoijaluettelo



# OSOITEKIRJA

## Osoitekirja

Lähetysten vastaanottajat (kontaktit) kuten faksi ja skannaus sähköpostiin sekä lähetysten vastaanottajaryhmät voidaan tallentaa osoitekirjaan.

Muokkaa kontaktia tai ryhmää valitsemalla kontaktin tai ryhmän nimi. Lisää uusi kontakti tai ryhmä napsauttamalla [Lisää]-näppäintä.

Ohjeet kontaktien ja ryhmien tallennukseen, kun käytetään laitteen

kosketuspaneelia, katso "[OSOITEKIRJANÄYTTÖ \(sivu 6-15\)](#)". Asetustilassa näytetään tallennettujen kontaktien ja ryhmätietojen luettelo.

Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.



Tämä asetus voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

Kohde	Kuvaus
Tyyppi	Valitse kontakti tai ryhmä. <b>Tehdasasetukset:</b> Yhteyshenkilöt
Hakunumero	Tallenna numero, jota voidaan käyttää etsittäessä kontaktia tai ryhmää.
Osoitenimi	Tallenna osoitteen nimi.
Ryhmän nimi	Tallenna ryhmänimi.
Alkukirjain	Tallenna alkukirjain, jota voidaan käyttää etsittäessä kontaktia tai ryhmää.
Luokka	Syötä kontaktin tai ryhmän luokka. <b>Tehdasasetukset:</b> Luokka 1
Rekisteröi tämä osoite kohdassa [Toistuva käyttö]	Lisää kontakti "Toistuva käyttö" -hakemistoon. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Osoitteen julkinen asetus	Aseta jaetaanko osoite kaikkien käyttäjien tai ainoastaan valittujen käyttäjien kesken. Jos valitset [Valitse käyttäjä], napsauta käyttäjänvalintapainikkeita valitaksesi käyttäjät, joiden kanssa osoite jaetaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki.
Jaa myös seuraavalle ryhmälle	Kun tämä toiminto on käytössä, voit valita aiemmin tallennetun ryhmän alhaalla olevasta luettelosta ja jakaa osoitteen kyseisen ryhmän kanssa. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois



Kohde	Kuvaus
<b>Sähköposti</b>	
S-postiosoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua osoitetta napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla osoite luettelosta.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnistetaan automaattisesti. Jos [OCR] käyttää mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, on asennettava OCR-laajennuspaketti. Jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu, OCR-toimintoa ei voi käyttää. <b>Tehdasasetukset:</b> PDF
Mustavalkoinen	Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MMR (G4)
Väri/Harmaasävy	Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos valitset PDF-tiedostomuodon tiedostomuotoasetukseksi, voit valita [Vähennä värejä]. <b>Tehdasasetukset:</b> Pakkaussuhde: Keskitaso, Vähennä värejä: Pois
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Käyttäjävarmenne	Näkyvä, kun S/MIME-asetus on käytössä ja yksi kohde on valittu, kun [Kontaktit] on asetettu kyseiselle tyyppille. Voit asentaa ja valita käytettävät käyttäjän varmenteet.
<b>Faksi</b>	
Faksinumero	Tallenna uusi faksinumero valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä faksinumero faksinumeron syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua faksinumeroa napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla faksinumero luettelosta.
Siirtotapa	Valitse yhteysnopeus ja kansainvälisen viestinnän tila. <b>Tehdasasetukset:</b> Lähetysnopeus: 33,6 kt/s, Lähetystila: Ei mitään
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois





Kohde	Kuvaus
<b>Internet-Faksi</b>	
Internet-Faksin Osoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Globaali Osoite-Etsintä	Etsi globaalina osoitteena tallennettua osoitetta napsauttamalla tätä näppäintä ja valitsemalla osoite luettelosta.
Pakkaustapa	Aseta kuvien lähetyksessä käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MH(G3)
Pyydä Internet-faksin vastaanottoraportti	Valitse haluatko saada lähetyksen valmistuttua sähköpostitse vastaanottoraportin. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
<b>Suora SMTP</b>	
Suora SMTP-osoite	Tallenna uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite osoitteen syöttökenttään.
Lisää isäntänimi tai IP-osoite.	Kun vastaanottava laite on asetettu ottamaan vastaan sähköposteja ainoastaan tietyistä osoitteista, syötä [Suora SMTP-osoite] -tekstilaatikkoon tietty määritetty sähköpostiosoite. Valitse "Lisää isäntänimi tai IP-osoite." -valintaruutu ja syötä vastaanottavan laitteen isäntänimi tai IP-osoite [Isäntänimi tai IP-osoite] -tekstiruutuun. Esimerkki: Kun vastaanottavan laitteen sähköpostiosoite on "user@sample_domain.com" ja sen IPv4-osoite on "192.168.123.45" Syötä "user@sample_domain.com" [Suora SMTP-osoite] -tekstiruutuun ja syötä "192.168.123.45" [Isäntänimi tai IP-osoite] -tekstiruutuun. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Pakkaustapa	Aseta kuvien lähetyksessä käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MH(G3)
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois



Kohde	Kuvaus
<b>FTP</b>	
FTP-osoite	Lisää uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite kohtaan [Isäntänimi tai IP-osoite].
Portin Numero	Aseta FTP-palvelimen käyttämän portin numero. <b>Tehdasasetukset:</b> 21
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. PDF:n osalta tekstitiedot upotetaan PDF-tiedostoon. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnistetaan automaattisesti. Jos [OCR] käyttää mallia BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-55C26, on asennettava OCR-laajennuspaketti. Tiedostomuodoilla PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX ja PPTX, tunnistettu teksti tallennetaan vastaavassa muodossa. Jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu, OCR-toimintoa ei voi käyttää.
Mustavalkoinen	Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MMR (G4)
Väri/Harmaasävy	Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos valitset PDF-tiedostomuodon tiedostomuotoasetukseksi, voit valita [Vähennä värejä]. <b>Tehdasasetukset:</b> Pakkaussuhde: Keskitaso, Vähennä värejä: Pois
Hakemisto	Käytä lähetyksessä käytettävä FTP-palvelimen hakemisto.
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä FTP-palvelimen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihda salasana: Pois
Salli SSL/TLS	Salaa tiedot SSL/TLS-salauksella ennen lähetystä. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Käytä PASV-tilaa	Lähetä tiedot FTP-palvelimelle PASV-tilassa. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Salli hyperlinkin lähetys sähköpostilla FTP-palvelimeen	Kun FTP-palvelimelle lähetetään tietoja, ne lähetetään käyttäen FTP-palvelimen hyperlinkissä määritettyä sähköpostiosoitetta. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois



Kohde	Kuvaus
<b>Työpöytä</b>	
Työpöytäkohde	Lisää uusi osoite valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä osoite kohtaan [Isäntänimi tai IP-osoite].
Portin Numero	Syötä vastaanottajan tietokoneen portti.
Käsittelyhakemisto	Määrittää hakemiston, johon tiedot lähetetään.
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. PDF:n osalta tekstitiedot upotetaan PDF-tiedostoon. Jos [OCR] käyttää mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, on asennettava OCR-laajennuspaketti. Jos [OCR] käyttää mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65, on asennettava OCR-laajennuspaketti. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnistetaan automaattisesti. Tiedostomuodoilla PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX ja PPTX, tunnistettu teksti tallennetaan vastaavassa muodossa. Jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu, OCR-toimintoa ei voi käyttää.
Mustavalkoinen	Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MMR (G4)
Väri/Harmaasävy	Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos valitset PDF-tiedostomuodon tiedostomuotoasetukseksi, voit valita [Vähennä värejä]. <b>Tehdasasetukset:</b> Pakkaussuhde: Keskitaso, Vähennä värejä: Pois
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä tietokoneen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihda salasana: Pois
Salli SSL/TLS	Salaa tiedot SSL/TLS-salauksella ennen lähetystä. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois



Kohde	Kuvaus
<b>Verkkokansio</b>	
Verkkokansion polku	Tallenna uusi polku valitsemalla [Uusi osoite] ja syötä polku polun syöttökenttään.
Käyttäjänimi	Syötä lähetyksessä käytettävä tietokoneen käyttäjänimi.
Salasana	Kirjoita syötettyyn käyttäjänimeen kuuluva salasana. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihda salasana: Pois
Tiedostotyyppi*	Valitse skannatun kuvan käyttämä tiedostomuoto. PDF:n osalta tekstitiedot upotetaan PDF-tiedostoon. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnistetaan automaattisesti. Jos [OCR] käyttää mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, on asennettava OCR-laajennuspaketti. Tiedostomuodoilla PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX ja PPTX, tunnistettu teksti tallennetaan vastaavassa muodossa. Jos [OCR:n käytöstä poistaminen] on asetettu, OCR-toimintoa ei voi käyttää.
Mustavalkoinen	Valitse mustavalkoisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> MMR (G4)
Väri/Harmaasävy	Väri/Harmaasävy: Valitse värillisten/harmaasävyisten kuvien tallennuksessa käytettävä pakkausmuoto. Jos valitset PDF-tiedostomuodon tiedostomuotoasetukseksi, voit valita [Vähennä värejä]. <b>Tehdasasetukset:</b> Pakkaussuhde: Keskitaso, Vähennä värejä: Pois
Aktivoi hyperlinkki lähetettävään verkkokansioon	Kun jaettuun kansioon lähetetään tietoja, lähetetään tiedot käyttäen jaetun kansion hyperlinkissä määritettyä sähköpostiosoitetta. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Aseta käytettäväksi oletukseksi	Aseta osoite oletusosoitteeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois

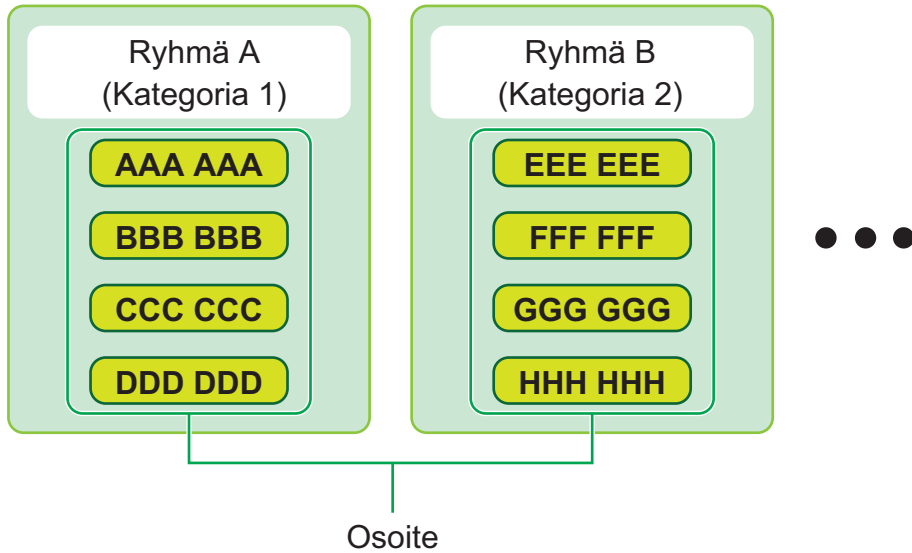
\* Mallista ja asennetuista oheislaitteista riippuen voidaan valita korkean pakkauksen PDF. Kun [OCR] on käytössä, skannattujen tietojen teksti tunnistetaan automaattisesti. PDF:n osalta tekstitiedot upotetaan PDF-tiedostoon. Tiedostomuodoilla PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX ja PPTX, tunnistettu teksti tallennetaan vastaavassa muodossa.



## Luokka-asetus

Osoitteelle voidaan asettaa "Luokka". Asettamalla osoitteelle luokka, luokkaa voidaan käyttää suodattamaan osoitteet tätä osoitetta etsittäessä, jolloin osoite on helpompi löytää.

Luokalle voidaan asettaa mikä nimi tahansa. Liittämällä luokille erottuvia nimet, osoitteet voidaan lajitella helposti. Tehdasasetusten nimet ovat "Luokka 1" – "Luokka 32".



Tämä asetusta voidaan määrittää vain verkkosivuilta.



# ASIAKIRJAN TOIMINNOT

## Asiakirjan toiminnot

Tämän asetuksen voi tehdä myös yleiset käyttäjät.

### Dokumentin Tallennus

Asiakirjojen arkistoinnilla tallennettuja tietoja voidaan muokata Internetissä.

#### Pääkansio

Pääkansiossa olevat tiedostot voi näyttää. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä.

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Tallennetut tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Näytetyt tallennetut tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Lataa	Kun on olemassa PDF-tiedosto tietokoneella katselua tai lataamista varten, se on valittava, jotta se voidaan ladata tietokoneelle.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.

#### Pikatiedosto Kansio

Pikatiedostokansiossa olevat tiedostot voidaan näyttää. Voit käsitellä uudelleen määriteltyä tiedostoa. Napsauttamalla [Tulosta], [Lähetä], [Siirrä] tai [Poista].

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Tallennetut tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Näytetyt tallennetut tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.

#### Mukautettu Kansio

Mukautetussa kansiossa olevat tiedostot voidaan näyttää. Voit käsitellä uudelleen määriteltyä tiedostoa. Napsauttamalla [Tulosta], [Lähetä], [Siirrä] tai [Poista]. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "Tiedoston salasana".

Kohde	Kuvaus
Hakemisto	Näytetty mukautettu kansio voidaan suodattaa hakemiston mukaan.
Lataa	Kun on olemassa PDF-tiedosto tietokoneella katselua tai lataamista varten, se on valittava, jotta se voidaan ladata tietokoneelle.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.



## Oma kansio

Näky, kun Oma kansio on asetettu.

Näyttää tiedostot Omassa kansiossa. Sallii sinun hakea määritellyn tiedoston. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä.

Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "Tiedoston salasana".

## Etsi

Kohta	Kuvaus
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi.
Valitse käyttäjäluettelosta	Napsauta [Asetukset]-painiketta ja etsi käyttäjiä luettelosta.
Käyttäjänimi	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.
Hae kansio	Määritä kansio.
Tiedoston nimi	Syötä tiedoston nimi.
Tiedoston salasana	Syötä tiedostolle määritetty salasana.
Tallennuspäiväys	Määritä päivämäärä ja aika, jolloin tiedosto tallennettiin.

## Etsinnän tulos

Syötä hakuehdot käyttäen näitä asetuksia. Määritettyä tiedostoa voi muokata napsauttamalla [Tulosta]-, [Lähetä]-, [Siirrä]- tai [Poista]-näppäintä. Jos muokattavalla tiedostolla on salasana, syötä salasana kohdassa "Tiedoston salasana".

Kohde	Kuvaus
Näytön tyyli	Löydetyt tiedostot voidaan näyttää luettelomuodossa tai pikkukuvamuodossa.
Työn luokittelu	Löydetyt tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.



## Tiedostoerän tulostus

Useita tiedostoja voidaan tulostaa kerralla erätulostuksella. Etsi tiedostoja käyttämällä hakuetoja, ja valitse sitten useita tiedostoja näytetyistä hakutuloksista.

Tulosta tiedosto napsauttamalla [Tulosta].

Kohde	Kuvaus
<b>Hakuehto</b>	
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi.
Valitse käyttäjäluettelosta	Napsauta [Asetukset]-painiketta ja etsi käyttäjiä luettelosta.
Hae kansio	Valitse kansio, joka sisältää kohdetiedoston.
Tiedoston nimi	Syötä tiedoston nimi.
Tiedoston salasana	Syötä kohdetiedoston salasana.
<b>Hakutulos</b>	
Työn luokittelu	Löydetyt tiedostot voidaan suodattaa työn mukaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki työt
Kopioiden lukumäärä	Aseta tulostettavien kopioiden määrä. <b>Tehdasasetukset:</b> Anna jokaiseen tiedostoon tallennettujen kopioiden määrää
Tulosta ja poista data	Tulostuksen jälkeen poista tiedosto. <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
<b>Laskutuskoodi</b> Näky, kun "Käytä laskutuskoodia" on käytössä.	
Pääkoodi	Valitse tämä valintaruutu, ja syötä sitten pääkoodi. (korkeintaan 32 merkkiä)
Alikoodi	Valitse tämä valintaruutu, ja syötä sitten alakoodi. (korkeintaan 32 merkkiä)





## Lähetä tulostustyö

Tällä toimenpiteellä voidaan tulostaa paitsi tietokoneella oleva tiedosto, myös mikä tahansa tiedosto, johon on pääsy tietokoneelta, kuten tiedosto samaan verkkoon kytketystä tietokoneesta.

Tulostettavat tiedostomuodot ovat PDF\*<sup>1</sup>, TIFF, JPEG, PCL, PS\*<sup>1</sup>, XPS, DOCX\*<sup>2</sup>, PPTX\*<sup>2</sup> ja XLSX\*<sup>2</sup> ja tiedostopäätteet pdf, tif, tiff, jpeg, jpg, jpe, jfif, pcl, ps\*<sup>1</sup>, xps, docx\*<sup>2</sup>, pptx\*<sup>2</sup>, ja xlsx\*<sup>2</sup>. Käytettävissä vain, jos monitoimilaite tukee PostScript-sivunkuvauskieltä. Käytettävissä vain, jos monitoimilaite tukee PostScript-sivunkuvauskieltä.

Syötä salatun PDF-datan salasana työtilan näytön välimuistijonossa.

Pääsymenetelmä kohtaan "Asetustila (Web-versio)", katso "ASETUSTILA".

\*<sup>1</sup> Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.

\*<sup>2</sup> Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan Suoratulostus-laajennuspaketti.

## Tulostusasetukset

Valitse tulostusasetukset. Valitse tulostettava tiedosto kohdassa "Valitse tiedosto", valitse asetukset ja napsauta sitten [Tulosta].

Kohde	Kuvaus
Kopiota	Aseta tulostettavien kopioiden määrä.
Paperin koko	Aseta tulostuskoko.
Suunta	Valitse tulostuksen suunnaksi pysty tai vaaka. <b>Tehdasasetukset:</b> Pysty
2-Puoleinen Tuloste	Valitse 1-puolinen tulostus, 2-puolinen tulostus (vihko) tai 2-puolinen tulostus (lehtiö). <b>Tehdasasetukset:</b> 1-Puoleinen
Ulostulo	Jos tulostetaan sarjoittain, valitse "Tulosta sarja kerrallaan." -valintaruutu. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulosta sarja kerrallaan.: Käytössä
Nidonta	Sitä voi käyttää liittämällä sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä tai satulaviimeistelijä. Asetukset eroavat sen mukaan, onko liitetty sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä vai satulaviimeistelijä. <b>Tehdasasetukset:</b> Off
Erotinsivu	Valitse välilehtien lisäys. Määritä lisätäänkö sivuerottelu ennen jokaista sarjaa vai sen jälkeen. Valitse paperikaukalo, jossa on haluamasi paperi. <b>Tehdasasetukset:</b> Lis. Joukk. Yläosa:Pois käytöstä, Lis. Joukk. loppu:Pois käytöstä
Rei'itys	Sitä voi käyttää, kun lävistysyksikkö on kiinnitetty viimeistelijään.
Taivuta	Sitä voi käyttää, kun satulaviimeistelijä on kiinnitetty. Aseta paperitaiton suunta.
Vihkotaite	Sitä voi käyttää, kun satulaviimeistelijä on kiinnitetty. Aseta paperitaiton suunta kohdassa "Tulostuspuoli". Jos haluat taittaa tulostetun paperin yhteen satulassa, aseta "Taita useampia arkkeja yhteen".
Z-taitto pap. koko	Sitä voi käyttää, kun paperin taittoyksikkö on kiinnitetty. Valitse paperikoko, jota käytetään Z-taittoa varten.
Kaks.taitto	Sitä voi käyttää, kun paperin taittoyksikkö on kiinnitetty. Aseta taittosuunta kohdassa "Tulostuspuoli". Kohdassa "Aukaisusuunta", valitse aukaisusuunta, kun avataan taitettu paperi.
Haitari	Sitä voi käyttää, kun paperin taittoyksikkö on kiinnitetty. Kohdassa "Aukaisusuunta", valitse aukaisusuunta, kun avataan taitettu paperi.
Yks. taitto	Sitä voi käyttää, kun paperin taittoyksikkö on kiinnitetty. Aseta paperitaiton suunta kohdassa "Tulostuspuoli".
M/V tulostus	Tulosta tiedosto mustavalkoisena.
Sovita sivulle	Tulosta tiedosto sovitettuna täyteen paperin kokoon.



Kohde	Kuvaus
Tulosta mitä	Suoratulostus mallissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 Kun suoratulostuksen laajennuspaketti on asennettu, valitse tulostetaanko arkki vai koko työkirja, kun tulostetaan Excel-tiedostoa.
Ulostulotaso	Valitse tulostustyön ulostulotaso.
Pikatiedosto	Tallenna tulostustiedot koneen Pikatiedostokansioon.
Tulosta kiiltävänä	Valitse tämä valintaruutu, jos tulostustyö tulostetaan kiiltävälle paperille.
Laskutuskoodi	Valitse laskutuskoodin valintaruutu nimeämistä varten, ja syötä sitten laskutuskoodi.

Qualcomm® DirectOffice™ on tuote, jonka omistaa Qualcomm Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt.

Qualcomm® on tavaramerkki, jonka omistaa Qualcomm Incorporated ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

DirectOffice™ on tavaramerkki, jonka omistaa CSR Imaging US, LP ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.



# KÄYTTÄJÄHALLINTA

## Käyttäjää- setukset

Se hallitsee käyttäjiä kuten käyttäjien rekisteröinti sisäänkirjautumiseen ja käyttäjän todennusmenetelmät.

### Käyttäjälueutelo

Lisää, muokkaa ja poista käyttäjiä käyttäjien todennuksessa ja konfiguroi käyttäjän todennusasetuksia.

- **[Lisää] -näppäin**  
Lisää uusi käyttäjä.
- **[Kaikkien käyttäjien poistaminen] -näppäin**  
Poistaa kaikki rekisteröidyt käyttäjät. (Ei kuitenkaan tehdasasetuksena tallennettuja käyttäjiä.) Vain laitteen pääkäyttäjä voi käyttää tätä toimintoa.
- **[Poista autom rek käyttäjät] -näppäin**  
Poistaa kaikki automaattisesti rekisteröidyt käyttäjät.
- **[Poista tietosi ulkoista huoltoyhteyttä varten] -näppäin**  
Poistaa kirjautuneen käyttäjän käyttämät ulkoisen yhteyden välimuistit. [Tallenna käyttäjän todennustiedot ulkoista yhteyttä varten] on otettava käyttöön, jotta tätä toimintoa voi käyttää.
- **[Poista kaikki tietosi ulkoista huoltoyhteyttä varten] -näppäin**  
Vain laitteen pääkäyttäjä voi käyttää tätä toimintoa. Poista kaikki ulkoisen yhteyden välimuistit. [Tallenna käyttäjän todennustiedot ulkoista yhteyttä varten] on otettava käyttöön, jotta tätä toimintoa voi käyttää.
- **Käyttäjälueutelo**  
Asetus näyttää tehdasasetuksena tallennetut ja tällä hetkellä tallennettuna olevat käyttäjät. Automaattisesti rekisteröityjen käyttäjien käyttäjänimen edessä on tähtimerkki [\*].  
Kun valitset käyttäjänimen, käyttäjän muokkaus- tai poistonäyttö avautuu.



[Jälleenmyyjä]- ja [Jälleenmyyjä2]-vaihtoehdot näkyvät vain, kun yhteys on muodostettu.

### Käyttäjän tallentaminen

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Ryhmiä voi rekisteröidä enintään 1000. Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-48\)](#)".

### Käyttäjän muokkaaminen ja poistaminen

Kun valitset luettelosta käyttäjän, käyttäjän muokkaus- tai poistonäyttö avautuu. Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-48\)](#)".  
Käyttäjä voidaan poistaa [Poista]-näppäimellä.



- Jos kirjautumisen tunnistukseen on määritetty pysyvä käyttäjä, "Kaikkien käyttäjien poistaminen" -vaihtoehtoa ei voi käyttää.
- Tehdasasetuksena tallennettuja käyttäjiä ei voi poistaa.



## Tehdasasetuksena tallennetut käyttäjät

Seuraavat käyttäjät tallennetaan laitteeseen tehdasasetuksena.

- **Pääkäyttäjä:**

Laitteen pääkäyttäjän tili, tallennettu tehdasasetuksena.

- **Käyttäjä:**

Tätä tiliä käytetään, kun verkkotodennus on käytössä ja laitteeseen syötetään käyttäjänimi, jota ei ole tallennettu laitteeseen. (Tiliä ei voi valita käyttäjän sisäänkirjautumisnäytöstä.)

- **Laitteen tili:**

Tili, jonka käyttöoikeus ei salli väärin käyttöä.

- **Muu käyttäjä:**

Tätä käytetään, kun tulostustyö suoritetaan väärillä käyttäjätiedoilla. (Tiliä ei voi valita käyttäjän sisäänkirjautumisnäytöstä.)

Lisätietoja kutakin käyttäjää koskevista asetuksista on seuraavassa taulukossa.

Käyttäjänimi	Pääkäyttäjä	Käyttäjä	Laitteen tili	Muu käyttäjä
Käyttäjänimi	admin	users	laitetili	Muut
Salasana	(Katso aloitusopasta)* <sup>1</sup>	users* <sup>1</sup>	laitetili* <sup>1</sup>	-
Minun kansio	Ei	Ei	Pääkansio	Ei
Todennuksen asetukset	Paikallinen sisäänkirjautuminen			-
Sivurajoitusryhmä	Rajaton* <sup>1</sup>			
Käyttöoikeusryhmä* <sup>2</sup>	Pääkäyttäjä	Käyttäjä* <sup>1</sup>	Ryhmä, jolta väri kielletty* <sup>1</sup>	Vieras* <sup>1</sup>
Suosikki toimintaryhmä	Järjestelmäasetusten mukaan* <sup>1</sup>			
Oletus laskutuskoodi	Ei asetettu* <sup>1</sup>			

\*<sup>1</sup> Kohteet, joita voi muuttaa

\*<sup>2</sup> Lisätietoja kustakin näistä asetuksista on kohdassa "Luettelo malliryhmien asetuksista ja tehtaan oletusasetuksista".



## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Käyttäjänimi	Tätä käyttäjänimeä käytetään tunnistusnäytön näppäimen nimenä, asiakirjojen arkistoinnin käyttäjänimenä ja lähettäjän nimenä. Jos haluat käyttää " <a href="#">Tulosta tallennetut työt autom. sisäänkirjautumisen jälkeen (sivu 9-168)</a> " -toimintoa, rekisteröi enintään 16 kaksitavuista merkkiä.
Sovella käyttäjänimeä sisäänkirjautumisnimeen.*1	Kun <input checked="" type="checkbox"/> valitaan, voit syöttää käyttäjänimen kirjautumisnimeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Po is
Alkukirjain	Asetus määrittää, mihin käyttäjänimi sijoittuu käyttäjälue telossa. Tekstin pituus voi olla enintään 10 merkkiä.
Hakemisto	Valitse tallennettava mukautettu hakemisto. Mukautetussa hakemistossa ja osoitekirjassa käytetään samoja nimiä. <b>Tehdasasetukset:</b> Käyt 1
Käyttäjänimi*1	Sisäänkirjautumisnimi/salasana Syötä sisäänkirjautumisnimi, jota käytetään tunnistuksen asetuksessa. Syötä salasana (1-255 merkkiä), jota käytetään käyttäjän tunnistukseen kirjautumisnimen ja salasanan avulla (salasana ei ole pakollinen).
Salasana*1,*3	Syötä käytetty salasana, kun asetettiin tunnistus sisäänkirjautumisnimellä / salasanalla käyttämällä 1-255 merkkiä. (Valinnainen) Kun olet antanut salasanan, anna se vielä kerran uudelleen kohdassa "Salasana (vahvistus)".
Salasanan vaihtaminen	Tarkista tämä, kun haluat vaihtaa asetetun salasanan. (Näkyvä, kun muutetaan/poistetaan.) <b>Tehdasasetukset:</b> Po is
Vapauta toiminnon lukitustila	Näytetään, kun kirjautuminen epäonnistuu ja seuraava kirjautuminen tulostimeen ei ole mahdollista. Kosketa [Suorita] nollataksesi tämä kirjautumisen lukitus ja salliaaksesi käyttäjän kirjautua uudelleen.
Käyttäjänumero*2	Syötä käyttäjänumero (5-8 numeroa).
Sähköpostiosoite	Syötä lähettäjälue telossa ja LDAP-todennuksessa käytettävä sähköpostiosoite.
Kotihakemistopolku	Syötä kotihakemiston polku.
Käytä kirjautumisnimeä käyttäjän todentamiseen	Aseta käytetäänkö käyttäjän todennuksen sisäänkirjautumisnimeä käyttäjänimenä kotihakemistopolun todennusta varten. <b>Tehdasasetukset:</b> Käytössä
Käyttäjänimi	Syötä kotihakemistopolun todennuksen käyttäjänimeksi.
Salasana	Syötä enintään 255 numeroa kotihakemistopolun todennukseksi.
Salasanan vaihtaminen	Tarkista tämä, kun haluat vaihtaa asetetun salasanan. (Näkyvä, kun muutetaan/poistetaan.) <b>Tehdasasetukset:</b> Po is
Todennuksen asetukset*1	Valitse joko [Paikallinen sisäänkirjautuminen], [Verkon kautta todentaminen] (kun LDAP on käytössä) tai [Active Directory] (kun Active Directory on käytössä) todennusta varten. <b>Tehdasasetukset:</b> Paikallinen sisäänkirjautuminen
Todentamispalvelin	Kun [Verkon kautta todentaminen] on valittu, valitse LDAP-palvelinluettelosta palvelin, jolla käyttäjä tunnistetaan. Tämä luettelo tallennetaan asetustilan Internet-versiolla.
Organisaatio/ryhmä	Määritä ryhmä, johon käyttäjä kuuluu. Korkeintaan 8 ryhmää voidaan määrittää.



Kohde	Kuvaus
Sivurajoitusryhmä	Määritä käyttäjän sivumäärärajoitus valitsemalla jokin tallennetuista sivumääräryhmistä. Jos haluat lisätietoja, katso " <a href="#">Sivurajoitusryhmä (sivu 9-51)</a> ". <b>Tehdasasetukset:</b> Rajaton
Käyttöoikeusryhmä	Määritä käyttäjän käyttöoikeudet valitsemalla jokin tallennetuista käyttöoikeusryhmistä. Jos haluat lisätietoja, katso " <a href="#">Käyttöoikeusryhmä (sivu 9-53)</a> ". <b>Tehdasasetukset:</b> Käyttäjä
Suosikki toimintaryhmä	Suosikkitoimintoryhmä näkyy, kun käyttäjä kirjautuu sisään. Voit muuttaa asetuksia valitsemalla asetustilassa (Internet-versio) [Käyttäjän hallinta]. <b>Tehdasasetukset:</b> Järjestelmäasetusten mukaan
Oletus laskutuskoodi	Aseta pääkoodi ja alikoodi kun käyttäjä kirjautuu sisään. <b>Tehdasasetukset:</b> Ei asetettu
Minun kansio	Tallenna asiakirjojen arkistoinnissa käytettävä kansio tarkoitukseen varattuna käyttäjän kansiona (tai omana kansiona). Voit valita tallennetun kansion tai luoda ja määrittää uuden kansion.

\*1 Se ei näy, kun todennustavaksi on valittu "Käyttäjännumero".

\*2 Se näkyy, kun todennustavaksi on valittu "Käyttäjännumero".

\*3 Kun käytetään verkon kautta todentamista, salasana rekisteröidään käytettävään LDAP-palvelimeen, siten sitä ei tarvitse asettaa.

## Oma Hakemisto

Voit muuttaa mukautetun hakemiston nimen.

Kosketa luettelossa sen mukautetun hakemiston nimeä, jota haluat muokata.

Poista aiemmin syötetyt merkit ja syötä uusi nimi.

## Organisaatio /ryhmäluettelo

Tällä asetuksella tallennetaan käyttäjäryhmiä.

Syötä ryhmän nimi koskettamalla sitä.



## Käyttäjätiedon tulostus

Tulostaa seuraavan kohtien luettelot.

- Käyttäjälueetelo
- Käytettyjen sivujen määrän luettelo
- Sivurajoitus ryhmän luettelo\*
- Valtuus ryhmä luettelo
- Suosikki toimintoryhmän luettelo\*
- Kaikkien käyttäjätietojen tulostus

Valitse jokainen kohta ja tulosta se [Tulosta]-näppäimellä.

\* Ei voi tulostaa, koska ryhmiä ei ole tallennettu.



Kaikkien käyttäjätietojen tulostus -toiminnossa seuraaville kohdille käytetään erikseen 2-puolista tulostusta.

- Käyttäjälueetelo
- Käytettyjen sivujen määrän luettelo
- Sivurajoitusryhmä
- Suosikki toimintaryhmä



# Käytönvalvonnan asetukset

## Sivurajoitusryhmä

Tällä asetuksella rekisteröidään etukäteen kunkin ryhmän sivurajoitusasetukset.

Kunkin käyttäjän sivurajoitus määritetään valitsemalla käyttäjän rekisteröinnin yhteydessä jokin rekisteröity ryhmä.

- **[Lisää] -näppäin**

Tällä näppäimellä lisätään uusi ryhmä.

- **Listanäkymä**

Tallennetut ryhmät näkyvät tässä ryhmässä. Ryhmän nimen lisääminen avaa kyseisen ryhmän muokkausnäytön.

## Sivurajoitusryhmien tallentaminen

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Ryhmiä voi rekisteröidä enintään 20.

Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-52\)](#)".

## Sivurajoitusryhmän muokkaaminen

Kun luettelosta valitaan ryhmä, kyseisen ryhmän muokkausnäyttö avautuu.

Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-52\)](#)".

Palauta ryhmä tehdasasetustilaan asettamalla muokkausnäytöllä "Valitse ryhmänimi rekisteröintimalliksi." arvoksi "Rajaton".

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Ryhmän nimi	Tallenna ryhmänimi (enintään 32 merkkiä).
Valitse ryhmänimi rekisteröintimalliksi.	Valitse jokin aiemmin tallennetuista ryhmistä malliksi uudelle ryhmälle. Valinnan jälkeen tämän ryhmän asetukset otetaan käyttöön.
Toimintojen nimet	Määritettävissä olevat toimintojen nimet näytetään. Aseta jokaiselle toiminnolle raja.
Enimmäissivumäärä	Kun tilaksi on valittu [Kielletty], tilan syötöt ovat kiellettyjä. Kun tilaksi on valittu [Rajaton], tilan sivujen käsittelymäärää ei ole rajoitettu. Jos valitset kohdan [Rajoitettu], syötä rajoitusmäärä (1-99999999 sivua).





# Laitteen enimmäis sivumääräasetus

Asetus määrittää laitteeseen sivurajoituksen.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Toimintojen nimet	Määritettävissä olevat toimintojen nimet näytetään. Aseta jokaiselle toiminnolle raja.
Enimmäissivumäärä	Kun tilaksi on valittu [Kielletty], tilan syötöt ovat kiellettyjä. Kun tilaksi on valittu [Rajaton], tilan sivujen käsittelymäärää ei ole rajoitettu. Jos valitset kohdan [Rajoitettu], syötä rajoitusmäärä (1-99999999 sivua).



## Käyttöoikeusryhmä

Tällä asetuksella tallennetaan ennalta kunkin ryhmän käyttöoikeusasetukset. Kunkin käyttäjän käyttöoikeudet määritetään valitsemalla käyttäjän rekisteröinnin yhteydessä jokin rekisteröity ryhmä.

- **[Lisää] -näppäin**

Tällä näppäimellä lisätään uusi ryhmä.

- **Listanäkymä**

Tallennetut ryhmät näkyvät tässä ryhmässä. Ryhmän nimen lisääminen avaa kyseisen ryhmän muokkausnäytön.

## Käyttöoikeusryhmän tallentaminen

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Ryhmiä voi rekisteröidä enintään 20.

Lisätietoja näistä asetuksista on kohdassa "Luettelo asetuksista ja tehtaan oletusasetuksista".

## Käyttöoikeusryhmän luettelon muokkaaminen

Kun luettelosta valitaan ryhmä, kyseisen ryhmän muokkausnäyttö avautuu. Lisätietoja näistä asetuksista on kohdassa "Luettelo asetuksista ja tehtaan oletusasetuksista".

Voit palauttaa ryhmän tehdasasetukset valitsemalla ensin luettelosta ryhmän ja sitten jonkin seuraavista vaihtoehdoista: [Palaa pääkäyttäjän valtuutukseen], [Paluu järjestelmän pääkäyttäjän käyttöoikeuteen.], [Palaa käyttäjän valtuutukseen], [Palaa vieraan valtuutukseen], [Paluu käyttöoikeuteen, jossa värin käyttö on kielletty.] tai [Paluu käyttöoikeuteen, jossa skannerin käyttö on kielletty.].

Ryhmä palautuu tehdasasetuksiin, kun [Suorita]-näppäintä kosketetaan.

Kohde	Kuvaus					
Ryhmän nimi	Tallenna ryhmänimi (enintään 32 merkkiä).					
Valitse ryhmänimi rekisteröintimalliksi.	Valitse jokin aiemmin tallennetuista ryhmistä malliksi uudelle ryhmälle. Valinnan jälkeen tämän ryhmän asetukset otetaan käyttöön.					
	Valinnan jälkeen tämän ryhmän asetukset otetaan käyttöön.					
	Tehtaan oletusasetusryhmät ja niiden asetukset osoitetaan alla.					
	Pääkäyttäjä	Järjestelmän pääkäyttäjä	Käytt	Vieras	Ryhmä, jolta väri kielletty	Skanneri Ryhmä, valtuutus kielletty
Työn asetukset						
Kopiokone						
Väritilan sallitut asetukset	Kaikki sallittu	Kaikki kielletty	Kaikki sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Kaikki sallittu
Erikoistilojen käyttö	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Lähetys kopioinnin aikana	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
PDF:n luonti tietokoneella selausta varten	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Tulostin						
Väritilan sallitut asetukset	Sallittu	Kaikki kielletty	Sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Kaikki sallittu
FTP veto-tulostus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
USB-muisti suora tulostus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Vetotulostus verkkokansiosta	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Lähetys tulostuksen aikana	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu



Kohde	Kuvaus					
PDF:n luonti tietokoneella selausta varten	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Hyväksyntäasetus väriaineen säästötilan käyttöön	Ei väriaineen säästöä	Ei väriaineen säästöä	Ei väriaineen säästöä	Ei väriaineen säästöä	Ei väriaineen säästöä	Ei väriaineen säästöä
Kuvan Lähetys						
Tilakohtaiset sallitut asetukset						
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sähköposti</li><li>• FTP</li><li>• Työpöytä</li><li>• Verkkokansio</li><li>• Skannaa ulk. muistilait.</li><li>• PC-skannaus</li><li>• Lähetä Internetfaksi</li><li>• Lähetä PC-I-faksi</li><li>• Faks.Läh.</li><li>• Lähetä PC-faksi</li></ul>	Kaikki sallittu	Kaikki kielletty	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki kielletty
Väriskannaus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Erikoistilojen käyttö	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Ohjelman rekisteröinti/poistaminen	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
PDF:n luonti tietokoneella selausta varten	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Faksitietojen käyttöoikeus	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Osoitteen hyväksyntäasetus						
<ul style="list-style-type: none"><li>• Suorasyötön hyväksyntäasetus</li><li>• Paikallisen osoitekirjan käytön sallimisen asetukset</li><li>• Globaalin osoitekirjan käytön sallimisen asetukset.</li></ul>	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu
Dokumentin Tallennus						
Skannaa paik. levyille						
Väriskannaus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Vain mustavalkoinen sallittu	Sallittu
Erikoistilojen käyttö	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Luodaan ladattava tiedosto	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Tulosteet(Asiak. Tall.)						
Väritilan sallitut asetukset	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Erikoistilojen käyttö	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Asiakirjan arkistointi kuvan tarkistus						
Hyväksymisasetus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Näytä vain sisäänkirjautuneiden käyttäjien tiedostot	Kielletty	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Sharp OSA						



Kohde	Kuvaus					
Sharp OSA-käytön hyväksyntäasetus	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Yleiset toiminnot						
2-puoleisen tulostuksen sallimisen asetukset	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu	Kaikki sallittu
Muuta laskutuskuodia	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Ulostulon hyväksymisasetukset	Kaikki sallittu	Kaikki kielletty	Kaikki sallittu	Kaikki kielletty	Kaikki kielletty	Kaikki sallittu
<b>Turvallisuus asetukset</b>						
Asiakirjan arkistoinnin hyväksymisasetus:Pikatiedosto-Tila/Jakotila	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Asiakirjan arkistoinnin hyväksymisasetus:Luottamukselli-Suustila	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Tulosta muut työt kuin pidetyt tulosteet	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Sallittu
Pilotetun mallin tulostusasetus - Suora syöttö	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Sallittu
Laitteen asetukset						
Kok.Laskuri	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Laitteen / verkon tila	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Käynnistä virta uudelleen	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Lista käyttäjälle	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Lista järjestelmänvalvojalle	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Osoitteen rekisteröiminen	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Asiakirjan arkistoinnin kansion rekisteröiminen	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Käyttäjän hallinta (Pääkäytt.)	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Käyttäjän hallinta (Käyttäjä)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Kotinäytön asetus	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Kopioinnin asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Tulostimen Asetukset (Pääkäytt.)	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Tulostimen Asetukset (Käyttäjä)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Kuvan Lähetysasetukset > Yleiset asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Skannaus asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Faksin Asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
I-Faksin Asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu



Kohde	Kuvaus					
Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset (Pääkäytt.)	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset (Käyttäjä)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Metadata Syöttö	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Asiakirjan Tallennus asetukset	Sallittu*	Sallittu*	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Sharp OSA Asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Paperiasetukset (ei ohisyöttölokero)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Paperiasetukset (ohisyöttölokero)	Sallittu	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Sallittu	Sallittu
Käyttöasetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Näppäimistön asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Laiteasetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Koneen tunnistusasetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Kellonajan Asetus	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Tuotekoodi	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Oman linkin asetus	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Verkkoasetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Tietoturva Asetukset	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Virransäästö	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Järjestelmän hallinta	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Kuvanlaadun säätö	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty
Pikakuvakesivun asetus	Sallittu	Sallittu	Kielletty	Kielletty	Kielletty	Kielletty

\* Lisätietoja kustakin asetuksesta, katso asetustilaluetteloa.



Laitteen teknisistä tiedoista ja asennetuista oheislaitteista johtuen joidenkin asetusten käyttäminen ei ehkä ole mahdollista.



# Suosikki toimintaryhmä

## Suosikki toimintoryhmän luettelo

Voit rekisteröidä kullekin ryhmälle ympäristön asetukset, jotka ovat ryhmälle sopivia. Esimerkiksi erikielisen käyttäjän olisi yleensä muutettava näyttökieltä aina, kun hän käyttää laitetta. Jos kieli kuitenkin rekisteröidään ennalta suosikkitoimintojen ryhmään, kieli valitaan automaattisesti sisäänkirjautumisen yhteydessä.



- Tämä asetus voidaan määrittää vain asetustilassa (Web-versio). Sitä ei voida määrittää laitteen kosketuspaneelissa.
- Laitteen teknisistä tiedoista ja asennetuista oheislaitteista johtuen joidenkin asetusten käyttäminen ei ehkä ole mahdollista.

## Ryhmän lisäys ja muokkaus

Kosketa [Lisää]-näppäintä näyttääksesi suosikkitoimintoryhmän rekisteröintinäytön.

Kosketa ryhmän nimeä näyttääksesi rekisteröintinäytön kyseiselle suosikkitoimintoryhmälle. Voit muokata ryhmää tällä näytöllä.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Ryhmän Nimi	Tallenna ryhmän nimi.
Valitse ryhmän nimi rekisteröintimalliksi.	Valitse jokin aiemmin tallennetuista ryhmistä malliksi uudelle ryhmälle. Valinnan jälkeen tämän ryhmän asetukset otetaan käyttöön.
Kopiointi	
Oletusasetukset	Valitse asetukset kohdille väritila, paperitaso, valotustyyppi, kopiosuhde, 2-puolinen, tulostus, lajittelu, ulostulotaso, niitin sijainti, rei'itys, taitto, Z-taitettu paperikoko kirjetaitto Haitari ja taitettu keskeltä.
Kuvan Lähetys	
Oletusasetukset	Valitse asetukset seuraaville: kuvan suunta, valotus, tarkkuus, väritila, tiedostomuoto alkuperäisen kuvatyypin ja OCR-asetus.
Dokumentin Tallennus	
Kuvan suunta	Määrittele kuvan suunta.
Oletusasetukset	Valitse seuraavat asetukset: väritila, valotus, alkuperäisen kuvatyypin ja tarkkuus.
Tulosteet(Asiak. Tall.)	Aseta asiakirjojen arkistoinnin oletusulostulotaso.
Järjestelmä asetukset	
Suurena näyttötilaa	Kun tämä asetus otetaan käyttöön, asetustilanäytössä käytetään suuria merkkejä.
Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.	Aseta AB-järjestelmä ja tuumajärjestelmä asiakirjan tunnistukselle.
Peruuta tunnistus valotuslasilta	Peruuttaa alkuperäisen tunnistuksen lasilevyllä (valotuslasi).
Kieliasetus	Valitse näytön kieli.
Aseta työtilan joukkojen näytön lukumäärä	Valitse näytetäänkö työtilana käsiteltyjen sarjojen vai jäljellä olevien sarjojen määrä.
Näppäintoimintoasetus	Aseta näppäimen tiedonsyöttöaika ja automaattisen näppäintoimiston asetukset.
Pitkän näppäinpainalluksen hyväksymisen aika	Valitse aika, jolla pitkä kosketus havaitaan.



Kohde	Kuvaus
Kahden painalluksen välin asetus	Valitse väli, jonka aikana kaksoiskosketus havaitaan.
Näppäinääni	Aseta ääni, joka kuuluu näppäimiä koskettaessa.
Valitse Näppäimistö	Aseta näppäimistössä näkyvä kieli.
Näyttömuodon asetus	Valitse käytettävä värikuvio kosketuspaneelista.
Tulosta tallennetut työt autom. sisäänkirjautumisen jälkeen	Jos säilytys on otettu tulostinajurissa käyttöön ja tulostustiedot on tallennettu laitteen välimuistiin, välimuistiin tallennetut tulostustiedot tulostetaan automaattisesti, kun säilytyksen käyttöön ottanut käyttäjä kirjautuu sisään.
Suosikinäppäinasetus	Valitse noudatetaanko järjestelmäasetuksia vai rekisteröityjä suosikinäppäinasetuksia.
Kotinäytön asetus	Valitse, käytätkö kotinäytön asetusten mukauttamiseen järjestelmäasetuksia vai tallennettuja kotinäytön asetuksia.
Esikatseluasetus: Oletus luettelo/pikkukuvanäyttö	
Faksin/l-faksin vast.otto tiedot	Valitse, onko vastaanotetun faksin/l-faksin luettelonäytön oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.
Pääkansion/pikatiedostokansion tiedoston nouto	Valitse, onko dokumenttien tallennuksen pääkansion ja väliaikaiskansion näyttöjen oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.
Mukautetun kansion tiedoston nouto	Valitse, onko dokumenttien tallennuksen mukautetun kansion näytön oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.
Tiedoston hakeminen tai suora tulostus	Valitse, näytetäänkö suoratulostuksen tiedostoluettelonäytön oletustilassa kansiot luettelona vai pikkukuvina.

## Suosikkitoimintoryhmän palauttaminen asetukseen ”Rajoittamaton”

Palauta valittu suosikkitoimintaryhmä tehdasasetuksiin valitsemalla ”Nro”-kohdan vasemmalla puolella oleva valintaruutu (  ) ja koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin] -näppäintä.



## Suosikkipainikeluettelo

Määritä pikanäppäimet usein käytetyille toiminnoille.  
Pikanäppäimet näytetään kunkin tilan perusnäytössä.



Tämä asetusta voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Näppäinnimi	Syötä enintään 20 merkkiä suosikkinäppäimen nimelle. (Voit syöttää enintään 20 täysleveää merkkiä, mutta näppäimessä näytetään vain 10)
Toimintovalikko/Ohjelma/Muu	Valitse toiminto, jonka haluat antaa suosikkinäppäimelle. Valittavat toiminnot vaihtelevat tilan mukaan.
Ei näyttöä	Ota käyttöön tämä asetusta, jotta suosikkinäppäimiä ei näytetä.

## Kotinäyttöluettelo

Koti- eli alunäytön asetukset on tallennettava ennalta.  
Valitse kotinäyttö samalla, kun rekisteröit suosikkitoimintaryhmän.

Kohde	Kuvaus
Nimi	Kotinäytön nimen pituus saa olla enintään 32 merkkiä.
Valitse ryhmänimi rekisteröintimalliksi.	Valitse uuden kotinäytön malliksi jokin aiemmin tallennetuista kotinäytöistä. Kotinäytön asetukset otetaan käyttöön, kun asetusta valitaan.
Näppäinten sijainti ruudulla	Kotinäytön näppäinten sijainti tulee näkyviin.
Painikkeen läpinäkyvyysasetukset	Asettaa pikanäppäimien läpinäkyvyyden prosenttiosuutena.
Kotipainike	Rekisteröi toiminnon, jota käytetään valitulle näppäinnumerolle.
Näytä väriainemäärä	Valitse tämä näyttääksesi kiinteän alueen väriainetaso.
Korjausnäppäin	Rekisteröi toiminnon, jota käytetään valitulle näppäinnumerolle. Painike näkyy kotinäytön kaikilla sivuilla.
Muuta alunäytön nimeä	Muuta nykyinen nimi syöttämällä kotinäytön nimi.
Malli	Valitse rekisteröidyn näppäimen asettelumalli.
Tekstiväri vaihto aloitusnäytöllä	Valitse tämä näyttääksesi kiinteän alueen väriainetaso.





# Käyttäjälaskuri

Toiminto ilmaisee kunkin käyttäjän tulostamien sivujen kokonaismäärän.

- **[Valitse kaikki] -näppäin**  
Näppäimellä valitaan kaikki käyttäjät.
- **[Tyhjennä valitut] -näppäin**  
Näppäimellä tyhjennetään kaikki valinnat.
- **[Näytä] -näppäin**  
Näppäin näyttää valitun käyttäjän laskurin.
- **[Tyhjennä laskuri] -näppäin**  
Näppäimellä nollataan valitun käyttäjän laskuri.
- **Käyttäjäluettelelo**  
Asetus näyttää tehdasasetuksena tallennetut ja tällä hetkellä tallennettuna olevat käyttäjät. Käyttäjä valitaan, kun valitset käyttäjänimen.



## Katso käyttäjälaskuri

Käyttäjälaskuri tulee näkyviin, kun valitset käyttäjän ja kosketat [Näytä]-painiketta.

Kohde	Kuvaus
Seuraava	Näyttää seuraavan käyttäjän (rekisteröintinumeroiden mukaisessa järjestyksessä).
Edellinen	Näyttää edellisen käyttäjän (rekisteröintinumeroiden mukaisessa järjestyksessä).
Näytä laskurit	Näyttää valitun käyttäjän laskurit ja jäljellä olevien sivujen määrän kullekin toiminnolle.
Enimmäissivumäärä	Käyttäjälle asetettu sivumäärärajoitus näkyy laskurin alla suluissa.



Jos oheislaitteita ei ole kiinnitetty, laskurit eivät ole näkyvissä.

## Käyttäjälaskureiden palauttaminen alkutilaan

Valitse asetusnäytöstä käyttäjä ja kosketa [Poista]-näppäintä. Valitsemasi käyttäjän nollausnäyttö avautuu. Nollausnäytön ulkoasu vaihtelee sen mukaan, onko valittuna yksi käyttäjä vai useita käyttäjiä. Kaikki näkyviin tulevat asetukset kuvataan seuraavassa taulukossa.

### Valittuna yksi käyttäjä

Kohde	Kuvaus
Seuraava	Näyttää seuraavan käyttäjän (rekisteröintinumeroiden mukaisessa järjestyksessä).
Edellinen	Näyttää edellisen käyttäjän (rekisteröintinumeroiden mukaisessa järjestyksessä).
Näytä laskurit	Näyttää valitun käyttäjän laskurit ja jäljellä olevien sivujen määrän kullekin toiminnolle.
Tyhjennä laskuri	Nollaa valittu laskuri.
Tyhj. kaikki lask.	Nollaa valitun käyttäjän kaikki laskurit.

### Valittuna useita käyttäjiä

Kohde	Kuvaus
Näytä laskurit	Näyttää valitun käyttäjän laskurit ja jäljellä olevien sivujen määrän kullekin toiminnolle.
Tyhjennä laskuri	Nollaa valittu laskuri.
Tyhj. kaikki lask.	Nollaa valitun käyttäjän kaikki laskurit.



## Tallenna käyttäjälaskuri

[Tallenna]-painikkeen napsauttaminen tallentaa käyttäjän laskuritiedot datatiedostona.

Poista laitteelta käyttäjän laskuritiedot napsauttamalla kohdan "Tiedon tallentaminen ja poistaminen" viereistä valintaruutua niin, että se tulee valituksi, ja napsauta [Tallenna]-painiketta.



Tämä asetus voidaan määrittää vain asetustilassa (Web-versio). Sitä ei voida määrittellä laitteen kosketuspaneelissa.



# Laskutuskoodiasetukset

Valitse laskutuskoodit.

## Pääkäyttäjä asetukset

Muuta laskutuskoodiasetusta.

### Käytä laskutuskoodia

Vaihda onko laskutuskoodi käytössä vai ei.

**Tehdasasetukset:** Po is

### Käytä koodiasetuksia

Käyttökoodi määritetään automaattisesti, kun laskutuskoodia ei syötetä. Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.

### Ota laskutuskoodi tilansiirtymisessä

Jos tämä toiminto on käytössä, laskutuskoodin syöttöikkunaa ei näytetä tilan siirtymisen aikana.

### Poista laskutuskoodin muuttaminen käytöstä.

Jos tämä toiminto on käytössä, et voi rekisteröidä, muokata tai poistaa laskutuskoodia.

Et voi myöskään syöttää suoraan laskutuskoodia laskutuskoodin syöttöikkunassa.

### Ota käyttöön Käytä koodia, kun kirjautuneena Laitetilille

Jos tämä toiminto on käytössä, käyttökoodi on aina määritetty, kun olet kirjautuneena laitetiliin.

### Poikkeusasetus laskutuskooditoiminnolle

Laskutuskoodin syöttöikkuna näytetään, kun käynnistetään ulkoinen sovellus, jonka määritys on ota käyttöön.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- Sovelluksen nimi rekisteröity perussovelluksena

### Laskutuskoodin näytettävän nimen asetus

Voit muuttaa laskutuskoodin syöttöikkunassa tai laskutuskoodin valintaikkunassa näytettävän pääkoodin tai alakoodin.



## Pääkoodiluettelo

Voit näyttää luettelon pääkoodeista pääkoodin etsintää, rekisteröimistä, korjaamista tai poistamista varten.

- [Etsi] -näppäin  
Etsii pääkoodia.
- [Lisää] -näppäin  
Lisää uuden pääkoodin.
- Luettelonäyttö  
Näyttää rekisteröityjen pääkoodien luettelon. Kunkin pääkoodin valitseminen tuo näkyviin oikean pääkoodin.
- [Poista] -näppäin  
Aseta kunkin pääkoodin vasemmalla olevaan vallintaruutuun , kosketa sitten [Poista]-näppäintä ja valittu pääkoodi poistetaan.

## Pääkoodin rekisteröiminen

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Korkeintaan 2000 pää- ja alakoodia voidaan rekisteröidä.

Kun asetus on tehty, paina [Aseta ja rekisteröi seuraava] -näppäintä. Voit jatkaa seuraavan pääkoodin rekisteröimisellä. Päätä rekisteröinti painamalla [Lähetä]-näppäintä.

Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-64\)](#)".

## Korjaa pääkoodi

Pääkoodin valitseminen luettelosta tuo näkyviin oikean pääkoodin.

Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-64\)](#)".

Kun asetus on tehty, paina [Lähetä]-näppäintä. Voit ottaa käyttöön korjatun sisällön ja päättää toimenpiteen.

## Etsi pääkoodia.

Syötä pääkoodi ja pääkoodin nimi, paina sitten [Etsi]-näppäintä, jolloin etsinnän tulos tulee näkyviin.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Pääkoodi	Syötä pääkoodi. Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.
Pääkoodin nimi	Syötä pääkoodi. Määritä koodin nimi korkeintaan 32 kaksi- tai yksitavuisella merkillä.
Julkinen ryhmä	Rekisteröidyt laskutuskoodit voidaan jakaa vain määritetyssä ryhmässä. Jollet määritä julkista kohdetta, valitse [Julkinen kaikille]. Kun määrität julkisen kohteen, valitse [Määritä yleisön kohderyhmä], ja määritä sitten ryhmä, jossa laskutuskoodi jaetaan.



### Ryhmän rekisteröinti julkisen kohteen määrittämistä varten:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjät)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [Käyttäjää- asetukset] → [Organisaatio /ryhmäluettelo].



## Alikoodiluettelo

Voit näyttää luettelon alakoodista alakoodin etsintää, rekisteröimistä, korjaamista tai poistamista varten.

- [Etsi] -näppäin  
Etsii alakoodia.
- [Lisää] -näppäin  
Lisää uuden alakoodin.
- Luettelonäyttö  
Näyttää rekisteröityjen alakoodien luettelon. Kunkin alakoodin valitseminen tuo näkyviin oikean alakoodin.
- [Poista] -näppäin  
Aseta kunkin alakoodin vasemmalla olevaan vallintaruutuun , kosketa sitten [Poista]-näppäintä ja valittu alakoodi poistetaan.

## Alakoodin rekisteröiminen

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Korkeintaan 2000 pää- ja alakoodia voidaan rekisteröidä.

Saat tietoa asetuksista kohdasta "[Asetukset \(sivu 9-65\)](#)".

Kun asetus on tehty, paina [Aseta ja rekisteröi seuraava] -näppäintä. Voit jatkaa seuraavan alakoodin rekisteröimisellä. Päätä rekisteröinti painamalla [Lähetä]-näppäintä.

## Korjaa alakoodi

Alakoodin valitseminen luettelosta tuo näkyviin oikean alakoodin.

Kun asetus on tehty, paina [Lähetä]-näppäintä. Voit ottaa käyttöön korjatun sisällön ja päättää toimenpiteen. Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-65\)](#)".

## Etsi alakoodia.

Syötä alakoodi ja alakoodin nimi, paina sitten [Etsi]-näppäintä, jolloin etsinnän tulos tulee näkyviin.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Alikoodi	Syötä alikoodi. Määritä koodi korkeintaan 32 yksitavuisella merkillä.
Alikoodin nimi	Syötä alakoodi Määritä koodin nimi käyttämällä enintään 32 kaksi- tai yksitavuista merkkiä.
Julkinen ryhmä	Rekisteröidyt laskutuskoodit voidaan jakaa vain määritetyssä ryhmässä. Jollet määritä julkista kohdetta, valitse [Julkinen kaikille]. Kun määrität julkisen kohteen, valitse [Määritä yleisön kohderyhmä], ja määritä sitten ryhmä, jossa laskutuskoodi jaetaan.



### Ryhmän rekisteröinti julkisen kohteen määrittämistä varten:

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Käyttäjän hallinta] → [Käyttäjää- setukset] → [Organisaatio /ryhmäluettelo].



# JÄRJESTELMÄASETUKSET

## Kotinäytön asetukset

Voit muuttaa laitteen kotinäytön asettelua, kuvakkeita ja taustakuvaa.  
Tämä asetus vaatii pääkäyttäjän oikeuksia.

### Tila Asetukset

Kohta	Kuvaus
Etusivupainikkeen asema	Voit valita [Kotinäyttö] -näppäimen sijainnin, vasen tai oikea. <b>Tehdasasetukset:</b> Vasen
Alkunäyttöluettelo	Pikanäppäimien järjestys kotinäytöllä määrätään "Nro"-elementillä ja näytettävä näppäin ilmestyy kotipainikkeen sarakkeeseen. Muokkaa kotinäppäimiä napsauttamalla kotipainikekohdetta.
Painikkeen läpinäkyvyysasetukset	Asettaa pikanäppäimien läpinäkyvyyden prosenttiosuutena.
Kiinteän alueen luettelo	Aseta painikkeet (kiinteät painikkeet), jotka näytetään kiinteällä alueella kotipainikkeiden alla. Pikanäppäimien järjestys ilmaistaan "Nro"-elementillä, ja näppäimet näytetään kiinteiden näppäinten sarakkeessa. Muokkaa kiinteitä näppäimiä napsauttamalla kiinteä näppäin -kohdetta.
Näytä väriainemäärä	Valitse tämä näyttääksesi kiinteän alueen väriainetaso. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön
Malli	Voit muuttaa painikkeiden asettelua valitsemalla aiemmin tallennetun mallin. [Näppäinten sijainti ruudulla]-kuva muuttuu tehdessäsi valintoja. <b>Tehdasasetukset:</b> Kuvio 1
Tekstiväriin vaihto aloitusnäytöllä	Valitse tämä näyttääksesi kiinteän alueen väriainetaso. Vieritysalue <b>Tehdasasetukset:</b> Valkoinen Kiinteä alue <b>Tehdasasetukset:</b> Valkoinen Kello <b>Tehdasasetukset:</b> Valkoinen

### Alkunäytön rekisteröinti

Voit muuttaa kotipainikkeen asetuksia napsauttamalla kotipainiketta kotinäytön luettelossa. Valitse toiminto, jonka haluat antaa painikkeelle. Jos valitset [Ei mitään], kotipainiketta ei enää näytetä kyseisessä kohdassa. Rekisteröi painikkeen nimi valitsemalla [Mukautettu] ja syöttämällä nimi (enintään 28 merkkiä). Muuta kotipainikekuvaa rekisteröimällä etukäteen haluttu kuvake toiminnolla [Kuvake] ja valitsemalla sitten kuva kohdalla [Valitse tiedosto].



## Kuvake

Rekisteröi näppäinkuvake tässä asetuksessa.

Kohde	Kuvaus
Kuvakeluettelo	Rekisteröi kuvakkeet kotinäytön pikanäppäimille tässä asetuksessa. Pikanäppäinten kuvakkeiden kuvatiedostot ovat rekisteröityjä luettelossa. Rekisteröi kuva napsauttamalla "Nimi"- tai "Ei asetettu"-kohdassa rekisteröityä kuvatiedostoa. Rekisteröitävät kuvaformaattit ovat JPEG, GIF ja PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif ja png). Rekisteröitävän kuvatiedoston enimmäiskoko on 50 KB.



Määritä tämä asetus laitteeseen lisäämällä siihen kuvan sisältävä USB-muistilaite.





## Taustakuva

Rekisteröi taustakuva tässä asetuksessa.

Kohde	Kuvaus
Taustakuvaluettelo	Rekisteröityjen kuvien luettelossa rekisteröidään kuvatiedostot ja taustakuvat. Rekisteröi kuva napsauttamalla rekisteröidyn kuvan sisältävää nimeä tai käyttämätöntä nimeä. Sinulle näytetään taustakuvan rekisteröintinäyttö. Rekisteröi haluamasi kuva. Rekisteröitävät kuvaformaattit ovat JPEG, GIF ja PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif ja png). Taustakuvan suurin sallittu tiedostokoko on 640 MB.



Määritä tämä asetus laitteeseen lisäämällä siihen kuvan sisältävä USB-muistilaite.



# Kopioinnin asetukset

## Tila Asetukset

Seuraavat asetukset liittyvät kopiointiin.

Näillä toiminnoilla valitut oletusasetukset koskevat laitteen kaikkia toimintoja (ei pelkkää kopiointitoimintoa).

Tämä asetus vaatii pääkäyttäjän oikeuksia.

## Kääntökopioinnin Asetus

Kun alkuperäinen ja paperi asetetaan erisuuntaisesti, tämä toiminto kääntää kuvaa automaattisesti 90 astetta, jotta se kopioituu paperille oikein.

**Tehdasasetukset:** Kääntökopiointi



Kun kopioidaan A5 / A6 (tai 5-1/2" x 8-1/2") -kokoisia asiakirjoja A5R / A6R (tai 5-1/2" x 8-1/2" R) -kokoiselle paperille, aseta kääntökopiointi.

## Poista käytöstä kopiointi eri koossa

Kopiointi on kielletty, kun kopiopaperin ja alkuperäisen suunta on erilainen tai kun optimaalisen kokoista kopiopaperia ei ole lisätty.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Se on voimassa, kun "[Kääntökopioinnin Asetus \(sivu 9-69\)](#)" peruutetaan.

## Lisää ja muuta esiasetettuja kopiosuhteita.

Lisää kaksi esimääritettyä suurennessuhdetta (101 % - 400 %) ja kaksi esimääritettyä pienennysuhdetta (25 % - 99 %). Voit myös tarvittaessa muuttaa esiasetettua suhdetta.



Muita esiasetettuja suhteita kuin lisättyjä esiasetettuja suhteita ei voi muuttaa.

## Kopioiden enimmäismäärän asettaminen

Tällä asetuksella määritetään maksimimäärä, joka voidaan syöttää kopioiden lukumääräksi (jatkuvien kopioiden lukumäärä). Mikä tahansa numero välillä 1–9999 voidaan määrittää.

**Tehdasasetukset:** 9999

## Leima

Aseta tulostusvalikon fonttikoko.

**Tehdasasetukset:** Keski-



## Marginaalinsiirron Perusasetus

Marginaalin siirron oletusasetuksen määrittäminen. Määritä arvo väliltä 0 mm (0") - 50 mm (2") lisäysten ollessa 3 mm (1/8") sekä etu- että taustapuolille.

**Tehdasasetukset:** Puoli 1:10 mm (1/2"), Puoli 2:10 mm (1/2")

## Häivytyksen Säättö.

Tällä säädetään häivytystoiminnon oletushäivytyksleveys. Määritä arvo väliltä 0 mm (0") - 25 mm (1") lisäysten ollessa 3 mm (1/8") sekä reunan häivytykselle että centre häivytykselle.

**Tehdasasetukset:** Reunan häivytyksleveys: 10 mm (1/2"), Keskiosan häivytyksleveys: 10 mm (1/2")

## EnsimmäinenN-Up -asetus

Aseta oletustila moniotokselle. Valitse moniotokselle sivuasettelu, lisätäänkö reunat, ja jos lisätään, ovatko reunat kiinteitä tai katkoviivoja.

**Tehdasasetukset:** Pois, Asettelu: Vasemmalla oikealle/Oikealle ja alas, Reunaviiva: Ei tulostusta

## Korttitoiminnon Asetukset

Tällä määritetään korttitoiminnon oletusarvoinen alkuperäisen asiakirjan koko.

Määritä arvo väliltä 25 mm (1") - 216 mm (8-1/2") lisäysten ollessa 3 mm (1/8") alkuperäisen sekä X (vaakasuora) että Y (pystysuora) mitoille.

**Tehdasasetukset:** Alkuperäisen koko: X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")

### Sovita sivulle

Kun tämä toiminto valitaan, [Sovita sivulle] -näppäin näkyy aina korttitoimintonäytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Asettelu

Valitse kuvan asettelu.

**Tehdasasetukset:** Aseta pystysuor.

## Automaattinen Vihkonidonta

Aseta, kun satulanidonta tapahtuu automaattisesti, kun sidonta on asetettu.

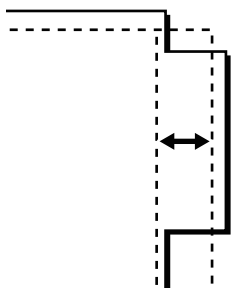
**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Tab.Kopioinnin Alkuasetus

Asetuksella määritetään kuvansiirron leveyden (sarkainleveyden) oletusasetus sarkainkopioinnissa.

Määritä arvo välille 0 mm (0") - 25 mm (1") lisäysten ollessa 3 mm (1/8").

**Tehdasasetukset:** Kuvan siirto: 10 mm





## Poista rekisteröinti/Ohjelman poisto

Tällä asetuksella voidaan estää työohjelmiin tallennettujen kopiointiasetusten poistaminen ja muuttaminen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Ohisyöttötason esto kaksipuoleiskopioinnissa

Estää ohisyöttötason käytön 2-puolisessa kopioinnissa.

Ohisyöttötasoa käytetään usein tarra-arkkien, kalvojen ja muiden sellaisten erikoismateriaalien tulostukseen, joiden kaksipuolinen tulostus on kielletty. Jos tällainen erikoismateriaali pääsee kääntöyksikköön, se voi aiheuttaa tukoksen tai vaurioittaa yksikköä. Jos käytät usein tulostusmateriaalia, jolle 2-puolinen tulostus on kiellettyä, suosittelemme, että otat tämän asetuksen käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Autom. paperinvalinnan esto

Poistaa automaattisen paperinvalinnan käytöstä.

Kun asetus on käytössä, valotuslevyllä tai automaattisessa syöttölaitteessa olevan alkuperäisen saman paperikoon automaattista valintaa ei tapahdu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Automaattinen paperin syöttökaukalon valinta

Kun tämä asetus on käytössä ja paperia asetetaan syöttötasolle laitteen ollessa kopiointitilassa ja valmiustilassa, kyseinen taso valitaan automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista käytöstä mukautetun kuvan rekisteröinti

Estää mukautetun kuvan tallennuksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista käytöstä lähetys kopioinnin aikana

Poistaa kuvan lähetystoiminnon käytöstä kopioinnin aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Laadukas skannaus asiakirjan syöttölaitteelta (M/V)

Automaattista syöttölaitetta käytettäessä mustavalkokopioinnin tarkkuutta voidaan säätää arvosta 600 x 400 dpi arvoon 600 x 600 dpi (korkea laatu).

Korkeaa laatua käytettäessä, pieni teksti ja ohuet viivat toistetaan selkeämmin, mutta skannausnopeus on hitaampi.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Kun korkealaatuista tilaa ei ole valittu, seuraavat ehdot on täytettävä, jotta voidaan skannata 600 x 400 dpi:llä ja saavuttaa suurin nopeus.

- Kopiointisuhteeksi on asetettava 100 %.
- Älä valitse erikoistoimintoa, joka muuttaa suhdetta.
- [Kopion kopio] ei saa olla käytössä.
- Älä kopioi mustavalkoista [Väri Aloita] -näppäimellä.

## Pikaskannaus valotuslasilta (M/V)

Valotuslasia käytettäessä mustavalkokopioinnin tarkkuutta voidaan säätää arvosta 600 x 600 dpi arvoon 600 x 400 dpi (suurinopeuksinen tila).

Suurinopeuksista tilaa käytettäessä ensimmäinen kopiointi on nopeampi, mutta kopioitu kuva ei ole yhtä selvä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Kun korkealaatuista tilaa ei ole valittu, seuraavat ehdot on täytettävä, jotta voidaan skannata 600 x 400 dpi:llä ja saavuttaa suurin nopeus.

- Kopiointisuhteeksi on asetettava 100 %.
- Älä valitse erikoistoimintoa, joka muuttaa suhdetta.
- [Kopion kopio] ei saa olla käytössä.
- Älä kopioi mustavalkoista [Väri Aloita] -näppäimellä.

## Autom. tyhjennys myös ennen työn kop.

Mahdollistaa automaattisen tyhjennystoiminnon käytön silloinkin, kun kopiointityö ei ole valmis. Näin voidaan ehkäistä laitteen varattuna oleminen keskeneräisen kopiointityön vuoksi.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Näytä varoitusviesti, kun alkuperäistä ei havaita

Viesti näytetään, kun alkuperäisen kokoa ei voi tunnistaa, kun alkuperäinen on asetettu. Voit estää tulostuksen ei-toivotulla alkuperäisen koolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Oletusasetukset

Seuraavat asetukset liittyvät kopiointiin.

Näillä toiminnoilla valitut oletusasetukset koskevat laitteen kaikkia toimintoja (ei pelkkää kopiointitoimintoa).

Kopiointiasetukset palautetaan alkuperäisiksi, kun [Virta]-painike kytketään päälle, kun [CA]-näppäintä kosketetaan tai kun automaattisen perusasetuksiin palautumisen aikaväli on kulunut. Näitä asetuksia käytetään muuttamaan kopiointitilan oletusasetuksia.

Tämä asetus vaatii pääkäyttäjän oikeuksia.

Seuraavat asetukset voidaan muuttaa:

Kohde	Kuvaus
Väritila	Oletusväritilan asetusten konfigurointi. <b>Tehdasasetukset:</b> Värillinen
Kuvan suunta	Määrittele alkuperäisen suunta. <b>Tehdasasetukset:</b> Pysty
Paperikaukalo	Määritä paperitaso, jota käytetään oletustasona. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihtelee koneen määrytyksistä riippuen
Valotustapa	Valotustilan oletusasetusten määrittäminen. <b>Tehdasasetukset:</b> Autom.
Kopiosuhde	Kopiosuhteen oletusasetuksen määrittäminen. <b>Tehdasasetukset:</b> 100 %
Valitse suurennus automaattisesti paperin koon mukaan, kun paperilokero on valittu.	Kopion suurennos vaihdetaan automaattisesti valitun paperitason paperikoon mukaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
2-Puoleinen Kopio	Kaksipuolisen tilan oletusasetusten määrittäminen. Jos asetukseksi valitaan muu kuin "1-puoleisesta 1-puoleinen" ja kaksipuolinen toiminto tai automaattinen syöttölaite ei toimi kunnolla tai poistetaan käytöstä, asetukseksi vaihtuu "1-puoleisesta 1-puoleinen". <b>Tehdasasetukset:</b> 1-puoleisesta 1-puoleinen
Alkuperäinen sidonta	Aseta 2-puoleiselle kopiolle alkuperäinen sidonta. <b>Tehdasasetukset:</b> Kirja
Ulostulo	Tulostusmenetelmän ja ulostulotason oletusvalinnan määrittäminen. <b>Tehdasasetukset:</b> Autom.
Ulostulotaso	Aseta oletuskaukalo. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihtelee koneen määrytyksistä riippuen
Lajittelu	Aseta suoritetaanko lajittelu oletusasetuksissa. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön
Erotinsivu	Erottelusivu voidaan lisätä ennen työtä tai sen jälkeen. Aseta sivuerottelussa käytettävä paperikaukalo. <b>Tehdasasetukset:</b> Aseta ennen työtä: Ota pois päältä, Aseta työn jälkeen: Ota pois päältä
Nitova lajittelu	Valitse nitonta-asetukset. <b>Tehdasasetukset:</b> 1 niitti
Niitin Sijainti	Aseta niitin sijainti. <b>Tehdasasetukset:</b> Vasen
Rei'itys	Aseta rei'itys. <b>Tehdasasetukset:</b> 2-Reikäinen rei'itys
Taivuta	Aseta paperin taivutus. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä



Kohde	Kuvaus
Vihkotaite	Aseta vihkotaitto. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli:Taita sisälle
Z-taitto pap. koko	Valitse paperikoko, jota käytetään Z-taittoa varten. <b>Tehdasasetukset:</b> Voimassa kaikkia paperikokoja varten
Kaks.taitto	Aseta tulostuspinta ja avausmenetelmä kirjetaitolle. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli:Sisälle, Avoin suunta:Oik. avoinna
Haitari	Aseta miten haitaritaitto avataan. <b>Tehdasasetukset:</b> Avoin suunta:Oik. avoinna
Yksink. Taitto	Aseta tulostuspinta ja avausmenetelmä keskeltä taitetulle. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli: Sisälle
Palaa oletusasetuksiin	Palauttaa kaikki asetukset tehtaan oletusasetuksiksi.



# Tekstin/kuvan tulostus

## Tekstiasetukset

Voit lisätä kiinteän tekstin käytettäväksi kopioinnin kohdassa [Leima] .

## Mukautettu leima

Voit asettaa kuvan käytettäväksi kohdassa [Mukautettu leima] kohdassa [Mukaut. kuva] kopiointia varten.

## Mukautettu vesileima

Voit asettaa kuvan käytettäväksi kohdassa [Mukautettu vesileima] kohdassa [Mukaut. kuva] kopiointia varten.





# Tulostimen Asetukset

Tulostintoihimintoon liittyvät asetukset voidaan määrittää.



## Tila Asetukset

Tulostimen tila-asetukset kuvataan seuraavassa.

### Estä Ilmoitussivun Tulostus

Poistaa ilmoitussivun tulostuksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Estä Testisivun Tulostus

Poistaa testisivun tulostuksen käytöstä.

Kun tämä asetus on käytössä, kohtaa [Tila] → [Datalista] → [Lista käyttäjälle] → [Tulostimen Testisivu] kohdassa "Asetukset" ei voi käyttää testisivujen tulostukseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### A4/Letter-Koon Autom. Vaihto

Kun tulostat 8-1/2" x 11" (letter) -kokoista kuvaa, tämä asetus sallii A4 -kokoisen paperin käytön, jos 8-1/2" x 11" -kokoista paperia ei ole lisätty. Lisäksi, kun tulostetaan A4-kokoista kuvaa, tämä asetus sallii 8-1/2" x 11" (letter)-kokoisen paperin käytön, jos A4-kokoista paperia ei ole lisätty.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### A3/Ledger-koon autom. vaihto

Kun tulostat 11" x 17" (ledger) -koko, jos 11" x 17" -kokoista paperia ei ole lisätty paperitasolle, se tulostetaan A3-paperille. Lisäksi tulostettaessa A3-kokoista paperia, jos paperikasettiin ei ole ladattu A3-kokoista paperia, se tulostetaan 11" x 17" (lehti) paperille.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Ohisyöttökaukalon asetukset

### Salli tunnistettu paperikoko ohisyöttökaukalossa

Tätä käytetään estämään tulostus, kun tulostustyölle määritetty paperikoko on eri kuin ohisyöttötasolle asetettu paperikoko.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Salli valittu paperikoko ohisyöttökaukalossa

Tätä käytetään estämään tulostus, kun tulostustyölle määritetty paperityyppi on eri kuin ohisyöttötasolle asetettu paperityyppi.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista ohisyöttölokero autom. paperivalinnasta

Kun paperityypin valinta asetetaan [Autom.]-tilaan, ohisyöttötaso poistetaan valittavissa olevien tasojen joukosta. Tätä suositellaan siinä tapauksessa, kun erikoispaperia lisätään usein ohisyöttötasolle.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Taustatulostusjono

Kun tämä asetus on otettu käyttöön, vastaanotetut tulostustyöt näkyvät työtilanäytön välimuistijonossa. Työt siirtyvät työjonoon sen jälkeen, kun laite on analysoinut ne.

Useat analysoimattomat työt näkyvät välimuistijonossa.

Kun toiminto poistetaan käytöstä, vastaanotetut tulostustyöt näkyvät työjonossa sen sijaan, että ne näkyisivät välimuistijonossa. Poikkeuksen muodostavat salatut PDF-työt, jotka näkyvät välimuistijonossa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Suoran USB-muisti tulostuksen poistaminen käytöstä

Poistaa USB-muistilaitteessa olevan tiedoston suoran tulostuksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Suoran verkkokansiotulostuksen poisto käytöstä

Poistaa suoran tulostuksen verkkokansiosta käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista käytöstä lähetys tulostuksen aikana

Poistaa kuvan lähetystoiminnon käytöstä tulostuksen aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





## I/O-Aikaraja

I/O-aikaraja voidaan asettaa miksi tahansa sekuntiluvuksi välillä 1–999.

I/O-aikaraja-toiminto katkaisee väliaikaisesti yhteyden, jos asetettu aika kuluu ilman, että portti vastaanottaa tietoa. Kun yhteys on katkennut, portti asetetaan automaattiselle valinnalle tai seuraava tulostustyö aloitetaan.

## Ota Verkkoportti Käyttöön

Mahdollistaa tulostuksen verkkoportista.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Verkkoportin Emulointitapa

Asetusta käytetään emuloidun tulostinkielen valitsemiseen, kun laite on liitetty verkkoportin kautta.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

Autom.

PostScript

PCL

**Tehdasasetukset:** Autom.



Jollei tulostinvirhettä tapahdu usein, suosittelemme, että käytät tehtaan oletusasetusta "Autom."

## Portin Vaihtomenetelmä

Asetuksella valitaan, milloin portin vaihto tapahtuu.

- **Vaihda työn lopussa**

Portti vaihtuu automaattiseen valintaan, kun tulostus päättyy.

- **Vaihto I/O-aikarajan jälkeen**

Kun kohdassa "I/O-Aikaraja" asetettu aika on kulunut, portti vaihtuu automaattiseen valintaan.

**Tehdasasetukset:** Vaihda työn lopussa



## Oletusasetukset

Jos tulostat ympäristössä, jossa tulostinajuria ei käytetä (eli tulostat MS-DOS-järjestelmässä tai tietokoneella, johon ei ole asennettu tulostinajuria), aseta yksityiskohtaiset tulostuksen tila-asetukset. ("Estä tyhjän sivun tulostus" -toiminto on kuitenkin käytössä, vaikka PCL-tulostinajuria käytetään.)

### Asetukset

Asetuskohde	Kuvaus
Kopiota	1 - 9999 sarjaa
Suunta	Pysty Vaaka <b>Tehdasasetukset:</b> Pysty
Paperin koko	Aseta oletuspaperikoko. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihtelee koneen määrittämisistä riippuen
Ulostulotaso	Aseta oletuskaukalo. <b>Tehdasasetukset:</b> Vaihtelee koneen määrittämisistä riippuen
Paperityyppi	Aseta oletuspaperityyppi. <b>Tehdasasetukset:</b> Tavallinen Paperi 1
Tarkkuusasetus	600dpi 600dpi (Korkea laatu) 1200dpi <b>Tehdasasetukset:</b> 600dpi (Korkea laatu)
Estä Tyhjän Sivun Tulostus	<input checked="" type="checkbox"/> (käytössä) <input type="checkbox"/> (ei ole käytössä) <b>Tehdasasetukset:</b> Se ei estä
2-Puoleinen Tuloste	1-Puoleinen 2-Puoleinen(Kirja) 2-Puoleinen(Lehtiö) <b>Tehdasasetukset:</b> Pysty
Väritila	Autom. Mustavalkoinen <b>Tehdasasetukset:</b> Autom.
Moniotostulostus* <sup>1</sup>	Moniotos 1 otos 2 otosta 4 otosta 8 otosta <b>Tehdasasetukset:</b> 1 otos  Asettelu Vasemmalta oikealle* <sup>2</sup> Oikealta vasemmalle* <sup>2</sup> Oikealle ja alas* <sup>3</sup> Alas ja oikealle* <sup>3</sup> Vasemmalle ja alas* <sup>3</sup> Alas ja vasemmalle* <sup>3</sup> <b>Tehdasasetukset:</b> 1 otos/2 otosta: Vasemmalta oikealle, 4 otosta/8 otosta: Oikealle ja alas
Sovita sivulle* <sup>4</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> (Sovita sivulle käytössä) <input type="checkbox"/> (Sovita sivulle ei ole käytössä) <b>Tehdasasetukset:</b> Sovita paperikokoon



Asetuskohde	Kuvaus
Ulostulo	<input checked="" type="checkbox"/> (Tulosta sarja kerrallaan käytössä) <input type="checkbox"/> (Tulosta sarja kerrallaan ei ole käytössä) <b>Tehdasasetukset:</b> Tulosta sarja kerrallaan käytössä
Erotinsivu	<input type="checkbox"/> Aseta ennen työtä <input type="checkbox"/> Aseta työn jälkeen <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Nitova lajittelu* <sup>5</sup>	Ei mitään, 1 Niitti taakse, 2 Niittiä, 2 Niittiä (Yläreuna), Nitomaton nidonta* <sup>6</sup> <b>Tehdasasetukset:</b> Pois
Rei'itys* <sup>7</sup>	<input type="checkbox"/> (Rei'itys) <input checked="" type="checkbox"/> (Rei'itys ei ole käytössä) <b>Tehdasasetukset:</b> Ei rei'itystä
Taivuta* <sup>8</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> (Taita paperi) <input type="checkbox"/> (Älä taita paperia) <b>Tehdasasetukset:</b> Lisää työn jälkeen
Taivuta* <sup>9</sup>	Aseta paperin taivutus. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Vihkotaite* <sup>9</sup>	Aseta vihkotaite. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli: Taita sisälle
Z-taitto pap. koko* <sup>9</sup>	Valitse paperikoko, jota käytetään Z-taittoa varten. <b>Tehdasasetukset:</b> Voimassa kaikkia paperikokoja varten
Kaks.taitto* <sup>9</sup>	Aseta tulostuspinta ja avausmenetelmä kirjetaitolle. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli:Sisäpuoli, Avoin suunta: Oik. avoinna
Haitari* <sup>9</sup>	Aseta miten haitaritaitto avataan. <b>Tehdasasetukset:</b> Avoin suunta:Oik. avoinna
Yksink. Taitto* <sup>9</sup>	Aseta tulostuspinta ja avausmenetelmä keskeltä taitetulle. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostuspuoli: Sisälle
Pikatiedosto	<input type="checkbox"/> (Käytössä) <input checked="" type="checkbox"/> (Pois käytöstä)

\*1 Tässä toiminnossa voi käyttää seuraavia paperikokoja: A3, B4, A4, 11" x 17", 8-1/2" x 14" ja 8-1/2" x 11". (Tämä toiminto ei välttämättä toimi joidenkin tulostusmenetelmien kanssa.)

\*2 Voidaan valita, kun 2 otosta on valittu.

\*3 Voidaan valita, kun 4 tai 8 otosta on valittu.

\*4 Toimii vain PDF-, JPEG- ja TIFF-tiedostoja tulostettaessa.

\*5 Sitä voi käyttää liittämällä sisäinen viimeistelijä, viimeistelijä tai satulaviimeistelijä.

\*6 Kun sisäinen viimeistelijä tai satulaviimeistelijä (suuri pinoaja) tai viimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu.

\*7 Kun rei'itysyksikkö on asennettu.

\*8 Kun satulaviimeistelijä tai satulaviimeistelijä (suuri pinoaja) on asennettu.

\*9 Kun taittoyksikkö on asennettu.



## PCL-asetukset

Tällä toiminnolla asetetaan PCL-ympäristön merkistön asetukset, fontit ja rivinvaihtokoodi.

### Asetukset

Aetuskohte	Asetukset
PCL-merkistön asetus	Määritä tulostuksessa käytettävä merkistö. <b>Tehdasasetukset:</b> PC-8
PCL-fonttiasetus	Valitse tulostusfontti. <b>Tehdasasetukset:</b> Sisäinen Fontti
PCL rivinvaihtokoodi	Asetuksella valitaan, miten tulostin reagoi vastaanottaessaan rivinvaihtokomennon. <b>Tehdasasetukset:</b> 0.CR=CR; LF=LF; FF=FF
A4 Leveä	Kun tämä on käytössä, 8-1/2" x 11" (A4) -kokoiselle paperille tulostetaan 80 merkkiä per rivi 10 pisteen fontilla. (Kun tämä asetus on poistettu käytöstä, riville voi tulostaa enintään 78 merkkiä.) <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä





## PostScript-asetukset

Jos PostScript-tulostuksessa tapahtuu virhe, nämä asetukset määrittävät, tulostetaanko virheilmoitus ja vastaanotetaanko PostScript-tiedot binaarimuotoisina.

Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.

Asetuskohde	Asetukset
Näyttöasetukset	Määritä PostScriptin kuva- asetukset <b>Tehdasasetukset:</b> Vakio
Tulosta PS-virhetiedot	Jos PS (PostScript) -virhe tapahtuu PostScript-tulostuksen aikana, asetus määrittää tulostetaanko virheilmoitus. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Binaarikäsittely	PostScript-tiedot vastaanotetaan binaarimuotoisina. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä



## OOXML-asetukset

Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan suoratulostuksen laajennuspaketti.

Kun tulostat Excel-tiedoston suoraan, valitse tulostettava arkki tai koko tiedoston työkirja.



# Tulostuksen vapautusasetukset

## Vakio

### Tulostuksen vapautusasetukset

Asettaa tulostuksen hallintojen käytön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Oletusasetukset

#### M/V tulostus

Kun valitaan [Ota päälle], otetaan käyttöön [M/V tulostus] tulostuksen hallinnan työn tulostusnäytöllä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Tulosta ja poista tiedot

Kun valitaan [Ota päälle], otetaan käyttöön [M/V tulostus] tulostuksen hallinnan työn tulostusnäytöllä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Tulostusjärjestys

Aseta tulostusjärjestys vanhimmasta päivämäärästä tai tietoluettelon numerosta.

**Tehdasasetukset:** Päivämäärä (Nous.)

### Kommunikaation aikakatkaisu

Asettaa yhteyden aikakatkaisun, jota käytetään tulostuksen hallinnassa.

**Tehdasasetukset:** 10 sekuntia

### Ensisijaiset yksikön asetukset

#### Ensisijainen yksikkö

Aseta monitoimilaite, joka tallentaa tulostuksen hallinnan työn kohtaan [Ensisijainen yksikkö].

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Kysy todennusta tallentamisen yhteydessä

Valitse tarvitaanko todennus tulostuksen hallinnan töiden varastointia varten laitteessa, joka toimii ensisijaisena yksikkönä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Pakota Tulosta julkaisu -toiminnon käyttöönotto

Kun tämä on PÄÄLLÄ ja laite toimii ensisijaisena yksikkönä, muut tulostustyöt kuin tulostuksen hallinnan työt tallennetaan pakollisesti tulostuksen hallinnan töinä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



### Poista tallennetut tiedot määrätyn ajan kuluttua

Valitse poistetaanko varastoidut tulostuksen hallinnan työt automaattisesti tietyn ajan kuluttua vai ei.

Jos valitset kohdan [Ota päälle], poistetaan automaattisesti työt, jotka ovat olleet varastoituna sen määrän päiviä, joka asetetaan kohdassa "Päivää".

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Päivää

Kun otetaan käyttöön kohta "Poista tallennetut tiedot määrätyn ajan kuluttua", aseta töiden varastointipäivien määrä.

**Tehdasasetukset:** 7 päivää

#### Paikallisen levyn tila

Näyttää paikallisen aseman käytön tilan.

### Koodia liitetään

Syötä koodi ensisijaisen ja toissijaisen yksikön välistä todennusta varten. Enintään 32 aakkosnumeerista merkkiä.

#### Portin Numero

Aseta tulostuksen hallinnassa käytettävän portin numero ensisijaisessa yksikössä ja toissijaisessa yksikössä. Muista asettaa sama numero sekä ensisijaiseen yksikköön että toissijaiseen yksikköön. (Portin oletusnumero on "53000" eikä sitä ole syytä muuttaa.)

**Tehdasasetukset:** 53000

### Poista kaikki

Kun laitetta käytetään ensisijaisena yksikkönä, valitse tämä poistaaksesi kaikki varastoidut tulostuksen hallinnan työt.

## Kohteen asetukset

### Ensisijainen yksikkö 1 - Ensisijainen yksikkö 3

Syötä osoitteet kohteille Ensisijainen yksikkö 1 - Ensisijainen yksikkö 3.

#### Koodia liitetään

Syötä koodi ensisijaisen ja toissijaisen yksikön välistä todennusta varten. Enintään 32 aakkosnumeerista merkkiä.

#### Portin Numero

Aseta tulostuksen hallinnassa käytettävän portin numero ensisijaisessa yksikössä ja toissijaisessa yksikössä. Muista asettaa sama numero sekä ensisijaiseen yksikköön että toissijaiseen yksikköön. (Portin oletusnumero on "53000" eikä sitä ole syytä muuttaa.)

**Tehdasasetukset:** 53000



## Lisäasetukset

### Lähetä kohderyhmä

Voit lisätä ryhmien määrää käyttämällä jatketta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Oletusryhmä

Valitse ryhmä, jota käytetään ryhmissä 1-10.

Voit asettaa valitun ryhmän oletusryhmäksi, jota käytetään tulostuksen hallinnoissa. On kätevää asettaa usein käytetyt ryhmät, koska se asetetaan aina valittuun ryhmään.

**Tehdasasetukset:** Ryhmä 1

### Kohteen ryhmäasetukset

Aseta liitettävä ryhmä.

#### Ryhmät 1-10

#### Käytä tätä ryhmää

Kun [Ota päälle] on valittu, [Käytä tätä ryhmää] on asetettu tulostuksen hallinnan työn tulostusnäytöllä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Ensisijaisen yksikön 1 osoite - Ensisijaisen yksikön 3 osoite, yhteyden koodi, porttinumero

Aseta osoite, yhteyden koodi ja porttinumero kohdille perusyksikkö 1 - perusyksikkö 3, joita käytetään ryhmässä.

**Tehdasasetukset:** Porttinumero:53000



# Sähköpostin tulostus asetukset

Tämän vaihtoehdon valinta ottaa käyttöön sähköpostin tulostuksen.

## Sähköpostin tulostus

Aseta suoritetaanko sähköpostin tulostusta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## POP3-palvelin

Aseta sähköpostissa käytettävä POP3-palvelin.

## Portin Numero

Aseta sähköpostipalvelimen portin numero.

**Tehdasasetukset:** 110

## Todentamisen vaihtoehto

Määritä POP:n todennusmenetelmä.

Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne.

Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa "[OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI \(sivu 8-44\)](#)".

**Tehtaan oletusasetukset:** Plain Text -muotoinen todennus

## Ylläpitäjä

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Valitse palveluntarjoaja.

**Tehtaan oletusasetukset:** Microsoft

## Tilinimi

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Kirjoita tilin nimi.

## Osoitus

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Näyttää nykyisen merkin tilan.

## Nouda osoitus / Poista

"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu.

"Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.

## Käyttäjänimi

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Aseta sähköpostin käyttäjänimi.

## Salasana

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Aseta sähköpostissa käytettävä salasana.



## Tarkistusväli

Aseta miten usein sähköposti tarkistetaan automaattisesti (pollausväli).

**Tehdasasetukset:** 5 minuuttia

## Salli SSL/TLS

Käytä, kun käytetään SSL/TLS:ää.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Suoran tulostuksen asetukset (FTP)

Määritä nämä asetukset jos tulostat tiedostoja FTP-palvelimelta suoratulostuksena.

Käytettävien FTP-palvelimien luettelo näytetään. Lisää FTP-palvelin napsauttamalla [Lisää]-painiketta ja määritä asetukset.

### FTP-palvelimen rekisteröinti

Määritä FTP-palvelimen asetukset.

#### Nimi

Aseta suoratulostuksessa käytettävä nimi.

#### FTP-palvelin

Aseta FTP-palvelimen nimi.

#### Portin Numero

Aseta FTP-palvelimen porttinumero.

**Tehdasasetukset:** 21

#### Hakemisto

Aseta FTP-palvelimella olevan hakemiston nimi, jossa tiedostot sijaitsevat.

#### Käyttäjänimi

Aseta FTP-palvelimelle kirjautumisessa käytettävä käyttäjänimi.

#### Salasana

Aseta FTP-palvelimelle kirjautumisessa käytettävä salasana.

#### Salli SSL/TLS

Salli SSL/TLS

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Käytä PASV-tilaa

Aseta käyttäaksesi PASV-tilaa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





## Suoran tulostuksen asetukset (Verkkokansio)

Määritä nämä asetukset jos tulostat tiedostoja verkkokansioista suoratulostuksena.

Käytettävien verkkokansioiden luettelo näytetään. Lisää verkkokansio napsauttamalla [Lisää]-painiketta ja määritä asetukset.

### Verkkokansion rekisteröinti

Määritä verkkokansion asetukset.

#### Nimi

Aseta suoratulostuksessa käytettävä nimi.

#### Kansiopolku

Aseta kansion polku, jossa tiedostot sijaitsevat.

#### Käyttäjänimi

Aseta verkkokansioon kirjautumisessa käytettävä käyttäjänimi.

#### Salasana

Aseta verkkokansioon kirjautumisessa käytettävä salasana.



# Tulostusasetus tietokoneesta/mobiilipäätelaitteelta

Määritä nämä asetukset jos tulostat tiedostoja tietokoneelta tai mobiilipäätteeltä suoratulostuksena.

## FTP-tulostus

Määritä käytetäänkö suoratulostuksessa FTP-tulostusasetuksia.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Portin Numero

Syötä suoratulostuksessa käytettävän portin numero.

**Tehdasasetukset:** 21

## IPP-tulostin (ohjaimeton)

Tulosta verkosta käyttämällä IPP-protokollaa käyttämättä tulostinajuria.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## geo URI (RFC 5870)

Voit asettaa tämän laitteen paikkatiedot.

**Tehdasasetukset:** geo



# Yleiset asetukset

Kuvan lähetykseen (kuten sähköposti tai Internet-faksi) liittyviä asetuksia voidaan määrittää. Seuraavassa kuvatut käyttöasetukset koskevat kaikkia kuvanlähetysoimintoja.



## Tila Asetukset

### Pidä asetuksia hetken aikaa skannauksen jälkeen

Käytä tätä asetusta, kun haluat pitää asetukset skannauksen jälkeen (kunnes Paluu perustilaan -toiminto aktivoituu).

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Työn autom. alkamisaika skannauksen aikana

Aseta milloin lähetys aloitetaan automaattisesti vaikka alkuperäisen skannausta yhä jatkettaisiin.

**Tehdasasetukset:** 60 sekuntia

### Näytön Oletusasetukset

Kun lähetät uudelleen dokumentin tallennuksen tai palautat tallennetuilla ohjelma-asetuksilla, joihin ei sisälly osoitetta, valitse seuraavista näkyviin tulevasta 6 perusnäyttötäytystä.

- Sähköposti
- Verkkokansio
- FTP/Työpöytä
- Internetfaksi
- Faksi
- Tiedon syöttö

**Tehdasasetukset:** Sähköposti(Faksi (kun faksin laajennuspaketti on asennettu))

### Osoitekirjan oletusvalinta

**Osoitekirjan näytölle annetaan korkeampi prioriteetti.**

Jos kuvanlähetystilaa on käytössä, osoitekirja näytetään tässä tilassa aloitusnäytön asemesta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Jos asetustilan oletusosoite on määritetty valitsemalla [Järjestelmä asetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusosoite] → [Oletusosoitteen asetus], [Osoitekirjan näytölle annetaan korkeampi prioriteetti.] -toimintoa ei voida käyttää.

### Käytä vain lähetystoiminnon osoitteita

Kun osoite valitaan osoitekirjasta, vain osoitteita, jotka näytetään supistetussa tilassa, sovelletaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Luokka esitetään oletusasetuksena

Valitse luokka, joka näytetään oletusasetuksena.

- Ei mitään
- Toist. Käyt.
- Luokat 1-32

**Tehdasasetukset:** Ei mitään

### Näytä kaikki osoitetyypit juuri näytettävästä tilasta huolimatta.

Näyttää kaikki kohteet riippumatta siitä, mikä tila on näkyvässä, kun asetus otetaan käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Laajenna osoitekirjaa

Laajennettu osoitekirja näytetään.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Kuvan suunta

Määrittää kuvan oletussuunnan.

**Tehdasasetukset:** Pysty

### Esikatseluasetus

Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus



Valitse, näytetäänkö vastaanotettujen faksien ja Internet-faksien esikatselu. Tämä näytetään, kun faksin laajennuspaketti tai Internet-Faksin laajennuspaketti on asennettu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

**Faksin/I-faksin vast.otto tiedot:**

Faksin/I-faksin vast.otto tiedot: Valitse, onko vastaanotetun faksin/I-faksin luettelonäytön oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.

**Tehdasasetukset:** Pikkukuva

## Oletusvalotusasetukset

Valotuksen oletusasetusten määrittäminen asiakirjan skannaukselle kuvanlähetystilassa. Valitse [Autom.] tai [Manuaal.]. Jos valitset [Manuaal.], aseta valotukseksi jokin viidestä tasosta.

**Tehdasasetukset:** Autom.



Kun valotus on asetettu arvoon [Autom.], oletuksena olevaa alkuperäistä asiakirjatyyppejä ei voi valita.

## Palauta alkuperäinen kuvatyyppi

Valitse alkuperäisen tyyppi etukäteen, jotta alkuperäinen voidaan skannata sopivalla tarkkuudella (koskee vain skannaustilaa ja USB-muisti-tilaa).

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- Teksti/Valokuva
- Teksti/Kuva
- Teksti
- Kuva
- Painettu Valokuva
- Kartta

**Tehdasasetukset:** Teksti

## Läheittää saman kuvan, joka lähetettiin faksitilassa

Ota tämä käyttöön, kun lähetät sarjalähetystä faksina ja muissa tiloissa, ja haluat lähettää saman kuvan kaikissa tiloissa. Jos asetus ei ole käytössä, kullakin skannausasetuksella määritetty kuva lähetetään sähköpostiin, FTP-palvelimeen, tietokoneen työpöydälle tai verkkokansioon. Kun internetfaksiosoite sisältyy osoitteisiin, sama kuva lähetetään asetuksista riippumatta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Varmista, että painat Seuraava Osoite -painiketta ([+]) ennen seuraavan osoitteen valintaa.

Määritä onko seuraava osoite ([+]) -näppäintä painettava ennen kuin osoite lisätään monta osoitetta sisältävän työhön kuten sarjalähetys.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä

Estää näyttöjärjestyksen muutokset (hakunumeron järjestys, nouseva, laskeva).

Kun asetus on valittu, näyttöjärjestys ei muutu. Näyttöjärjestys pysyy sinä, mikä se oli, kun asetus otettiin käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus

Tämä toiminto pitää faksit ja Internet-faksit muistissa tulostamatta niitä. Faksit voidaan tulostaa antamalla salasana (tehtaan oletusasetus: 0000) numeronäppäimillä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Salasana

Kun [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus] on käytössä, syötä salasana (4 numeroa).



Nämä asetukset voidaan määrittää vain, kun vastaanotettuja tietoja ei ole laitteen muistissa (ei koske luottamuksellisessa muistilokerossa tai jatkosarjalähetysmuistilokerossa olevia tietoja).

## Häivytyksen Säättö.

Tällä säädetään häivytystoiminnon oletushäivytyksleveys. Määritä arvo välillä 0" (0 mm) - 1" (25 mm) lisäysten ollessa 1/8" (3 mm) sekä reunan häivytykselle että keskiosan häivytykselle.

**Tehdasasetukset:** Reunahäivytyksen leveys:10 mm (1/2"), Keskihäivytyksen leveys:10 mm (1/2")

## Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus

Tämä toiminto on käytettävissä, kun vastaanotettujen tietojen kuvantarkistusasetus on käytössä.

Tämä näytetään, kun faksin laajennuspaketti tai Internet-Faksin laajennuspaketti on asennettu.

Jos "Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus" asetus on , tämä asetus näkyy harmaana.

Jos "Salasanan vaihtaminen" tai "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" asetus on , salasanan syöttökenttä näkyy harmaana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Salli/estä asetukset

## Rekisteröinnin estoasetukset

Tallennus laitteelta, tallennus Asetustilasta (Internet-versio) ja tallennus tietokoneelta voidaan estää jokainen erikseen.

### **Estä kohteen rekisteröinti käyttöpaneelista**

Estää osoitteen hallinnan laitteesta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Ryhmä (Suora syöttö)
- Ryhmä (Osoitekirja)

Valitse KAIKKI: Valitse kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Poista kaikkien kohteiden valinta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### **Estä kohteen rekisteröinti verkkosivulta**

Estää kohteen tallennuksen Asetustilassa (Internet-versio).

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Ryhmä (Suora syöttö)
- Ryhmä (Osoitekirja)
- Yhteyshenkilöt

Valitse KAIKKI: Valitse kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Poista kaikkien kohteiden valinta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### **Poista kaikkien ohjelmanimikkeiden rekisteröinti/poisto**

Tällä asetuksella voidaan estää työohjelmiin tallennettujen kuvanlähetysohjelmien poistaminen ja muuttaminen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Poista Muistilokeron rekisteröinti käyt.**

Estää kaikenlaiset muistilokeron rekisteröinnit.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

Pollausmuisti, Luottamuksellinen, Jatkosarjalähetys (Suora syöttö), Jatkosarjalähetys (Osoitekirja)

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### **Poista kohteen rekisteröinti käyt. globaalilla osoitehaulla**

Poistaa osoitteen hallinnan yleisestä osoitehausta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

Sähköposti, Internet-faksi, Faksi

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### **Poista rekisteröinti käytöstä Network Scanner Tool -ohjelmistolla.**

Tämä poistaa käytöstä osoitteen hallinnan Network Scanner Tool Litesta.

Käytä tätä vaihtoehtoa, kun haluat estää toisen laitteen tietojen tallennuksen osoitekirjan Saapuvien reitityksen kautta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Poista käytöstä verkon kautta edelleenlähetys**

Tämä estää saapuvien reitityksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Asetukset tiedonsiirron estämiseksi

Näitä asetuksia käytetään poistamaan seuraavat lähetystoiminnot käytöstä.

### Lähetystoiminnot poistetaan käytöstä

Estää uudelleen lähettämisen käyttämällä lähetystoiminnot.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Estä valinta osoitekirjasta

Estää kohteiden valinnan osoitekirjasta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Sähköposti
- FTP
- Työpöytä
- Verkkokansio
- Internet-faksi (ml. Suora SMTP)
- Faksi

Valitse KAIKKI: Valitse kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Poista kaikkien kohteiden valinta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### Poista suora syöttö käytöstä

Estää kohdeosoitteen ja muiden suoran syötön.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Sähköposti
- Verkkokansio
- Internet-faksi (ml. Suora SMTP)
- Faksi

Valitse KAIKKI: Valitse kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Poista kaikkien kohteiden valinta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

## PC-skannauksen poisto käytöstä

Estää etä-PC-skannauksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista käytöstä ulkoiseen muistilaitteeseen tallennus

Estää skannaustietojen tallennuksen ulkoiseen muistilaitteeseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Estä PC-Internet-faksin lähetyks

Tämä estää PC-Internet-faksin lähetyksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Estä PC-Faksin lähetyks

Tämä estää PC-faksin lähetyksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





## Estää Hae osoitteeni

Estää Hae osoitteeni -toiminnon.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## OCR:n poistaminen käytöstä

Estää OCR-toiminnon käytön skannattaessa.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä



## Oma nimen ja kohteen asetus

Tallentaa faksin tai Internet-faksin lähettäjän tiedot.

### Lähettäjän tietojen rekisteröinti

Käytä tätä asetusta faksin ja Internet-faksin lähettäjän nimen, lähettäjän faksinumeron sekä Internet-faksin lähettäjän osoitteen tallentamiseen. Tallennettu lähettäjän nimi ja faksinumero tai Internet-faksin lähettäjän osoite tulostetaan vastaanotetun faksin yläreunaan.

#### Lähettäjä

Syötä lähettäjän oletusnimi.

#### Lähettäjän faksinumero

Määrittää lähettäjän faksinumeron.

Voit lisätä numeroiden väliin tauon koskettamalla [-]-näppäintä.

Voit lisätä välilyönnin numeroiden väliin koskettamalla [Välilyönti]-näppäintä.

#### Internet-faksin oma osoite

Syötä oletuslähdeosoite.

### Oman nimivalinnan rekisteröinti

Tallentaa muun toiminnon "Oman nimen valinnan" lähettäjän nimen. Lähettäjän nimiä voidaan tallentaa enintään 18.

#### Lisää uusi

Tallenna lähettäjän nimi. Enintään 20 merkkiä voidaan tallentaa.

Kun olet syöttänyt lähettäjän nimen, kosketa [Tallenna]-näppäintä.

Lähettäjän nimelle määritetään automaattisesti pienin käyttämätön rekisteröintinumero väliltä 01–18. Tätä numeroa ei voi muuttaa.

### Lähettäjäluettelo

Näyttää tallennetut lähettäjän nimet.

Lähettäjän nimen valinta poistaa valitun nimen.



## Luokka-asetus

Tämä asetus voidaan asettaa tähän laitteeseen. Tämä asetus on sama kuin "[Luokka-asetus \(sivu 9-40\)](#)".



# Skannaus asetukset

Seuraavat asetukset koskevat skanneria.

## Oletusasetukset

### Väritilan oletusasetukset

Valitse oletusasetus sekä väri- että mustavalkoskannaukselle sähköpostiin, verkkokansioon, FTP:lle ja työpöydälle. Määritä "Yhteinen skanneri", jollei sähköpostia ole määritetty.

#### Asetukset

Autom. (Mono2, Harmaasävy\*), Värillinen, Harmaasävy, Mono2

\* Kun skannataan mustavalkoista alkuperäistä väritilan asetuksen ollessa [Autom.]

**Tehdasasetukset:** Mono2

#### Tiedostotyyppi

Poistaa mustavalkoasetukset perusnäytöstä, kun väritilaksi on asetettu Autom.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Alkuperäisen Tiedostomuodon Asetus

Määritä alkuperäinen tiedostomuoto tiedoston lähettämiseksi Sähköposti-, Verkkokansio- FTP- tai Työpöytä-tilassa. Määritä "Yhteinen skanneri", jollei sähköpostia ole määritetty.

#### Tiedostomuoto

**Skanneritoiminto mallissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai kun laajennettu pakkauspaketti ja OCR-toiminnon laajennuspaketti on asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26.**

PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, TIFF, JPEG, Kompakti PDF, Kompakti PDF (Ultra Fine), Kompakti PDF/A-1a, Kompakti PDF/A-1a (Ultra Fine), Kompakti PDF/A-1b, Kompakti PDF/A-1b (Ultra Fine), Salattu PDF, Salattu/Kompakti PDF, Salattu/Kompakti PDF (Ultra Fine), XPS, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX, PPTX



Jos [OCR:n poistaminen käytöstä] on asetettu, et voi valita tiedostomuotoa edellä.

Seuraava "Kun laajennettu pakkauspaketti on asennettu malliin

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26" tiedostomuotoa voi käyttää.

#### Kun laajennettu pakkauspaketti on asennettu malliin

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26**

PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, Kompakti PDF, Kompakti PDF (Ultra Fine), Kompakti PDF/A, Kompakti PDF/A (Ultra Fine), Salattu PDF, Salattu/Kompakti PDF, Salattu/Kompakti PDF (Ultra Fine), XPS

**Vakioehto mallille BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26**

PDF, TIFF, JPEG, Salattu PDF, XPS

**Tehdasasetukset:** PDF

**OCR-asetus\***

Jos tiedostomuoto on PDF, skannatun kuvan merkit luetaan ja merkkien tiedot lisätään PDF:ään.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

**Mustavalkoinen**

Pakkaustapa: Ei mitään, MH (G3), MMR (G4)

**Tehdasasetukset:** MMR (G4)

**Väri/Harmaasävy**

Tiedon pakkaussuhde: Matala pakkaus, Normaali pakkaus, Korkea pakkaus

**Tehdasasetukset:** Normaali pakkaus

**Vähennä värejä**

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

**Eritellyt sivut/tiedosto**

Luo erillisen tiedoston jokaiselle skannatulle sivulle skannatessa useita sivuja.

Kun asetukset on käytössä, tiedostokohtainen sivumäärä voidaan määrittää.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

**Sivujen määrä**

Mikä tahansa määrä sivuja voidaan määrittää sivujen lukumääräksi tiedostoa kohti. Tämä asetukset voidaan määrittää, kun [Eritellyt sivut/tiedosto] -asetukset on käytössä.

**Tehdasasetukset:** 1

**OCR-asetus\***

Määritä OCR:n vaatimat asetukset.

**Fontti\***

Määritä jokaisessa tunnistettavassa merkkikielessä käytetty fontti.

**Tehdasasetukset:** Länsimaiset kielet: Arial, Japani: MS gothic, Yksinkert. kiina: SimSun, Perinteinen Kiina: MingLiU, Korea: Dotum

**Kuvasuunnantunnistus\***

Skannattujen alkuperäistiedostojen suunta tunnistetaan automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

**Tiedostonimen poiminta\***

Poimi tiedoston nimi.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

\* Skanneritoiminto mallissa BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 tai kun laajennettu pakkauspaketti ja OCR-toiminnon laajennuspaketti on asennettu malliin BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 ja OCR-toiminto on käytössä.



Kun tiedostotyyppi on valittu [JPEG], [Eritellyt sivut/tiedosto] -asetusta ei voida valita.



## Easy Scan -asetukset

Aseta oletusväritila Helppo-skannausta varten.

Aseta [Väri] tilanteelle, kun kosketetaan värikäynnistysnäppäintä, ja [Mustavalkoinen] tilanteelle, kun kosketetaan M/V-käynnistysnäppäintä.

Asetuskohde	Asetukset
Väri	Autom. Värillinen
Mustavalkoinen	Harmaasävy Mono2

**Tehdasasetukset:** Väri:Autom., Mustavalkoinen:Mono2

## Tarkkuusasetus

Seuraavat asetukset ovat valittavissa tavallisen skannaustilan, Internet-faksi-tilan, sähköpostin ja faksitilan oletustarkkuuksiksi.

### Yhteinen skanneri

100X100dpi, 150X150dpi, 200X200dpi, 300X300dpi, 400X400dpi, 600X600dpi

### Sähköposti

100X100dpi, 150X150dpi, 200X200dpi, 300X300dpi, 400X400dpi, 600X600dpi

### Käytä asetettua tarkkuutta tallennett.

Kun käytät asiakirjojen arkistointi -toiminnolla arkistoitua kuvaa, kuvan mukana tallennetut asetukset otetaan käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Käytä asetettua tarkkuutta tallennett.:Kaikki Virheellisiä, Tarkkuus:200×200dpi

## Alkuperäisen vinouden säätö

Kun asiakirja on kallellaan tai kuva asiakirjassa on kallellaan, kallellaan oleva tila korjataan automaattisesti ja tiedot tallennetaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Tila Asetukset

## Oletusvastausosoite asetettu

Tähän tallennettuja tietoja käytetään, jos lähetyasetusten kohtaa [Vastausosoite] ei määritetä Skannaa sähköpostiin -toimintoa käytettäessä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Piilokopioasetus

### Aseta Piilokopio Päälle

Ota tämä asetus käyttöön, jos haluat lähettää piilokopioita. [Piilokop.]-näppäin näkyy silloin kuvan lähetyksen osoitekirjanäytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Näytä [Piilokopio]-osoite työn tila -ikkunassa

Näyttää piilokopio-osoitteet työn tilan näytössä ja osoiteluettelo-välilehdellä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Pikalähetys

Kun tämä asetus on käytössä, laite alkaa faksin lähetyksen niin pian kuin 1. sivu on skannattu.

Lähetystä jatketaan samalla kun jäljellä olevia sivuja skannataan.

## PDF-pakkausasetukset

### Flate-pakkaus

Kun lähetät PDF-tiedoston, voit pakata tiedoston Flate-pakkauksella ja pienentää tiedostokokoa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Kompakti PDF-resoluutioasetus

Aseta tarkkuus, kun tallennetaan erittäin paljon pakattuna PDF:nä.

**Tehdasasetukset:** 300x300dpi

## Pakkaustapa sarjalähetyksessä

Pakkaustilan valinta sarjalähetyksille, jotka tehdään Skannaa sähköpostiin -toiminnolla tai Internet-faksilla. Tässä asetettua pakkaustapaa käytetään kaikille kohteille, riippumatta niiden yksilöllisistä pakkaustila-asetuksista.

### Mustavalkoinen

MH (G3), MMR (G4)

### Väri/Harmaasävy

Matala pakkaus, Normaali pakkaus, Korkea pakkaus

### Vähennä värejä

Vähentää tiedostokokoa rajoittamalla käytettävien värien ja sävyjen määrää.

**Tehdasasetukset:** M/V:MH (G3), Väri/Harmaasävy:Keski, Vähennä värejä:Ota pois päältä



## Lähetä kohteen linkkiasetukset

Ota käyttöön tämä, jos haluat lähettää ainoastaan skannattujen tietojen URL-osoitteen kohteeseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Ota käyttöön oletusarvona Lähetä kohteen linkki

Ota käyttöön tämä, jos haluat lähettää aina ainoastaan skannattujen tietojen URL-osoitteen kohteeseen. Kun tämä toiminto on käytössä ja olet yksinkertaisessa tilassa, vain URL lähetetään sähköpostiosoitteeseen. Kun käytetään normaalia tilaa, [Lähetä Kohteen linkki] -valintaruutu on aina asennossa  tehtäväpaneelissa, joka tulee näkyviin toiminnon Skannaa sähköpostiin kotinäyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tiedoston säilytysjakso

Aseta tallennusajanjakso laitteeseen tallennetuille skannatuille tiedoille, kun kohteelle lähetetään ainoastaan URL. Kun kyseinen ajanjakso päättyy, tiedostot poistetaan automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** 4

### Salli SSL/TLS

Käytä tätä suojaamaan tiedostoja käyttämällä SSL/TLS-lähetystä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Lähetystietojen maksimikoko (sähköposti)

Jotta estetään ylisuurien kuvatiedostojen lähetys Skannaa sähköpostiin -toiminnolla, tiedostokoon raja voidaan asettaa välille 1–99 Mt, lisäysten ollessa 1 Mt. Alkuperäisasiakirjoista skannatut kuvatiedostot hylätään, jos niiden yhteinen koko ylittää rajan.

Jos et halua määrittää rajaa, valitse [Ei rajaa].

**Tehdasasetukset:** Rajoittamaton



Tämä asetus on linkitetty Internet-faksin asetusten kohtaan "[Lähetystietojen maksimikoko \(sivu 9-131\)](#)".

### Jos lähetystiedot ylittävät maksimikoon, ne lähetetään useina tiedostoina.

Jos sähköpostin liite ylittää maksimikoon, se lähetetään useina tiedostoina. Jos jokin jaetuista tiedostoista ylittää maksimikoon, sen lähetetään pienentämällä automaattisesti tarkkuutta.

Kun lähetetään tiedostoja JPEG-muodossa, vain yksi tiedosto liitetään yhteen sähköpostiin tiedostokoosta riippumatta. Jos tiedosto, joka on skannattu jossain muodoista TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX tai PPTX, ylittää tiedostokorajan, tiedosto hylätään sitä lähettämättä vaikka tämä asetus on valittu.



- Kun tiedosto, joka on skannattu muuhun muotoon kuin TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX tai PPTX, ylittää kokorajan, tämä toiminto pienentää tietojen kokoa alle rajan alentamalla tarkkuutta tai muilla keinoin, ja mahdollistaa siten lähetyksen peruuttamatta tietoja.
- Kun käytetään toimintoja monirajaus, kuvan rajaus, lähetä kohteen linkki ja kortin skannaus, skannattuja tietoja ei jaeta. Jos sähköpostiviesti ylittää asetetun rajan, tapahtuu lähetysvirhe.





## Liitetiedostojen maksimikoko (FTP/työpöytä/verkkokansio)

Sellaisten tiedostojen kokoa voidaan rajoittaa, jotka lähetetään toiminnoilla Skannaus FTP:lle, Skannaus työpöydälle ja Skannaus verkkokansioon. Valittavat rajat ovat 50 Mt, 150 Mt ja 300 Mt. Alkuperäisasiakirjoista skannatut kuvatiedostot hylätään, jos niiden yhteinen koko ylittää rajan.

Jos et halua määrittää rajaa, valitse [Ei rajaa].

**Tehdasasetukset:** Rajoittamaton



Sarjalähetyksissä, jotka lähetetään sekä sähköposti- että Internet-faksi-kohteisiin, "[Lähetystietojen maksimikoko \(sivu 9-131\)](#)" -kohdassa asetettu rajoitus on etusijalla.

## Auto Scan -asetus

Määritä automaattiset skannausasetukset.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Sääda kuvan suunta automaattisesti

Asetettujen alkuperäistiedostojen suunta voidaan tunnistaa automaattisesti. Aseta skannataanko alkuperäistiedostot yksi- vai kaksipuolisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Sääda resoluutio automaattisesti

Laitte voi asettaa tarkkuuden automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Tyhjä sivu Ohita

Aseta jätetäänkö tyhjät alkuperäissivut skannauksen aikana automaattisesti väliin.

**Tehdasasetukset:** Tyhjä sivu Ohita

### Havaitse mono2/harmaasävy automaattisesti

Alkuperäiset havaitsevat automaattisesti Mono2/harmaasävyä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Havainto standardi

Tunnista automaattisesti Mono2/harmaasävy.

**Tehdasasetukset:** 3 (Normaali)

### Sääda vinoa alkuperäistä automaattisesti

Asiakirjan kallistus korjataan automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Havaitse alkuperäisen koko syöttölaitteella automaattisesti

Alkuperäisen koko määritetään automaattisesti, kun alkuperäinen luetaan automaattisella alkuperäisen syöttölaitteella.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Luo korttitiedot tiedostosta, kun se havaitaan

Jos päätellään alkuperäisen perusteella, että kortti on käyntikortti, käyntikortin tiedot tallennetaan myös käyttämällä OCR-toimintoa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Korttitiedost. tiedostomuoto

Aseta käyntikortin tietojen tiedostomuoto.

**Tehdasasetukset:** vCard (\*.vcf)

### Käytä kortin koko nimeä tiedoston nimenä

Käyntikortin nimi on tiedostonimi, joka tallentaa käyntikortin tiedot.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Määritä pakkaussuhde automaattisesti

Valitsee automaattisesti parhaan pakkaussuhteen alkuperäisestä asiakirjasta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Sähköpostin suorasyötön oletusrajat

Ota tämä asetus käyttöön estääksesi sähköpostin lähetys osoitteeseen, jonka verkkotunnus on sopimaton. Tiedostoa ei lähetetä jos sähköpostiosoite syötetään suoraan ja verkkotunnus kuuluu asetettuihin verkkotunnuksiin.



# Oletusosoite

## Oletusosoitteen asetus

Tämän asetuksen avulla voidaan tallentaa oletusosoite, jonka ansiosta on mahdollista lähettää painamalla vain [Väri Start] -näppäintä tai [M/V Start] -näppäintä osoitetta määrittämättä.

Jos [Lisää käyttäjän s-postios. sis.kirj. varten.] valitaan, parhaillaan sisäänkirjautuneena olevan käyttäjän sähköpostiosoite asetetaan oletusosoitteeksi. Kun [Käytä kirjautuneen käyttäjän kotihakemistoa] on valittuna, oletusosoite on kirjautuneen käyttäjän kotihakemisto.

Kun käyttäjä kirjautuu sisäisellä todennuksella (laitteen todennuksella), kirjautuneen käyttäjän kotihakemistoasetus on määritetty kohdassa "Käyttäjän rekisteröinti" - "Käyttäjälista" - "Käyttäjän hallinta". Kun käyttäjä kirjautuu ulkoisella todennuksella (verkkotodennuksella), kirjautuneen käyttäjän kotihakemistoasetus on määritetty kohdassa "Verkoasetukset" - "LDAP:n asetus" - "Osoitekirjan asetukset".

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Vain yksi oletusosoite voidaan asettaa toiminnolle Skannaa sähköpostiin, Skannaa FTP:lle, Skannaa työpöydälle ja Skannaa verkkokansioon.

## Lisää Valittu

Valitse osoite, jota käytetään oletuksena.

### Lisää käyttäjän s-postios. sis.kirj. varten.

Kirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoite asetetaan oletusosoitteeksi.

Valitse [Salli ensiksi syötetyn osoitteen peruutus] aiotun käyttötarkoituksen mukaan.

### Käytä kirjautuneen käyttäjän kotihakemistoa

Kirjautuneen käyttäjän kotihakemisto asetetaan oletusosoitteeksi.

Valitse [Salli ensiksi syötetyn osoitteen peruutus] aiotun käyttötarkoituksen mukaan.

### Valitse osoitekirjasta

Näytä haluamasi osoitekirja kaventamalla hakua aakkosilla tai luokalla kohdan [Hakemisto] luettelossa. Voit valita kerralla näytettävien osoitteiden määrän kohdassa [Näytä kohdat].

Kun valitset halutun osoitenimen ja kosketat [Tallenna] -näppäintä, valitut osoitteet voidaan valita oletusosoitteiksi.

### Salli ensiksi syötetyn osoitteen peruutus

Voit keskeyttää sisäänkirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoitteen, joka syötetään automaattisesti. Peruuta koskettamalla [x]-painiketta osoitteen syöttökentän vieressä.

Jos tämä asetus on pois käytöstä, muun kuin syötetyn oletusosoitteen valitseminen on estetty.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Skannerin lähetystä ei voida käyttää ellei kirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoitetta ole asetettu.



### **Käytä käyttäjätunnusta verkkokansiopolkuun**

Liitä kirjautuneen käyttäjän sisäänkirjautumisnimi verkkokansion polkuun.

### **Lisää alikansio polku kotihakemistopolun loppuun**

Voit lisätä muita kansioita (alikansioita) asettamasi kotihakemiston polun jälkeen ja tehdä niistä oletusosoitteen.

Tämä asetus on saatavilla vain, kun [Oletusosoitteen asetus] on [Käytössä] ja [Käytä kirjautuneen käyttäjän kotihakemistoa] on valittu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Alikansion polku**

Syötä alikansion polku.

Syöttöjä täällä käytetään alikansion nimenä ja tämä kansio asetetaan oletusosoitekansioksi.

Voit määrittää kaksi tai useampia kansioiden tasoja syöttämällä ”\”. Jos alikansiota ole olemassa, kansio luodaan.

Esimerkiksi jos syötät \AAA\BBB, oletusosoite on alikansio AAA\BBB määritetyssä kotihakemistossa.

### **Estä muiden osoitteiden valinta**

On kielletty lähettämästä muuhun kuin oletuskohteeseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Kohteen nimen asetukset

### Oletusaihe

Aseta sähköpostiviestin otsikko kuten lähetettäessä sähköpostiviesti tai lähetettäessä Internet-faksi.

### Esiasetettu rekisteröinti

Voit tallentaa esiasetetun aiheen lähetettäviä tiedostoja varten. Napsauta [Lisää]-näppäintä ja aseta otsikko.



# Tiedostonimen asetukset

## Oletusasetukset tiedostonimille

### Tiedostojen nimeäminen

Voit valita, mitä tietoja skannatut tiedostonimet sisältävät.

### Laitteen sarjanumero

Voit lisätä laitteen sarjanumeron tiedostonimeen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Teksti

Voit lisätä laitteen tiedostonimeen haluamasi tekstin.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Lähtett. Nimi

Voit lisätä laitteen lähettäjän nimen tiedostonimeen.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Päivämäärä & aika

Voit lisätä lähetyspäivämäärän ja -ajan tiedostonimeen.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Istunnon sivulaskuri

Voit lisätä laskurin tietoja tiedostonimeen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tunniste

Jokaiselle tiedostolle voidaan luoda tunnistenumero ja se voidaan lisätä tiedostonimeen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Suoran valinnan/esiasetetun tekstivalinnan asetukset

### Lisää päiväys & aika

Lisää päivämäärä ja aika tiedostonimen loppuun, kun lähetettävä tiedostonimi asetetaan suoralla syötöllä tai kiinteän lauseen valinnalla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Esiasetettu rekisteröinti

Lisää päivämäärä ja aika tiedostonimen loppuun, kun lähetettävä tiedostonimi asetetaan suoralla syötöllä tai kiinteän lauseen valinnalla.



## Viestin tekstin asetukset

Lisää työn tiedot automaattisesti sähköpostiviestin tekstiosaan

### Lisää työn tiedot automaattisesti sähköpostiviestin tekstiosaan

Voit lisätä työtä koskevat tiedot automaattisesti sähköpostiviestiin.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Lisää alatunniste automaattisesti sähköpostiviestin tekstiin.

Voit lisätä haluamasi tekstin sähköpostiviestin alatunnisteeseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Sähköpostin alatunnisteen rekisteröiminen

Aseta mikä tahansa lisättävä teksti, kun [Lisää alatunniste automaattisesti sähköpostiviestin tekstiin.] on käytössä.

### Viestin tekstin asetukset

Voit tallentaa sähköpostille esiasetetun aiheen ja viestin (kiinteä teksti). Napsauta [Lisää]-näppäintä.



# Faksin Asetukset

Voit valita kuvan lähetyasetukset faksitoiminnoista.

## Tila Asetukset

Faksiasetukset voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä työpaikkasi tarpeiden mukaan.

### Tarkkuusasetus

Voit valita faksien erottelutarkkuuden.

#### **Käytä asetettua tarkkuutta tallennett.**

Valitse tästä se tarkkuus, jolla faksi lähetettiin.

Ellet valitse [Käytä asetettua tarkkuutta tallennett.], kuva tallennetaan pudotusvalikossa määritetyllä tarkkuudella.

**Tehdasasetukset:** Po is, Tarkkuus: Vakio, Half Tone: Po is

### Valintatavan Asetus

Valitse linjatyyppi luettelosta.

#### **Autom. Valinta**

Valitse tämä linjan yhdistämisen jälkeen, jotta laite tunnistaa automaattisesti, onko kyseessä pulssivalintalinja vai valintäänilinja. (Aseta manuaalisesti, kun käytössä 10 pps valintalevy.)

**Tehtaan oletusasetukset:** Ääni

### Autom. käynnistys tulostettaessa

Kun [Virta]-painike on "POIS" (mutta päävirtakytkin on "PÄÄLLÄ") ja faksi vastaanotetaan, tämä toiminto aktivoi laitteen ja tulostaa faksin.

Kun toiminto on pois käytöstä, vastaanotettuja fakseja ei tulosteta kunnes [Virta]-painike kytketään "Päällä"-tilaan.

**Tehdasasetukset:** Käytössä

### Taukoajan Asetus

Muuttaa faksinumeroon syötettävien taukojen pituutta.

Jos toiminnossa dialling tai faksinumeroa tallennettaessa syötetään tavuviiva (-), lisätään 2 sekunnin tauko.

Se voidaan asettaa välille 1–15 sekuntia, 1 sekunnin välein.

**Tehdasasetukset:** 2 sekuntia (Etelä-Afrikassa, 4 sekuntia)

### Faksikohteen vahvistustila

Tämä asetus määrittää näytetäänkö faksia lähetettäessä vastaanottajan varmennusviestiä väärälle vastaanottajalle tapahtuvan virhelähetysten ehkäisemiseksi.

**Tehdasasetukset:** Po is, Sovella osoitteisiin, paitsi faksi: Po is, Vaadi uudelleensyöttöä faksin kohdetta suoraan syötettäessä: Käytössä



## Etävastaanottonumeron Asetus

Voit asettaa laitteen faksin vastaanottotilaan syöttämällä kytketystä ulkoisesta puhelimesta kaksinumeroisen luvun ja koskettamalla (\*)-näppäintä. Tätä yksinnumeroista lukua kutsutaan etävastaanoton numeroksi ja se on arvoltaan 0–9.

**Tehdasasetukset:** 5

## Näytä faksinäyttö, kun ulkoisen puhelimen luuri ei ole paikoillaan

Faksinäyttö näkyy kosketuspaneelissa, kun ulkoisen puhelimen kuuloke on nostettu.

**Tehdasasetukset:** Käytössä

## Tapahtumaraportin Asetukset

Tätä käytetään valitsemaan tulostetaanko tapahtumaraportti, ja jos tulostetaan, sen tulostusehdot. Valitse asetus kullekin seuraavista toiminnoista:

### Yhden Lähetys

- Tulosta Kaikki Raportit
- Tulosta Vain Virheraportti
- Ei Tulostettua Raporttia

### Sarjalähetys käynnissä

- Tulosta Kaikki Raportit
- Tulosta Vain Virheraportti
- Ei Tulostettua Raporttia

### Vastaanottaa

- Tulosta Kaikki Raportit
- Tulosta Vain Virheraportti
- Ei Tulostettua Raporttia

### Luottamuksellinen Vastaanotto

- Tulosta Ilmoitussivu
- Ei Tulostettua Raporttia

Kun tapahtumaraportti tulostetaan, tätä käytetään tulostamaan osa lähetetyn alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tapahtumaraportissa. Jos haluat lisätietoja, katso "[Alkuperäisen tulostus liikennöintiraportissa. \(sivu 9-129\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Yhden Lähetys: Tulosta Vain Virheraportti, Sarjalähetys käynnissä: Tulosta Kaikki Raportit, Vastaanottaa: Ei Tulostettua Raporttia, Luottamuksellinen Vastaanotto: Tulosta Ilmoitussivu



Vaikka tulostusasetus olisi käytössä "Vastaanottaa"-toiminnolle, toimintaraporttia ei tulosteta jos lähetys tapahtuu "[Salli/hylkää numeroasetus \(sivu 9-124\)](#)"-asetuksessa hylätystä numerosta.





## Toimintaraportin Asetukset

Laitte voidaan asettaa tulostamaan määräajoin muistiin tallennettu toimintaraportti.

Toimintaraportti voidaan asettaa tulostettavaksi aina, kun lähetysten määrä on 200 tai yli, tai määrättyyn aikaan (vain kerran päivässä). (Asetukset voivat olla käytössä samanaikaisesti.)

**Tehdasasetukset:** Autom. tulostus, kun muisti täyttyy:Po is, Tulosta päivittäin määrättyä aikana:Po is, Aika:00.00



Jos vain "Tulosta päivittäin määrättyä aikana" -asetus  on valittuna ja tallennettujen tapahtumien määrä yltää 200:aan ennen määrättyä aikaa, jokainen uusi tapahtuma poistaa vanhimman tapahtuman (vanhinta tapahtumaa ei tulosteta).

Tapahtumaraportti voidaan tulostaa manuaalisesti aina tarvittaessa. Jos haluat lisätietoja, katso "[Lista järjestelmänvalvojalle \(sivu 9-32\)](#)".

## Super G3-asetus

Tämä asetus asetetaan, kun kohde ei vastaa Super G3 -asetusta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## ECM

Kun lähetät faksin, niin linjalla oleva kohina saattaa toisinaan aiheuttaa häiriöitä kuvaan. Voit ottaa käyttöön ECM (Error Correction Mode) -virheenkorjaustilan, jolloin ainoastaan kuvan vääristynyt osa lähetetään automaattisesti uudelleen.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Jos vastaanottava laite on Super G3, ECM on aina käytössä tästä asetuksesta riippumatta.

## Digitaalilinjaverkko

Kun tämä asetus on käytössä, lähetystaso on 15 dB tai alempi kytkeydyttyessä digitaaliseen linjaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Eri soittoäänen tunnistus

Tämä asetus voidaan aktivoida ainoastaan Kanadassa, Australiassa, Uudessa Seelannissa ja Hong Kongissa.

Jos puhelinlinjaan on kytketty useita puhelinnumeroita, soitettu numero voidaan tunnistaa soittokuvion perusteella. Jos äänipuhelulle käytetään yhtä numeroa ja toista fakseille, puhelutyyppi voidaan tunnistaa soittokuvion perusteella. Voit asettaa laitteesi vastaanottamaan fakseja automaattisesti faksinumeroon soittaessa asettamalla faksinumeroasi vastaavan kuvion. (Huomaathan, että Kanadassa on käytössä kuusi vaihtoehtoa.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## PBX-asetus

Tämä asetus voidaan aktivoida vain Ranskassa ja Saksassa.

Kun laitetta käytetään PBX-vaihteessa, voit ottaa käyttöön vaihdeasetuksen, joka kytkee laitteen automaattisesti ulkolinjaan. Kun tätä asetus on päällä, perusnäytössä näytetään [R]-painike. Kun [R]-painiketta painetaan, vaihdeasetus tilapäisesti keskeytetään.

Jos PBX käyttää Flash-menetelmää ulkolinjaan kytkeytymistä varten, valitse [Flash]. Määritä ID-numero, jos PBX-vaihde kytkeytyy ulkolinjaan käyttämällä ID-numeroa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Valitse numero ensimmäiseksi numeroksi ja sen jälkeen toiseksi ja kolmanneksi numeroksi joko numero tai tavuviiva "-".

---



## Lähetyksen asetukset

Tee faksilähetykseen liittyvät asetukset.

### Autom. Pienenn. Asetus Lähetyksessä

Aseta automaattisesti vähentämään toisen osapuolen kaaviopaperikokoon.

Jos peruutat tämän asetuksen, todellinen koko lähetetään ilman automaattista pienentämistä. Kyseisessä tapauksessa osaa alkuperäisestä ei ehkä tulosteta, koska se ei sovi toisen osapuolen kaaviopaperikokoon.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Kiertolähetyksen Asetus

Kun lähetetään kuvaa, joka on samankokoinen kuin jokin seuraavista, tämä toiminto kääntää kuvaa vastapäivävään 90 astetta. (Asetus voidaan määrittää erikseen jokaiselle koolle.)

A4, B5R, A5R, 8-1/2"x11", 5-1/2"x8-1/2"R, 16K

**Tehdasasetukset:** Ota kaikki käyttöön



Kokojen A4R ja 8-1/2" x 11"R kuvia ei käännetä.

### Pikalähetys

Kun tämä asetus on käytössä, laite alkaa faksin lähetyksen niin pian kuin 1. sivu on skannattu.

Lähetystä jatketaan samalla kun jäljellä olevia sivuja skannataan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen

Kun lähetetty kuva tulostetaan vastaanottavasta laitteesta, sivunumero voidaan lisätä kunkin tulostettavan sivun yläreunaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Lähettäjän kohdenimen vaihto

Voit tarvittaessa muuttaa kohteen nimeä ja lähettäjän faksinumeroa.

**Tehdasasetukset:** Faksinumero

### Päiväyksen/Oman Numeron Tulostuksen Asettelu

Tämä asetus määrittää kohdan faksien yläreunassa, mihin vastaanottava laite tulostaa päivämäärän ja lähettäjän tiedot.

Kosketa [Alkuperäisen kuvan ulkopuolella] -painiketta, jos haluat että tiedot tulostetaan lähetetyn asiakirjakuvan

ulkopuolelle. Kosketa [Alkuperäisen kuvan sisäpuolella] -painiketta, jos haluat että tiedot tulostetaan asiakirjakuvan sisäpuolelle.

Lisätietoja tulostuskohdasta, katso "[LÄHETTÄJÄTIETOJEN LISÄÄMINEN FAKSEIHIN \(OMAN NUMERON FAKSAAMINEN\) \(sivu 5-92\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Alkuperäisen kuvan ulkopuolella



## Soita uudelleen, jos linja on varattu

Tällä ohjelmalla määritetään uudelleensoittojen lukumäärä ja aikaväli silloin, kun lähetys ei onnistu varattuna olevasta linjasta tai muusta syystä johtuen.

### Soiton toisto numeron ollessa varattu

Tällä asetuksella valitaan, suoritetaanko uudelleensoitto, kun linja on varattu. Uudelleensoiton aikana voidaan asettaa uudelleensoittoyritysten lukumäärä. Mikä tahansa määrä välillä 1–15 voidaan valita.

### Soiton toistojen välinen aika (min) numeron ollessa varattu

Aikaväli uudelleensoittoyritysten välillä voidaan asettaa. Mikä tahansa määrä minuutteja välillä 1-15 voidaan valita.

### Aluekohtainen taulukko

	Uudelleensoittokertojen määrä	Uudelleensoittokertojen välinen aika
Yhdistynyt kuningaskunta, Ranska, Saksa, Ruotsi, Italia, Espanja, Alankomaat, Saudi-Arabia, Etelä-Afrikka, Unkari, Tšekin tasavalta, Slovakia, Puola, Kreikka, Venäjä	1 – 10 (oletus: 2)	Mikä tahansa minuuttimäärä 1–15 (oletus: 3)
Kanada	1 @C@ 14 (oletus: 2)	
Australia, Uusi-Seelanti, Singapore, Thaimaa, Malesia, Intia, Filippiinit	1 – 9 (oletus: 2)	
Hong Kong	1 – 3 (oletus: 2)	
Taiwan	1 – 15 (oletus: 2)	Mikä tahansa minuuttimäärä 4–15 (oletus: 4)
Indonesia	1 – 5 (oletus: 2)	



Huomaa, että kun tämä asetus on käytössä, laite ei yritä soittaa uudelleen käytettäessä manuaalista tai suoraa lähetystä.



## Genopkald ved kommunikationsfejl

Tällä asetuksella määritetään, kuinka monta kertaa laite yrittää automaattisesti uudelleen puhelua, jos faksin lähetyksen epäonnistuu tiedonsiirtovirheen vuoksi.

### Uudelleensoittojen lukumäärä virheen sattuessa

Määritä, kuinka monta kertaa laite yrittää soittaa uudelleen tiedonsiirtovirheen sattuessa. Uudelleensoiton aikana voidaan asettaa uudelleensoittoyritysten lukumäärä. Mikä tahansa määrä välillä 1–15 voidaan valita.

### Soiton toistojen välinen aika (min) virheen sattuessa

Aikaväli uudelleensoittoyritysten välillä voidaan asettaa. Mikä tahansa määrä minuutteja välillä 1-15 voidaan valita.

	Uudelleensoittokertojen määrä	Uudelleensoittokertojen välinen aika
Yhdistynyt kuningaskunta, Ranska, Saksa, Ruotsi, Italia, Espanja, Alankomaat, Saudi-Arabia, Etelä-Afrikka, Unkari, Tšekin tasavalta, Slovakia, Puola, Kreikka, Venäjä	1 – 5 (oletus: 1)	Mikä tahansa minuuttimäärä 1–15 (oletus: 3)
Australia, Uusi-Seelanti, Kanada	1 yritys	Mikä tahansa minuuttimäärä 1–15 (oletus: 3)



Huomaa, että kun tämä asetus on käytössä, laite ei yritä soittaa uudelleen käytettäessä manuaalista tai suoraa lähetystä.

## Estä faksilähetys

Estää faksin sarjalähetykset.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Vastaanottoasetukset

Faksin lähetysoasetukset voidaan määrittää.

### Puheluiden määrä autom. vastaanotossa

Tällä asetuksella valitaan montako soittoa laite odottaa ennen kuin se automaattisesti vastaa puheluun ja aloittaa faksin vastaanoton automaattinen vastaanotto -tilassa.

Aluekohtaisesti asetettava "Autom. vastaanoton puhelu" näytetään seuraavassa taulukossa.

**Tehdasasetukset:** 2 Kertaa

#### Aluekohtainen taulukko

	Soittojen määrä
Iso-Britannia, Ranska, Saksa, Ruotsi, Italia, Espanja, Alankomaat, Thaimaa, Hongkong, Saudi-Arabia, Etelä-Afrikka, Unkari, Tšekin tasavalta, Slovakia, Puola, Kreikka, Venäjä, Filippiinit, Indonesia	0 @C@ 9
Australia, Uusi-Seelanti	2 @C@ 4
Singapore	0 - 3
Malesia, Intia, Kanada, Taiwan	0 - 15



Jos valitset soittokertojen määräksi 0, laite vastaa automaattinen vastaanotto -tilassa välittömästi ja aloittaa faksin vastaanoton ilman soittoa.

### Siirtyminen automaattivastaanotolle

Kun on olemassa tuleva faksi manuaalisessa vastaanottotilassa, se vaihtuu automaattisesti automaattiseen vastaanottoon. Aseta myös hälyttimen soittokertojen määrä ennen kuin vaihdetaan automaattiseen vastaanottoon välillä 1-9 kertaa.

**Tehdasasetukset:** 9 kertaa

### Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus

Tällä valitaan, tulostetaanko vastaanotetut faksit paperin molemmille puolille.

Kun asetus on käytössä ja vastaanotetaan kaksi tai useampia sivuja sisältävä faksi (sivujen on oltava samankokoisia), sivut tulostetaan paperin molemmille puolille.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Automaattisen vastaanoton pienennösasetus

Kun vastaanotetaan faksi, joka sisältää tulostetut tiedot, kuten lähettäjän nimen ja osoitteen, vastaanotettu kuva on hieman suurempi kuin tavallisesti. Tätä asetusta käytetään pienentämään kuvaa automaattisesti vakiokokoon sopivaksi.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Jos "Autom. pienennös vastaanotossa" on pois käytöstä, vakiokoon ulkopuolella olevat kuvan reunat leikataan pois. Kuva on kuitenkin selkeämpi, koska se tulostetaan samankokoisena kuin alkuperäinen.

Vakiokokoja ovat koot kuten A4 ja B5 (8-1/2" x 11" ja 5-1/2" x 8-1/2").

## Tulostustyylin Asetus

Tämä asetusta määrittää paperin valintaehdot vastaanotettuja fakseja tulostettaessa. Valitse yksi alla olevasta kolmesta ehdosta.

### Tulostus oikeassa koossa(ei jakoa)

Vastaanotettu faksikuva tulostetaan todellisessa koossa (jakamatta sitä useille paperiarkeille). Jos samankokoista tai suurempaa paperia ei aseteta, faksi vastaanotetaan muistiin eikä sitä tulosteta, ennen kuin sopivan kokoista paperia asetetaan.

Jos vastaanotettu faksi on kuitenkin pitempi kuin 11" x 17" (A3), se jaetaan automaattisesti usealle paperiarkille.

### Tulostus oikeassa koossa(jako)

Jokainen vastaanotettu kuva tulostetaan täysikokoisena. Kuva jaetaan tarvittaessa useille paperiarkeille.

### Tulostus Oikeassa Koossa Tai Pienennettynä

Jokainen vastaanotettu kuva tulostetaan todellisessa koossa, jos tämä on mahdollista. Jos tämä ei ole mahdollista, kuva pienennetään automaattisesti ennen tulostusta.

**Tehdasasetukset:** Tulostus Oikeassa Koossa Tai Pienennettynä

### Tulosta vastaanotetut tiedot valitulle paperikoolle

Tulostaa vastaanotetut tiedot vastaanotettaville tiedoille sopivalla koolle.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Aseta puhelinnumero tietojen edelleenlähettämiseksi

Kun laite ei jonkin ongelman vuoksi voi tulostaa vastaanotettua faksia, vastaanotettu faksi voidaan lähettää edelleen toiselle faksilaitteelle. Tätä asetusta käytetään ohjelmoitaessa vastaanottavan faksilaitteen faksinumero. Vain yksi edelleenlähetyksen faksinumero voidaan ohjelmoida (enintään 64 merkkiä).

Voit lisätä numeroiden väliin tauon koskettamalla [-]-näppäintä.

Voit halutessasi määrittää vastaanottavan laitteen luottamuksellisen muistilokeron F-koodin painamalla faksinumeron syöttämisen jälkeen [/]-painiketta ja syöttämällä F-koodi (alaosoite ja käyttökoodi).



## Letter kokoisen vastaanotetun pienennetty tulostus

Tämä ohjelma ei ole käytettävissä Yhdysvalloissa.

Kun letter-R (8-1/2"x11"R) -kokoinen faksi vastaanotetaan, tämä asetus pienentää faksin A4R-kokoon.

Kun tämä asetus on käytössä, A4R-koon fakseja voi myös pienentää.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Vast.ottoajan ja päivän tulost

Ota tämä asetus käyttöön, jos haluat, että vastaanoton päivämäärä ja aika tulostuvat.

Valitse päivämäärän ja ajan tulostuskohdaksi [Vast.otetun kuvan sisällä] tai [Vast.otetun kuvan ulkop].

Jos valitaan [Vast.otetun kuvan sisällä], vastaanottopäivämäärä ja aika tulostetaan vastaanotettuun kuvaan.

Jos valitaan [Vast.otetun kuvan ulkop], vastaanotettua kuvaa pienennetään, ja vastaanottopäivämäärä ja aika tulostetaan syntyneelle tyhjälle alueelle.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Vaihtoehtoa [Vast.otetun kuvan ulkop] ei voida valita vastaanottopäivämäärän ja -ajan tulostuksen asetukseksi, jos "[Automaattisen vastaanoton pienennösasetus \(sivu 9-122\)](#)" ei ole käytössä.

## A3 kokoisen vastaanotetun pienennös

Tämä ohjelma on käytettävissä Yhdysvalloissa.

Kun A3-koon faksi vastaanotetaan, tämä asetus pienentää faksin ledger (11" x 17") -kokoon.

Kun tämä asetus on käytössä, myös ledger (11" x 17") -koon faksit pienennetään.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Ulostulotaso

Valitse ulostulotaso vastaanotetuille fakseille.

## Tulosteiden lukumäärä

Aseta vastaanotettujen faksien tulostuskopioiden lukumääräksi luku väliltä 1–99.

**Tehdasasetukset:** 1

## Nidonta-asetukset

Kun asennettuna on viimeistelijä, aseta vastaanotettujen faksien nidontakohta.

**Tehdasasetukset:** 1 Niitti taakse



- Tätä asetusta voi käyttää vain, jos [Usean sarjan tulostus] ja [Nidonta] -valintaruudut ovat valittuja  kohdassa "Faksiasetukset".
- Voidaan nittoa enintään 50 sivua. (Kun paperi on suunnattu vaakasuoraan, voidaan nittoa enintään 30 arkkia.) Niittien maksimimäärä on 5 niittimälle nidonnalle.





## Paperin koko

Kun asennettuna on viimeistelijä, valitse vastaanotettujen faksien tulostamiseen käytetty paperi.

**Tehdasasetukset:** A4 tai A4R (8-1/2" x 11" tai 8-1/2" x 11"R)

## Taittokoon asetus

Aseta käytettävä paperikoko, kun taitetaan vastaanotetut tiedot tulostettaessa.

**Tehdasasetukset:** Voimassa paitsi kohdille A4R ja Letter-R(8 1/2x11R)

## Salli/hylkää numeroasetus

Määritä tällä asetuksella hyväksytäänkö vai hylätäänkö vastaanotto tallennetusta numerosta.

Kohde	Kuvaus
Hylkää Vastaanotto	Hylkää vastaanotto tallennetusta numerosta.
Hyväksy Vastaanotto	Hyväksy vastaanotto tallennetusta numerosta.
Kaikki Virheellisiä	Vaikka numerot olisivat tallennettuja, jätä se huomiotta ja hyväksy vastaanotto kaikista numeroista.
Lisää Uusi	Lisää uuden osoitteen tai palvelimen (enintään 50), josta vastaanotto estetään tai sallitaan. Syötä luku (enintään 20 numeroa) ja kosketa [Tallenna]-näppäintä.
Rekisterinumeroiden luettelo	Tallennettujen numeroiden luettelo voidaan näyttää. Kun valitset tältä näytöltä numeron, se poistetaan luettelosta.
Hylkää piilonumero	Jos tämä on valittuna, kaikki puhelut Hylätyt tuntemattomat puhelut -asetuksessa määritetystä numerosta hylätään riippumatta kyseisen numeron vastaanottoasetuksista.

**Tehdasasetukset:** Kaikki Virheellisiä

## Hylkää piilonumero

Hylkää puhelun, jos lähettäjä on estänyt soittajan tunnistetietojen lähetyksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Kun roskapostiosoitteita ei ole tallennettu, vain [Lisää Uusi] -näppäin voidaan valita.



# Faksin Pollauksen Suojaus

Seuraavat asetukset koskevat normaalia pollausmuistia käytettäessä Public Box -palvelua.

## Aseta faksipollauksen turvallisuus

Kun pollaustoimintoa käytetään, tämä asetus määrittää sallitaanko kaikkien laitteiden pollata laitettasi vai ainoastaan niiden, jotka ovat tallennettu laitteellesi.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Lisää Uusi

Jos pollauksen suojausasetus on käytössä, käytä tätä asetusta tallentaaksesi (tai poistaaksesi) niiden laitteiden faksinumerot, joiden sallitaan pollata laitettasi.

Vastaanottavia faksinumeroita voidaan tallentaa enintään 10. Kunkin numeron enimmäispituus on 20 numeroa.

### Käyttökoodinumeroiden avainluettelo

Tämä näyttää tallennettujen käyttökoodinumeroiden luettelon. Valitse luettelosta numero ja poista se.



Huomaa, että tässä asetetut sisällöt eivät koske F-koodin ilmoitustaululähetystä.

---



## F-Koodin Muistilokero

Tämä osa kertoo miten tallentaa muistilokerot erityyppisiä F-koodiyhteyksiä varten.

### Muistilokeron tallentaminen

[Lisää uusi]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Kaikille toiminnoille (pollaus, muisti, luottamuksellinen ja jatkosarjalähetys) voidaan tallentaa enintään 100 F-koodin muistilokeroa.

### Muistilokeron muokkaus ja poisto

Luettelossa olevan muistilokeron valinta tuo esiin sen muokkausnäytön.

Katso tietoa asetuksista kohdasta "Asetukset".

Kosketa [Poista]-näppäintä poistaaksesi muistilokeron.

### Asetukset

Kohde	Kuvaus
<b>Kaikille tyypeille yhteiset kohteet</b>	
Laatikon tyyppi	Valitse lokerotyyppi. <b>Pollausmuisti:</b> Tallenna muistilokero F-koodin pollausmuistille. Toinen laite tarvitsee muistilokeroon tallentamaasi aliosoitetta ja käyttökoodia pollatakseen laitetta (lähetysoyhteyttä) F-koodiyhteyttä käyttäen. <b>Luottamuksellinen:</b> Tallenna muistilokero luottamukselliselle F-koodiyhteydelle. Tallenna lisäksi muistilokeroon "Tulostuskoodi", niin voit tulostaa luottamuksellisena vastaanotettuja fakseja. Toinen laite tarvitsee muistilokeroon ohjelmoimaasi aliosoitetta ja käyttökoodia lähettääkseen laitteelle faksin käyttäen luottamuksellista F-koodiyhteyttä. <b>Jatkosarjalähetys:</b> Tallenna muistilokeroon F-koodin jatkosarjalähetys. Jatkosarjalähetys: Tallenna muistilokero F-koodin jatkosarjalähetyskoodille. Vastaanotettujen tietojen edelleenlähetystä varten voidaan tallentaa enintään 30 vastaanottajaa. Toinen laite tarvitsee muistilokeroon ohjelmoimaasi aliosoitetta ja käyttökoodia lähettääkseen laitteelle faksin käyttäen F-koodin jatkosarjalähetyskoodia. <b>Tehdasasetukset:</b> Laatikon tyyppi:Pollausmuisti
Muistilokeron Nimi	Syötä muistilokeron nimi (enintään 18 merkkiä).
Aliosoite/Käyttökoodi	Syötä aliosoite ja käyttökoodi. Aliosoitteeksi ja käyttökoodiksi voidaan syöttää enintään 20 merkkiä Erota aliosoite ja käyttökoodi vinoviivalla ("").
<b>Luottamuksellista muistilokeroa tallennettaessa näytettävät kohteet</b>	
Tulostuskoodi	Määritä "Tulostuskoodi" luottamuksellista vastaanottoa varten. Syötä 4-numeroinen luku.
<b>Jatkosarjalähetyksen muistilokeroa tallennettaessa näytettävät kohteet</b>	
Vastaanottajat	Valitse jatkosarjalähetyksen vastaanottajat. Valitse vastaanottajat osoitekirjasta. <b>Valitse edelleenlähetysosoite osoitekirjasta:</b> Valitse osoite osoitekirjasta. <b>Vastaanottokohde:</b> Ellei osoitetta ole tallennettu osoitekirjaan, se voidaan syöttää suoraan. Syötä osoite samalla tavalla kuin tallennettaessa tilan osoitetta.



---

Kun ohjelmoit uutta muistilokeroa, et voi käyttää jo toiseen muistilokeroon ohjelmoitua alioitetta. Samaa käyttökoodia voidaan kuitenkin käyttää useassa muistilokerossa. Alioitteissa ei voida käyttää [ ]- ja [#]-merkkejä.

Käyttökoodi voidaan jättää pois.

Älä unohda tulostuskoodia. Jos unohdat tulostuksen PIN-koodin tai haluat varmistaa sen, ota yhteys jälleenmyyjään tai nearest authorised service representative.

---



# Internetfaksi asetukset

Kuvan lähetystoimintoon (Internet-faksi, Suora SMTP jne.) liittyviä asetuksia voi määrittää.

## Tila Asetukset

Internet-faksin oletusasetusten määrittäminen.

### Tarkkuusasetus

**Käytä asetettua tarkkuutta tallennett.**

Voit käyttää tarkkuusasetusta, joka tehtiin kun tiedosto tallennettiin lähetyksestä varten.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

**Tarkkuus**

Aseta tiedoston lähetyksessä käytetty tarkkuus.

**Tehdasasetukset:** 200×100dpi

**Half Tone**

Ota Half Tone käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Alkuperäisen Tiedostomuodon Asetus

### Tiedostotyyppi

Asetuksella voidaan määrittää internetfaksilähetyksen tiedostotyyppi.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- TIFF-S
- TIFF-F

Jos jokin seuraavista toiminnoista on asetettu, kuva lähetetään TIFF-F-muodossa, vaikka TIFF-S on asetettu.

- Sekakok alkup.
- 2:n sivun skan
- Kirjan jako
- Korttikopio
- Moniotos

### Pakkaustapa

Asetuksella voidaan määrittää internetfaksilähetyksen pakkaustila.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- MH (G3)
- MMR (G4)

**Tehdasasetukset:** Tiedostotyyppi:TIFF, Pakkaustapa:MH (G3)



[MMR (G4)] -asetusta ei voida valita, kun [Tiedostotyyppi]-asetus on [TIFF-S].



## Autom. käynnistys tulostettaessa

Kun [Virta]-painike on "Off"-tilassa (mutta päävirtakytkin on "On") ja Internet-faksi vastaanotetaan, tämä toiminto aktivoi laitteen ja tulostaa faksin.

Kun toiminto on pois käytöstä, vastaanotettuja Internet-fakseja ei tulosteta kunnes [Virta]-painike kytketään "On"-tilaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Alkuperäisen tulostus liikennöintiraportissa.

Kun tapahtumaraportti tulostetaan, tätä käytetään tulostamaan osa lähetetyn alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tapahtumaraportissa. Valitse yksi seuraavista asetuksista.

- Tulosta Aina
- Tulosta virheessä
- Älä tulosta

Tätä asetusta ei käytetä jos seuraava "[Tapahtumaraportin Asetukset \(sivu 9-129\)](#)" on arvoltaan "Älä tulosta".

**Tehdasasetukset:** Tulosta virheen sattuessa

## Tapahtumaraportin Asetukset

Tätä käytetään valitsemaan tulostetaanko tapahtumaraportti, ja jos tulostetaan, sen tulostusehdot. Valitse asetus kullekin seuraavista toiminnoista:

### Yhden Lähetys

- Tulosta Aina
- Tulosta Vain Virheraportti
- Älä tulosta

### Sarjalähetys käynnissä

- Tulosta Aina
- Tulosta Vain Virheraportti
- Älä tulosta

### Vastaanottaa

- Tulosta Aina
- Tulosta virheessä
- Älä tulosta

Kun tapahtumaraportti tulostetaan, tätä käytetään tulostamaan osa lähetetyn alkuperäisen ensimmäisestä sivusta tapahtumaraportissa. Jos haluat lisätietoja, katso "[Alkuperäisen tulostus liikennöintiraportissa. \(sivu 9-129\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Yhden Lähetys:Tulosta Vain Virheraportti, Sarjalähetys käynnissä:Tulosta Aina, Vastaanottaa:Älä tulosta



## Toimintaraportin Asetukset

Laitteen muistiin tallennetun kuvanlähetyksen toimintaraportin säännöllinen tulostus.

Toimintaraportti voidaan asettaa tulostettavaksi aina, kun lähetysten määrä on 200 tai yli, tai määrättyyn aikaan (vain kerran päivässä). (Asetukset voivat olla käytössä samanaikaisesti.)

**Tehdasasetukset:** Autom. tulostus, kun muisti täyttyy: Poista käytöstä, Tulosta päivittäin määrättyinä aikana: Poista käytöstä, Otsikkotekstin Tulostus Valitse Asetus: Ota pois päältä



Jos vain [Tulosta päivittäin määrättyinä aikana] -asetus  on valittuna ja tallennettujen tapahtumien määrä ylittää 200:aan ennen määrättyä aikaa, jokainen uusi tapahtuma poistaa vanhimman tapahtuman (vanhinta tapahtumaa ei tulosteta).

Tapahtumaraportti voidaan tulostaa manuaalisesti aina tarvittaessa.

Katso "[Lista järjestelmänvalvojalta \(sivu 9-32\)](#)".

### Otsikkotekstin Tulostus Valitse Asetus

Internet-fakseihin liitetyt kuvat tulostetaan yleensä. Tällä asetuksella voidaan ottaa käyttöön myös sähköpostin tekstin (aiheen ja viestin) tulostus.

Asetus koskee myös sellaisten sähköpostiviestien tekstin tulostusta, joissa ei ole tiedostoliitteitä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Enintään 5 sivua tekstiä voidaan tulostaa.



## Lähetyksen asetukset

Näitä asetuksia käytetään Internet-faksin asetusten määrittämiseen.

### I-Faksin Vast.Ottorap. Päällä/Pois-Asetus

Asetusta käytetään vastaanottoraportin pyytämiseen Internet-faksia lähetettäessä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### I-Faksin Vast.Ottoraporttipyyntö Aikakatkaisun Asetus

Aika, jonka laite odottaa vastaanottoraporttia kohdelaitteelta, voidaan asettaa 1 minuutin portain välille 1 minuuttia - 240 tuntia.

**Tehdasasetukset:** 1 tunti



Tämä asetus on käytössä vain jos [\[I-Faksin Vast.Ottorap. Päällä/Pois-Asetus \(sivu 9-131\)\]](#) on käytössä.

### Uudelleenlähetykset vastaanottovirheen yhteydessä

Uudelleenlähetyksyritysten määrä, kun Internet-faksin vastaanottajalta saadaan virhesanoma, voidaan asettaa välille 0–15.

**Tehdasasetukset:** 2 kerta(a)



Tämä asetus on käytössä vain jos [\[I-Faksin Vast.Ottorap. Päällä/Pois-Asetus \(sivu 9-131\)\]](#) on käytössä.

### Lähetystietojen maksimikoko

Jotta estetään ylisuurien kuvatiedostojen lähetys Internet-faksilla, tiedostokoon raja voidaan asettaa välille 1–99 Mt, lisäysten ollessa 1 Mt. Alkuperäisasiirjoista skannatut kuvatiedostot hylätään, jos niiden yhteinen koko ylittää rajan. Jos et halua määrittää rajaa, valitse [Ei rajaa].

**Tehdasasetukset:** Rajoittamaton



Tämä asetus on linkitetty skannausasetusten kohtaan "[Lähetystietojen maksimikoko \(sähköposti\) \(sivu 9-107\)](#)".





## Kiertolähetyksen Asetus

Kun lähetetään kuvaa, joka on samankokoinen kuin jokin seuraavista, tämä toiminto kääntää kuvaa vastapäivävään 90 astetta. (Asetus voidaan määrittää erikseen jokaiselle koolle.)

A4, B5R, A5R, 8-1/2"x11", 5-1/2"x8-1/2"R, 16K

**Tehdasasetukset:** Kaikki käytössä



Kokojen A4R ja 8-1/2" x 11"R kuvia ei käännetä.

## Oletus Oman Nron Lähetys

Voit sisällyttää päivämäärän ja lähettäjän tiedot (lähettäjän nimi ja osoite) sivun yläosaan, kun vastaanottava laite tulostaa lähettämäsi kuvan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Sivunumeron tulostus vastaanottavaan laitteeseen

Kun lähetetty kuva tulostetaan vastaanottavasta laitteesta, sivunumero voidaan lisätä kunkin tulostettavan sivun yläreunaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Soita uudelleen, jos linja on varattu

(Tämä asetus on voimassa vain Suora SMTP -lähetysessä.)

Tällä asetuksella määritetään uudelleensoittojen lukumäärä ja aikaväli silloin, kun lähetys ei onnistu varattuna olevasta linjasta tai muusta syystä johtuen.

### Soiton toisto numeron ollessa varattu

Tällä asetuksella valitaan, suoritetaanko uudelleensoitto, kun linja on varattu.

Uudelleensoiton aikana voidaan asettaa uudelleensoittoyritysten lukumäärä.

Mikä tahansa määrä välillä 0–15 voidaan valita.

**Tehdasasetukset:** 2 kerta(a)

### Soiton toistojen välinen aika (min) numeron ollessa varattu

Aikaväli uudelleensoittoyritysten välillä voidaan asettaa. Mikä tahansa määrä minutteja välillä 1-15 voidaan valita.

**Tehdasasetukset:** 3 minuutti(a)

## Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe

(Tämä asetus on voimassa vain Suora SMTP -lähetysessä.)

Tällä asetuksella määritetään, kuinka monta kertaa laite yrittää automaattisesti uudelleen puhelua, jos faksin lähetys epäonnistuu tiedonsiirtovirheen vuoksi.

### Soiton toistojen määrä virheen sattuessa

Määritä, kuinka monta kertaa laite yrittää soittaa uudelleen tiedonsiirtovirheen sattuessa.

Uudelleensoiton aikana voidaan asettaa uudelleensoittoyritysten lukumäärä.

Mikä tahansa määrä välillä 0–15 voidaan valita.

**Tehdasasetukset:** 2 kerta(a)

### Soiton toistojen välinen aika (min) virheen sattuessa

Aikaväli uudelleensoittoyritysten välillä voidaan asettaa. Mikä tahansa määrä minutteja välillä 1-15 voidaan valita.

**Tehdasasetukset:** 3 minuutti(a)



## Vastaanottoasetukset

Internet-faksin asetusten määrittäminen.

### Automaattisen vastaanoton pienennösasetus

Kun vastaanotetaan faksi, joka sisältää tulostetut tiedot, kuten lähettäjän nimen ja osoitteen, vastaanotettu kuva on hieman suurempi kuin tavallisesti. Tätä asetusta käytetään pienentämään kuvaa automaattisesti vakiokokoon sopivaksi.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Jos "Autom. pienennös vastaanotossa" on pois käytöstä, vakiokoon ulkopuolella olevat kuvan reunat leikataan pois.

Kuva on kuitenkin selkeämpi, koska se tulostetaan samankokoisena kuin alkuperäinen.

Vakiokokojen ovat koot kuten A4 ja B5 (8-1/2" x 11" ja 5-1/2" x 8-1/2").

### Vastaanotettujen tietojen 2-puolinen tulostus

Tällä valitaan, tulostetaanko vastaanotetut faksit paperin molemmille puolille.

Kun asetus on käytössä ja vastaanotetaan kaksi tai useampia sivuja sisältävä faksi (sivujen on oltava samankokoisia), sivut tulostetaan paperin molemmille puolille.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Aseta osoite datan edelleenlähetykselle

Kun laite ei voi tulostaa vastaanotettua faksia, faksi voidaan lähettää edelleen toiselle laitteelle. Tätä asetusta käytetään toisen laitteen osoitteen määrittämiseen.

#### Edelleenläh.

Syötä edelleenlähetysosoite (korkeintaan 64 merkkiä).

#### Suora SMTP

Tämän asetuksen valinta mahdollistaa edelleenlähetyksen, kun suora SMTP on käytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Lisää isäntänimi tai IP-osoite.

Valitse tämä, jos haluat syöttää isäntänimen tai IP-osoitteen erikseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Isäntänimi tai IP-osoite

Käytä tätä asetusta kun "Lisää isäntänimi tai IP-osoite." on käytössä. Syötä isäntänimi tai IP-osoite (enintään 64 merkkiä).



Useita edelleenlähetysosoitteita ei voida tallentaa.



## Letter kokoisen vastaanotetun pienennetty tulostus

Tämä ohjelma ei ole käytettävissä Yhdysvalloissa

Kun letter-R (8-1/2"x11"R) -koon faksi vastaanotetaan, tämä asetus pienentää faksin A4R-kokoon.

Kun tämä asetus on käytössä, A4R-koon fakseja voi myös pienentää.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Vast.ottoajan ja päivän tulost

Ota tämä asetus käyttöön, jos haluat, että vastaanoton päivämäärä ja aika tulostuvat.

Valitse päivämäärän ja ajan tulostuskohdaksi [Vast.otetun kuvan sisällä] tai [Vast.otetun kuvan ulkop].

Jos valitaan [Vast.otetun kuvan sisällä], vastaanottopäivämäärä ja aika tulostetaan vastaanotettuun kuvaan.

Jos valitaan [Vast.otetun kuvan ulkop], vastaanotettua kuvaa pienennetään, ja vastaanottopäivämäärä ja aika tulostetaan syntyneelle tyhjälle alueelle.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Vaihtoehtoa [Vast.otetun kuvan ulkop] ei voida valita vastaanottopäivämäärän ja -ajan tulostuksen asetukseksi, jos "[Automaattisen vastaanoton pienennösasetus \(sivu 9-133\)](#)" ei ole käytössä.

## A3 kokoisen vastaanotetun pienennös

Tämä ohjelma on käytettävissä Yhdysvalloissa.

Kun A3-koon faksi vastaanotetaan, tämä asetus pienentää faksin ledger (11" x 17") -kokoon.

Kun tämä asetus on käytössä, myös ledger (11" x 17") -koon faksit pienennetään.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## POP3-yhteyden aikakatkaisun asetus

Aika jonka laite odottaa, kunnes se lopettaa vastaanoton, kun postipalvelimelta (POP3-palvelin) ei saada vastausta, voidaan asettaa 30 sekunnin portain välille 30–300 sekuntia.

**Tehdasasetukset:** 60 s

## Vastaanotettavien Tarkistusvälin Asetus

Tällä asetuksella määritetään aika, jonka välein laite tarkistaa automaattisesti, onko postipalvelin (POP3-palvelin) vastaanottanut Internet-fakseja. Aika voidaan asettaa 1 minuutin portain välille 0 minuuttia - 8 tuntia.

Jos määrittäminen on 0 tuntia 0 minuuttia, laite ei tarkista automaattisesti, onko postipalvelin vastaanottanut Internet-fakseja.

**Tehdasasetukset:** 0 tuntia 0 minuuttia



Laite tarkistaa, onko postipalvelin (POP3-palvelin) vastaanottanut Internet-fakseja, myös silloin kun päävirta on kytkettynä päälle. (Paitsi jos ajaksi on määritetty 0 tuntia 0 minuuttia).



## Internet-faksin ulostuloasetukset

Näillä asetuksilla ulostulotaso määritetään vastaanotettuja fakseja varten. Näkyviin tulevat kohdat ovat erilaisia riippuen laitteen määryksistä.

## Salli/hylkää sähköposti tai toimialuenimiluettelo

Sallii tai hylkää vastaanoton määritetyistä osoitteista/palvelimista.

Kohde	Kuvaus
Kohde	Vastaanotto tallennetusta osoitteesta/palvelimesta estetään.
Hyväksy Vastaanotto	Vastaanotto tallennetusta osoitteesta/palvelimesta sallitaan.
Kaikki Virheellisiä	Kaikki pois käytöstä
Lisää Uusi	Lisää uuden osoitteen tai palvelimen (enintään 50), josta vastaanotto estetään tai sallitaan. Syötä osoite/palvelin (enintään 64 merkkiä) ja kosketa [Tallenna]-näppäintä. Jos syöteen ensimmäinen merkki ei ole "@", syöte tunnistetaan osoitteeksi. Jos syöteen ensimmäinen merkki on "@", syöte tunnistetaan palvelimeksi. (xxx@xx.xxx.□□□ käsitellään osoitteena ja @xx.xxx.□□□ käsitellään verkkotunnukseksi.) Osoitteen tallentaminen määrittää vain tallennettavan osoitteen. Palvelimen tallentaminen määrittää kaikki palvelimen sisältämät osoitteet.
Rekisteröityjen osoitteiden ja palvelimien luettelo	Näyttää luettelon tallennetuista osoitteista ja palvelimista. Luettelossa oleva osoite tai palvelin voidaan poistaa, kun se valitaan.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä



Kun roskapostiosoitteita ei ole tallennettu, vain [Lisää uusi] -näppäin voidaan valita.



# Palvelinasetukset

## Vastaanottoasetukset

### Vastaanota Internetfaksi

Aseta suoritetaanko Internet-faksin vastaanottoa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### POP3-palvelin

Syötä käytettävän POP3-palvelimen nimi.

### Portin Numero

Määritä käytettävän POP3-palvelimen portin numero.

**Tehdasasetukset:** 110

### Todentamisen vaihtoehto

Määritä POP:n todennusmenetelmä.

Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne.

Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa "[OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI \(sivu 8-44\)](#)".

**Tehtaan oletusasetukset:** Plain Text -muotoinen todennus

### Ylläpitäjä

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Valitse palveluntarjoaja.

**Tehtaan oletusasetukset:** Microsoft

### Tilinimi

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Kirjoita tilin nimi.

### Osoitus

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Näyttää nykyisen merkin tilan.

### Nouda osoitus / Poista

"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu.

"Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.

### Käyttäjänimi

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Syötä enintään 64 merkkiä palvelimen käyttäjänimeksi.

### Salasana

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Syötä enintään 32 merkkiä palvelimen salasanaksi.

### POP3-kommunikoinnin aikakatkaisu

Määritä aika, jonka jälkeen yhteys POP3-palvelimeen katkaistaan.

**Tehdasasetukset:** 60 s

### Vastaanotettavien Tarkistusvälin Asetus

Syötä POP3-palvelimen tarkistusten aikaväli.

**Tehdasasetukset:** 0 tuntia 0 minuuttia

### Salli SSL/TLS

Sallii SSL/TLS-salatun POP-yhteyden tai TLS-salatun POP-yhteyden STLS-komennolla. Tämä edellyttää, että palvelin tukee SSL/TLS-salattua POP-yhteyttä tai STLS-komentoa.

Salli SSL/TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin Numero" SSL/TLS-salatun POP-yhteyden portin numeroksi.

Salli TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin Numero" samaksi kuin normaalin POP3-yhteyden portin numero.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Yhteystesti.

Testaa yhteys POP3-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.



## Oletus Asetukset

### Oman numeron ja nimen asetus

#### Aseta Internet-Faksin Oma Nimi

Syötä lähettäjän nimi, kun lähetetään Internet-faksi.

#### Aseta Internet-Faksin Oma Osoite

Syötä lähdeosoite, kun lähetetään Internet-faksi.

## Suora SMTP asetus

### Portin Numero (Vastaanotto), Portin Numero (Lähetys)

Määritä suora SMTP -lähetyksessä ja -vastaanotossa käytettävän portin numero.

**Tehdasasetukset:** 25

### Aikakatkaisu

Aseta odotusaika, jolloin lähetyksesi tai vastaanotto keskeytetään, kun palvelimelta ei saada vastausta suoran SMTP-lähetyksen/vastaanoton aikana.

**Tehdasasetukset:** 300 sekuntia



# Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)

## Faksin Asetukset

Nämä asetukset voi määrittää, kun faksin laajennuspaketti on asennettu.

Kohde	Kuvaus
Vastaanottoasetukset	Aseta faksin vastaanottomenetelmä. <b>Autom. Vastaanotto:</b> Laite soittaa puhelun saapuessa soittoäänen ja aloittaa sitten automaattisesti faksin vastaanoton. <b>Manuaal. Vastaanot.:</b> Käytetään, kun laitteeseen on kytketty olemassa oleva ulkoinen puhelin. Voit vastata ensin puheluun, ja sen jälkeen vastaanottaa faksin manuaalisesti. <b>Tehdasasetukset:</b> Autom. Vastaanotto
Usean sarjan tulostus	Määritä tulostetaanko vastaanotetuista fakseista kaksi kopiota tai enemmän vai ei. Kopioiden lukumäärä voidaan asettaa kohdassa " <a href="#">Tulosteiden lukumäärä (sivu 9-123)</a> " <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Nidonta	Määritä suoritetaanko nidontaa. Aseta sidontamenetelmä kohdassa " <a href="#">Nidonta-asetukset (sivu 9-123)</a> ". <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Taitto	Määritä suoritetaanko taitto. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Edelleenlähetä vastaanotetut tiedot	Jos laite ei voi tulostaa vastaanotettuja fakseja, koska paperi tai väriaine on loppunut, faksit voidaan lähettää edelleen toiseen aiemmin tallennettuun faksilaitteeseen.



- Tietoja ei lähetetä edelleen ellei edelleenlähetettäviä tietoja ole tai ellei vastaanottajaa ole rekisteröity.
- Jos "[Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus \(sivu 9-97\)](#)" on käytössä, sinulta kysytään salasana. Syötä oikea salasana numeronäppäimillä.
- Jos jotkin eteenpäin lähetettävän faksin sivut tulostettiin onnistuneesti, vain sivut joita ei tulostettu, lähetetään eteenpäin.
- Edelleenlähetettävästä faksista tulee faksin lähetystyö. Jos lähetystä ei suoriteta, koska lähetyksen asetus on cancelled tai tapahtuu virhe, faksia säilytetään muistissa, kunnes se voidaan tulostaa.
- Kaikki vastaanotetut faksit lähetetään edelleen. Huomaa, ettei luottamukselliseen F-koodin muistilokeroon vastaanotettuja tietoja lähetetä edelleen.
- Lisätietoja vastaanottonumeron rekisteröimisestä kohdassa "[Aseta puhelinnumero tietojen edelleenlähettämiseksi \(sivu 9-122\)](#)".



## Internet-faksin asetukset

Nämä asetukset voidaan määrittää, kun Internet-faksin laajennuspaketti on asennettu.

### Vastaanoton aloitus

Laitte muodostaa yhteyden postipalvelimeen (POP3-palvelin) ja tarkistaa, onko uusia Internet-fakseja saapunut. Jos Internet-fakseja on saapunut, faksit haetaan ja tulostetaan.

### Manuaalivastaanottonäppäin aloitusikkunassa

Näppäin tuo [Internet-faksin man. vastaanotto] -näppäimen näkyviin Internet-faksitilan perusnäytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Edelleenlähetä vastaanotetut tiedot

Jos laite ei voi tulostaa vastaanotettuja fakseja, koska paperi tai väriaine on loppunut, faksit voidaan edelleenlähetää toiseen Internet-faksilaitteeseen.



#### Peruuta edelleenlähetys

Kosketa työn tilanäyttöä ja peruuta faksin edelleenlähetys samalla tavalla kuin lähetystyö peruutetaan.

Edelleenlähetys ei ole mahdollista, jos yhtäkään faksia ei ole vastaanotettu tai jos edelleenlähetysnumero puuttuu.



- POP3-palvelinasetukset on määritettävä, ennen kuin "Vastaanoton aloitus" voidaan ottaa käyttöön. Katso [Sovellusasetukset] kohdassa "Asetukset" → [Internetfaksi asetukset].
- Edelleenlähetysasetuksen osoitteen rekisteröinti, katso "[Aseta osoite datan edelleenlähetykselle \(sivu 9-133\)](#)" kohdassa "Asetukset".
- Jos edelleenlähetys ei onnistunut, koska lähetys oli cancelled tai tapahtui viestintävirhe, edelleenlähetettävät faksit palautuvat laitteen tulostusjonoon.
- Jos faksin ensimmäisten sivujen tulostus onnistui, vain tulostamattomat sivut lähetetään edelleen.
- Jos valitset [Järjestelmäasetukset] kohdassa "Asetukset" → [Kuvan lähetysasetukset] → [Käyttöasetukset] → [Oletusasetukset] ja jos "Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus" on käytössä, sinua pyydetään syöttämään salasana. Syötä oikea salasana numeronäppäimillä.
- Tämä asetusta voidaan määrittää vain verkkosivuilta.





# Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset

## Saapuvan reititys asetukset

Faksilla ja Internet-faksilla vastaanotettu tieto voidaan lähettää edelleen tallennetun edelleenlähetystaulukon mukaisesti.

Kun toiminto on käytössä, vastaanotetut Internet-faksit voidaan myös edelleenlähettää määritettyyn sähköpostiosoitteeseen tulostamatta niitä.

## Taulukon rekisteröinti

Vastaanotetun tiedon edelleenlähetysasetukset sisältävä edelleenlähetystaulukko voidaan tallentaa ja sitä voidaan muokata.

Edelleenlähetystaulukoita voidaan tallentaa enintään 50.

Yksi edelleenlähetystaulukko voi sisältää enintään 500 lähettäjän numeron ja lähdeosoitteen yhdistelmää.

Kohteita voidaan tallentaa enintään 1 000 kaikkiin edelleenlähetystaulukoihin yhteensä.

- Kun valitset vastaanottajat osoitekirjasta, enintään 1 000 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä sähköpostia varten ja enintään 400 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä verkkokansiolle, FTP:lle/työpöydälle, Internet-faksille ja faksille.
- Kun syötät vastaanottajat suoraan, enintään 100 vastaanottajaa voidaan rekisteröidä sähköpostiosoitteelle, verkkokansiolle, FTP:lle/työpöydälle, Internet-faksille ja faksille.

Kohde	Kuvaus
Taulukon nimi	Syötä edelleenlähetystaulukon nimi.
Vastaanota linjan valinta	Valitse vastaanottolinja. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki käytössä
Lähettäjän osoitteen asetus	Valitse lähettäjän faksinumero tai Internet-faksin osoite. Tallenna kohdenumero tai -osoite ennen lähettäjän numeron tai osoitteen valintaa. Jos haluat lähettää kaikki vastaanotetut tiedot eteenpäin, valitse [Lähetä kaikki vastaanotettu tieto eteenpäin]. <b>Tehdasasetukset:</b> Lähetä kaikki vastaanotettu tieto eteenpäin
Välitysheito 1/2/3	Edelleenlähetysten päivämäärän ja kohteen määrittäminen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Välitysheito: Määritä edelleenlähetysten ehdot.</li><li>• Viikonpäivä: Valitse viikonpäivä, jolloin edelleenlähetys aloitetaan.</li><li>• Aloitusaika: Määritä kellonaika, jolloin edelleenlähetys aloitetaan.</li><li>• Suoritusaika: Määritä kellonaika, jolloin edelleenlähetys lopetetaan.</li><li>• Välitysmuoto: Valitse edelleenlähetettävän tiedon tiedostomuoto.</li></ul> <b>Tehdasasetukset:</b> Välitysheito: Ei välitystä, Viikonpäivä: Kaikki Virheellisiä, Aseta välitysaika: Ota pois päältä, Aloitusaika: 0:00, Suoritusaika: 0:00, Välitysmuoto: TIFF(monis.)
Edelleenlähetyskohde	Näyttää luettelon osoitteista, jotka voidaan valita kohteeksi. Valitse kohde valitsemalla sen asetukseksi <input checked="" type="checkbox"/> .
Lisää (valitsemalla osoitekirjasta)	Avaa osoitekirja ja syötä edelleenlähetysten vastaanottaja.
Lisää (suora merkintä)	Syötä kohteen nimi suoraan.
Poista	Poistaa valitun osoitteen.



## Lähettäjän osoitteen rekisteröinti

Tallentaa uuden lähettäjän numeron tai osoitteen saapuvien reititystä varten.

Luettelon nimi	Asetukset
Syötettävä osoite	Näyttää syötetyn lähettäjän numeron tai osoitteen.
Faksinumero	Syötä lähettäjän numeroksi tallennettava faksinumero. Jos syötät useita lähettäjän numeroita, erota ne puolipisteellä (;) tai pilkulla (.). [Yleinen osoitehaku] -näppäimen koskettaminen tuo esiin yleisen osoitehaun näytön.
Internet-faksin osoite	Syötä lähettäjän osoitteeksi tallennettava Internet-faksin osoite. Jos syötät useita lähettäjän numeroita, erota ne puolipisteellä (;) tai pilkulla (.). [Yleinen osoitehaku] -näppäimen koskettaminen tuo esiin yleisen osoitehaun näytön.
Poista	Poistaa valitun lähettäjän numeron tai osoitteen.
Lisää luetteloon	Lisää syötetyn lähettäjän numeron luetteloon.



# Pääkäyttäjän asetukset

Tallentaa pääkäyttäjäasetukset saapuvien reititystä varten.

Luettelon nimi	Asetukset
Saapuvien reititys	Otaa käyttöön Saapuvien reititys -toiminnon. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Poista edelleenlähetystaulukon rekisteröinti käytöstä	Estää edelleenlähetystaulukon tallentamisen. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Estä edelleenlähetystaulukon vaihto/poisto	Estää edelleenlähetystaulukon muuttamisen/poistamisen. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Poista käytöstä edelleenlähetysten ehtomuutos	Estää edelleenlähetysten ehtojen muuttamisen. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Tulostustyylin asetus	Vastaanotettavan tiedon tulostustyylin määrittäminen. Jos olet valinnut [Tulosta Aina]- tai [Tallenna vain kun virhe] -vaihtoehdon, syötä tiedoston nimi. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulosta virheen sattuessa
Merkin esiasetus	Aseta tiedostonimeen lisätyt merkit, kun tiedosto tallennetaan. Kun "Merkki 1" ja "Merkki 2" ovat asetettu kohdassa "Tiedostojen nimeäminen nro 1 - nro 7", asetetut merkit lisätään tiedostonimeen. Syötä enintään 64 puolileveää/täysleveää merkkiä.
Tiedostojen nimeäminen Nro 1 – nro 7	Aseta tiedoston nimen sisältämät tiedot tiedostoa tallennettaessa. <b>Tehdasasetukset:</b> Nro 1:Lähettäjän nimi, Nro 2:Päivämäärä&Aika, Nro 3~Nro 7: Ei mitään
Jos saatu osoitekirjaan rekisteröidyltä kontaktilta, lähettäjän nimi vaihtuu kontaktin nimeksi.	Kun lähettäjän tiedot on tallennettu osoitekirjaan, lähettäjän tiedot muutetaan osoitekirjaan tallennetuksi nimeksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä

**1**

## Ota [Saapuvien reititys] -toiminto käyttöön.

Kosketa valikon kohtaa [Pääkäyttäjän asetukset].  
Ota [Saapuvien reititys] -toiminto käyttöön asetusnäytössä.

**2**

## Tallenna lähettäjän numero tai osoite.

Kosketa valikon kohtaa [Lähettäjän numeron /osoitteen rekisteröinti].  
Syötä kohdenumero tai -osoite, jonka haluat tallentaa.



Jos haluat edelleenlähettää kaiken vastaanotetun tiedon, sinun ei tarvitse tallentaa lähettäjän numeroa ja osoitetta erikseen.

**3**

## Tallenna edelleenlähetystaulukko.

Kosketa valikon kohtaa [Saapuvan reititys asetukset].  
Kosketa [Lisää]-näppäintä esiin tulevassa näytössä.  
Kun [Taulukon rekisteröinti] -näyttö ilmestyy, tallenna edelleenlähetystaulukko.



## 4

**Ota tallennettu edelleenlähetystaulukko käyttöön.**

Kosketa valikon kohtaa [Saapuvan reititys asetukset].

Aseta edelleenlähetystaulukon nimi, jonka haluat ottaa käyttöön .

Määrittääksesi edelleenlähetysolosuhteet, valitse [Lähetä edelleen perustuen edelleenlähetyskohteisiin 1-3.], ja valitse myös [Välitä aina] tai [Välitä valittuna päivänä ja ajankohtana]. Jos valitset [Välitä valittuna päivänä ja ajankohtana], voit määrittää edelleenlähetysten päivämäärän ja ajan etukäteen.



## Saapuva reititys (säilytys) asetukset

### Asetukset vastaanotetun datan tallentamiseksi paikalliselle levyille

Ulkoinen tilinhallintasovellus voidaan lisätä ja sitä voidaan hallita.

Määritä asetukset vastaanotettujen faksien tallentamiseksi paikalliselle asemalle.

Kohta	Kuvaus
Vastaanotetun datan autom. tallennus paikalliselle levyille	Aseta tallennetaanko vastaanotetut faksit paikalliselle asemalle. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Tallennettavan datan määrittely	Aseta mitkä vastaanotetut faksit tallennetaan. Valitse riviltä 1 ja Internet-Faksi. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki pois käytöstä
Tallennettavan kansion määrittely	Määritä mihin kansioon vastaanotetut faksit tallennetaan. Syötä enintään 32 puolileveää/täysleveää merkkiä pitkä kansionimi.
Tallennuksen päivämääräkansion asetukset	Määritä asetukset, joilla luodaan päivämääräkansiot ja vastaanotetut faksit tallennetaan kansioihin päivämäärän mukaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Tulostustyylin asetus	Määritä vastaanotettujen faksien tulostusasetukset. Tulostus myös onnistuneella muistilla: Tallenna vastaanotetut faksit paikalliselle asemalle sekä tulosta ne myös. Tulostus vain muistivirheestä: Tulosta vastaanotettu faksi, kun tallennus epäonnistuu. Tallenna eteenpäin virhelaatikkoon muistivirheessä: Kun tallennus epäonnistuu, tallenna faksi saapuvien reitityksen virhelaatikkoon. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulostus vain muistivirheestä
Tiedostomuoto	Valitse saapuvien reitityksen tiedostomuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> PDF
Merkin esiasetus	Aseta tiedostonimeen lisätyt merkit, kun tiedosto tallennetaan. Kun "Merkki 1" ja "Merkki 2" ovat asetettu kohdassa "Tiedostojen nimeäminen nro 1 - nro 7", asetetut merkit lisätään tiedostonimeen. Syötä enintään 64 puolileveää/täysleveää merkkiä.
Tiedostojen nimeäminen Nro 1 – nro 7	Aseta tiedoston nimen sisältämät tiedot tiedostoa tallennettaessa. <b>Tehdasasetukset:</b> Nro 1:Lähettäjä, Nro 2:Päivämäärä & aika, Nro 3~Nro 7:Pois
Jos saatu osoitekirjaan rekisteröidyltä kontaktilta, lähettäjän nimi vaihtuu kontaktin nimeksi.	Kun "Tiedostojen nimeäminen" -kohdan lähettäjän nimi on käytössä, voit muuttaa lähettäjän nimen osoitekirjassa olevaan nimeen. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Huomautusasetusten vastaanotto	Aseta lähetetäänkö ilmoitus sähköpostitse vastaanotetusta faksista. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Kohdehuomautuksen osoite	Näyttää osoitteen, johon ilmoitus lähetetään.
Suora syöttö	Syötä ilmoitusosoite. Syötä osoitteen pituudeksi enintään 1500 puolileveää merkkiä.
Globaali Osoite-Etsintä	Valitse osoite yleisestä osoitekirjasta.
Lisää luetteloon	Suoraan syötetty tai yleisestä osoitekirjahausta löydetty osoite tallennetaan ilmoitusosoitteisiin.



# Metadata -asetukset

Jos sovelluksen integrointimoduuli on asennettu, muihin sovelluksiin käytettävää metatietoa voidaan hallita.

Tallennettu metatieto näytetään Metadata-asetukset-sivulla.

Metatietoa voidaan lisätä, ja olemassa olevaa metatietoa voidaan muokata ja poistaa.

- **[Lisää] -näppäin**

Lisää uuden metadatajoukon.

- **Luettelonäyttö**

Luettelee tällä hetkellä tallennetut metadatajoukot.

## Metadatan toimitus

Otaa käyttöön tai poistaa käytöstä metatiedon toimituksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Metadatan asetuksen rekisteröinti

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Tallennuksia voidaan tehdä enintään 10.

Kullekin asetukselle, katso seuraava "[Asetukset \(sivu 9-146\)](#)".

## Muokkaa tai poista metadatajoukko

Luettelossa olevan nimikkeen koskettaminen tuo esiin kyseisen metatietojoukon muokkausnäytön.

[Poista]-näppäimen koskettaminen poistaa metatietojoukon.



# Asetukset

Kohde	Kuvaus
Metadatan asetuksen nimi	Syötä metatiedon nimi.
Metadata-osoite	Valitse kohde, johon haluat lähettää kuva- ja metatiedot.
Salli Muokatut tiedostonimet	Salli tai estä lähetettävän kuvatiedoston ja XML-tiedoston nimien muokkaus. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Metadatan syötön salliva osoitetyyppi	Määritä kohdetiedot, joita käytetään metatiedon lähettämiseen. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki pois käytöstä
Nimi	Syötä metatiedon nimi, joka tulee näkyviin kosketuspaneelissa.
XML-tunnus	XML-tagin nimi
Syötön tyyppi	Suora syöttö: Sallii jokaisen metatiedon suoran syötön kosketusnäytön näppäimistöllä tai numeronäppäimillä. Metadataluettelo: Sallii metatiedon valinnan viimeksi syötetystä metatietoluettelosta. Metatiedon valinnalle on syötettävä vaihtoehtoisia arvoja syöttökenttään. Syötteet tulee erottaa puolipisteellä tai pilkulla. Jokainen vaihtoehto voi koostua enintään 70 merkistä. Ensimmäisenä oletussyöte: Syötetyn metatietoluettelon ensimmäisenä arvona käytetään oletusarvoa. <b>Tehdasasetukset:</b> Suora syöttö:Poista käytöstä, Valintaluettelo:Poista käytöstä
Sisällytä Laajennetut MFP Skannausasetukset XML-tiedostoon.	Kun laite luo metatietoa automaattisesti, "metadataSetName", "userLoginId" (jos käyttäjän tunnistus on käytössä), "pageSize" ja "imageMode" lisätään metatietoon. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön
Käytetään oletuksena	Nykyistä metatietojoukkoa käytetään oletuksena. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä



# Asiakirjan Tallennus asetukset

## Tila Asetukset

Seuraavassa kuvataan asiakirjojen arkistoinnin asetukset.

Koske [Asiakirjan Tallennus asetukset] -näppäintä asetusten määrittämiseksi.

## Oletustilan Asetukset

Näillä asetuksilla määritetään, kumpaa tilaa, Jakotilaa vai Suojattua tilaa, käytetään oletustilana, kun tiedosto tallennetaan.

Kun [Luottamukselli-Suustila] on käytössä, [Luottamuksellinen]-valintaruutu on valittuna () tallennuksen tietonäytössä.

**Tehdasasetukset:** Jakotila

## Lajittelutavan Asetus

Asetuksella valitaan pääkansioon, mukautettuun kansioon ja pikatiedostokansioon tallennettujen tiedostojen näyttöjärjestys. Valitse yhtä seuraavista asetuksista:

- Tiedoston nimi
- Käyttäjänimi
- Päiväys

**Tehdasasetukset:** Päiväys

## Pääkäyttäjän käyttöoikeuksien asetukset

Kun tämä asetukset on valittuna, tiedostoihin ja kansioihin, joilla on salasana, pääsee myös pääkäyttäjän salasanalla. Voit myös tarvittaessa muuttaa esiasetettua suhdetta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

## Poista Kaikki Pikatiedostot

Poistaa kaikki paitsi suojatut tiedostot pikatiedostokansiosta.

### Poista

Näppäimen koskettaminen aloittaa heti kaikkien tiedostojen poistamisen.

### Poista pikatiedostot käynnistettäessä(Paitsi suojatut tiedostot)

Pikatiedostot poistetaan automaattisesti Pikatiedostokansiosta (suojattuja tiedostoja lukuun ottamatta), kun [Virta]-painike painetaan asentoon "On".

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Laitteen tila voi joissain tilanteissa estää poiston.

---





## Kuvan suunta

Muuttaa kuvan suuntaa.

**Tehdasasetukset:** Pysty

## Väritilan oletusasetukset

Valitsee oletusasetukset mustavalkoiselle ja värilliselle, kun käytössä on Skannaus paikalliselle asemalle.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- Autom.
- Värillinen
- Harmaasävy
- Mono2

**Tehdasasetukset:** Autom., Mono2

### Estä mustavalkoasetuksen muuttaminen Auto-tilassa

Poistaa mustavalkoasetukset perusnäytöstä, kun väritilaksi on asetettu Autom.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Oletusvalotusasetukset

Asiakirjojen arkistoinnin oletusvalotusasetusten määrittäminen.

Valitse [Autom.] tai [Manuaal.].

Jos valitset [Manuaal.], aseta valotukseksi jokin viidestä tasosta.

**Tehdasasetukset:** Autom.

## Palauta alkuperäinen kuvatyppi

Valitse alkuperäisen tyyppi etukäteen ottaaksesi käyttöön skannauksen alkuperäisasiakirjalle sopivalla tarkkuudella.

Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- Teksti/Valokuva
- Teksti/Kuva
- Teksti
- Kuva
- Painettu Valokuva
- Kartta

**Tehdasasetukset:** Teksti



Kun valotus on asetettu arvoon [Auto], oletuksena olevaa alkuperäistä asiakirjatyyppeä ei voi valita.

---



## Tarkkuuden perusasetus

Yksi seuraavista tarkkuuksista voidaan asettaa lähetyksen oletustarkkuudeksi.

- 100x100dpi
- 150x150dpi
- 200x200dpi
- 300x300dpi
- 400x400dpi
- 600x600dpi

**Tehdasasetukset:** 200x200dpi

## Oletusvastaanottotaso

Valitsee oletusulostulotason tulostukselle tiedostoon, joka on tallennettu toiminnolla Skannaus paikalliselle asemalle. Näkyviin tulevat kohdat ovat erilaisia riippuen laitteen määrytyksistä.

## Poista käytöstä teksti-/leimatoiminnot uudelleentulostusta varten

Kun tallennettu tiedosto haetaan ja tulostetaan, tulostustoiminnot ovat poissa käytöstä.

Tämä toiminto estää ristiriitaisuudet alkuperäistietojen, tulostustietojen ja muiden välillä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Erätulostusasetukset

Aseta ovatko [Kaikki käyttäjät] -näppäin ja [Käytt. Tuntem.] -näppäin kiellettyjä käyttäjänimen valintaruudussa, kun tulostetaan kaikki tiedostot.

**Tehdasasetukset:** Kohdan [Kaikki käyttäjät] valinta ei ole sallittu.:Ota käyttöön, Kohdan [Käytt. Tuntem.] valitan ei ole sallittu.:Ota käyttöön

## Tulostusjärjestysasetus erä-/monitiedostotulostukselle

Asettaa järjestetäänkö tiedostot päivämäärän (uudempi/vanhempi) vai tiedostonimen (nouseva/laskeva) mukaan.

**Tehdasasetukset:** Päivämäärä (Lask.)

## Häivytyksen Sääto.

Tällä säädetään häivytystoiminnon oletushäivytyksileveys.

Määritä arvo välillä 0" (0 mm) - 1" (25 mm) lisäysten ollessa 1/8" (3 mm) sekä reunan häivytykselle että keskiosan häivytykselle.

**Tehdasasetukset:** Reunan häivytyksileveys: 10 mm (1/2"), Keskiosan häivytyksileveys: 10 mm (1/2")

## Korttitoiminnon Asetukset

Tällä määritetään korttitoiminnon oletusarvoinen alkuperäisen asiakirjan koko.

Määritä arvo välillä 1" (25 mm) - 8-1/2" (216 mm) lisäysten ollessa 1/8" (3 mm) alkuperäisen sekä X (vaakasuora) että Y (pystysuora) -mitoille.

**Tehdasasetukset:** Alkuperäisen koko:X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")

### Sovita tallennuskokoon

Näyttää aina [Sovita tallennuskokoon] -näppäimen korttitoiminnon näytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Tall./poista-aset. tied. tulost. jälkeen

Valitse, tallennetaanko vai poistetaanko tiedosto tulostuksen jälkeen.

**Tehdasasetukset:** Tallenna

## Tietokoneselaukseen tarkoitetun PDF-muodon oletusasetus

Näillä asetuksilla voidaan määrittää jokaisen työn yhteydessä luotavan yleisen PDF-tiedoston tai ladattavan tiedoston alustava tiedostomuoto.

### M/V, Pakkaustapa

Aseta pakkausmuoto M/V:lle ja pakkaussuhde värille/harmaasävyille.

M/V:lle, valitse kohdista: pakkaamaton, MH (G3), MMR (G4).

Värille/harmaasävyille, valitse tiedoston pakkaussuhde kohdista: alhainen, keskimääräinen ja korkea.

### Asetukset jokaisen työn suorittamisen yhteydessä

Asetuksilla voidaan määrittää, luodaanko kopiointi-, tulostus-, skannaus- Internet-faksi- tai tallennetun tiedon skannaustyön yhteydessä yleinen PDF-tiedosto, sekä yleisen PDF-tiedoston tarkkuus.

**Tehdasasetukset:**M/V:Pakkaustila:MMR(G4)

Väri/Harmaasävy:Pakkaussuhde:Keskitaso

Kopio:Poista käytöstä, Käytä tarkkuutta työn suorituksessa:Poista käytöstä, Tarkkuus:200dpi×200dpi

Tulostin:Poista käytöstä, Käytä tarkkuutta työn suorituksessa:Poista käytöstä, Tarkkuus:200dpi×200dpi

Skanneri:Poista käytöstä, Käytä tarkkuutta työn suorituksessa:Poista käytöstä, Tarkkuus:200dpi×200dpi

Internet-faksi:Poista käytöstä, Käytä tarkkuutta työn suorituksessa:Poista käytöstä, Tarkkuus:200dpi×200dpi

FAKSI:Poista käytöstä, Käytä tarkkuutta työn suorituksessa:Poista käytöstä, Vakio

Skannaus paikalliselle asemalle: Poista käytöstä, Lisää tarkkuus ennen työn suorittamista:Poista käytöstä, Tarkkuus:200dpi×200dpi

## Työasetusten Käytettävissä Oleva Työ

Tallennettujen tiedostojen käyttö voidaan sallia tai estää tiedoston käyttötavan sekä sen tilan mukaan, jossa tiedosto tallennettiin.



Näkyvät kohdat riippuvat laitteessa olevista toiminnoista.

Kohde	Kuvaus
Tulosta	Valitse jokaiselle tilalle, sallitaanko tallennettujen tiedostojen tulostus. <b>Tehdasasetukset:</b> Kopiot: Ota käyttöön, tulostin: Ota käyttöön, Skannaa Lähetä: Poista käytöstä, Internet-faksilähetys(Muk.luk. PC-I-faksi): Poista käytöstä, faksilähetys(Muk.luk. PC-faksi): Ota käyttöön, skannaa paikalliseen asemaan: Ota käyttöön
Skann. lähetys	Valitse jokaiselle tilalle, sallitaanko tallennettujen tiedostojen faksilähetys. <b>Tehdasasetukset:</b> Kopiot: Poista käytöstä, tulostin: Poista käytöstä, Skannaa Lähetä: Ota käyttöön, Internet-faksilähetys(Muk.luk. PC-I-faksi): Poista käytöstä, faksilähetys(Muk.luk. PC-faksi): Poista käytöstä, skannaa paikalliseen asemaan: Ota käyttöön
I-faksin lähetys(myös PC-I-Faksi)	Valitse jokaiselle tilalle, sallitaanko tallennettujen tiedostojen faksilähetys. <b>Tehdasasetukset:</b> Internet-faksilähetys(Muk.luk. PC-I-faksi): Ota käyttöön
Faksin lähetys(myös PC-Faksi)	Valitse jokaiselle tilalle, sallitaanko tallennettujen tiedostojen faksilähetys. <b>Tehdasasetukset:</b> Kopiot: Poista käytöstä, tulostin: Poista käytöstä, Skannaa Lähetä: Poista käytöstä, Internet-faksilähetys(Muk.luk. PC-I-faksi): Poista käytöstä, faksilähetys(Muk.luk. PC-faksi): Ota käyttöön, skannaa paikalliseen asemaan: Ota pois päältä



## Mukaut. Kansion Rekisteröinti

Tämä asetus voidaan asettaa tähän laitteeseen. Tämä asetus on sama kuin rekisteröintimenetelmä kohdalle "[Mukautettu Kansio \(sivu 9-41\)](#)".



## Tiedostoasetusten autom. poisto

Seuraavassa kuvataan asiakirjojen arkistoinnin asetukset. Koske [Asiakirjan Tallennus asetukset] -näppäintä asetusten määrittämiseksi.

Aika- ja kansioasetukset voidaan määrittää siten, että tietyissä kansioissa olevat tiedostot (tallennettu asiakirjojen arkistoinnilla) poistetaan automaattisesti valittuna aikana. Enintään 3 asetusta voidaan tallentaa.

Määrittäminen tehdään seuraavasti:

- (1) Valitse [Asetus 1], [Asetus 2] tai [Asetus 3].
- (2) Aseta automaattisen poistamisen aika ja päivämäärä.
- (3) Valitse haluttu kansio.
- (4) Määritä poistetaanko myös suojatut tiedostot ja luottamukselliset tiedostot.
- (5) Ota tallennetut asetukset käyttöön.

Kohde	Kuvaus
Aikataulu	Valitse automaattinen poistoaikataulu. Valitse kohdasta [Poista aikataulun mukaan] ja [Poista määritettynä aikana määritettyjen päivien kuluttua]. Poista aikataulun mukaan Joka päivä: Automaattinen poistaminen joka päivä määrättyyn aikaan. Joka viikko: Automaattinen poistaminen määrättyyn aikaan määrättyinä viikonpäivinä. Joka kuukausi: Automaattinen poistaminen määrättyyn aikaan määrättyinä kuukauden päivinä. Poista määritettynä aikana määritettyjen päivien kuluttua Tiedosto poistetaan automaattisesti määritettynä aikana sen jälkeen, kun määritetty määrä päiviä on kulunut tiedoston tallentamisesta. Kulunut päivämäärä ja aika: Aseta kulunut päivämäärä ja aika. Poista aika: Poistaa automaattisesti määrättyä aikana. <b>Tehdasasetukset:</b> Poista aikataulun mukaan, joka päivä
Kansiot	Valitse yksittäiset kansiot valitsemalla [Kansion valint] ja valitse mikä tahansa kansio. Valitse kaikki kansiot, mukaan lukien parhaillaan luotava kansio, valitsemalla [Kaikki kansiot (mukaanlukien tämän jälkeen rekisteröidyt kansiot)].
Poista suojattu tiedosto	Kun tämä asetus on käytössä, myös suojatut tiedostot poistetaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön
Poista luottamuksellinen tiedosto	Kun tämä asetus on käytössä, myös luottamukselliset tiedostot poistetaan. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön

### Poista nyt

Poistaa valittuna olevan kansion tiedostot välittömästi päivämäärä- ja aika-asetuksesta riippumatta.

### Autom. poiston suorittaminen autom. virrankatkaisun aikana.

(Ellei tätä valita, tiedostot poistetaan sen jälkeen kun laite herää Automaattinen sammutus -tilasta.)

Suorita automaattinen poistaminen vaikka automaattinen sammutus on käytössä. (Ellei valintaruutua () valita, tiedostot poistetaan sen jälkeen kun laite herää Automaattinen sammutus -tilasta.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Sharp OSA-asetukset

## Tila Asetukset

### Sharp OSA -versio

Näyttää Sharp OSA version asetukset tässä laitteessa.

### Evästeasetus

Määritä miten sovelluksen evästeitä käsitellään, kun sovellusta käytetään Sharp OSA sovelluksessa.

Kun "Pidä eväste" on valittu, laite säilyttää sovelluksessa käytettävät evästeet.

Kun "Älä pidä evästä" on valittu, evästeitä ei säilytetä, kun sovellusta käytetään.

**Tehdasasetukset:** Älä säilytä evästä



- Vain silloin, kun käyttäjän todennus on käytössä, kone säilyttää evästeet, kun [Pidä eväste] on käytössä.
- Kun "Säilytä eväste" on valittu, kirjautumistiedot edellisestä käytöstä saatetaan tallentaa. Huomaa, että kun kiinteän käyttäjän kirjautumisasetus on käytössä, kaikki käyttäjät voivat käyttää koneeseen tallennettuja kirjautumistietoja.

### Poista eväste

Poista koneen pitämät evästeet.

## Aloita sovellus automaattisesti, kun virta kytketään päälle ja laite herätetään

Kun laite on kytketty pois päältä tai sen jälkeen, kun se on palautettu automaattisesta sammutustilasta, se käynnistää automaattisesti rekisteröidyt sovellukset.

### Sovellus

Aseta automaattisesti käynnistettävät sovellukset.

## Hyväksy etäkäyttöpyyntö sovellukselta

Tarkista tämä, kun käytetään Sharp Osa sovellusta, johon siirrytään etänä tämän laitteen ulkopuolelta.

## Sovelluksen käyttöpyyntö hyväksytty

Rekisteröi sovelluksen URL-osoite Sharp OSA -sovellukselle, joka sallii etäpääsyn tähän laitteeseen.

## Hyväksy etäkäyttöpyyntö käyttöpaneelilla

Kun käynnistät käyttämällä etäpääsytoimintoa, hyväksynnän valintaikkuna näkyy päälaitteen käyttöpaneelissa.



## Hyväksy käyttöliittymän pyyntö sovellukselta

Valitse tämä, kun käytetään sovellusta, joka käyttää tämän laitteen käyttöliittymää.

## Näytä yhteysdialogi Sharp OSA -tilassa

Etäpääsyn aikana yhdistämisen valintaikkuna näkyy päälaitteen käyttöpaneelissa.

## Hyväksy toissijainen lähetyspyyntö Sharp OSA -sovellukselta

Hyväksy toissijaisen lähetyspyyntö Sharp OSA sovelluksesta



## Perussovellusten asetukset

Perussovellusten asetuksia voidaan lisätä ja hallita.

- [Lisää]-näppäin  
Kun "Pidä eväste" on valittu, kone pitää sovelluksessa käytettävät evästeet.
- Luettelonäyttö  
Kun "Älä pidä evästä" on valittu, evästeitä ei pidetä, kun sovellusta käytetään.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.

## Perussovelluksen rekisteröinti

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Tallennuksia voidaan tehdä enintään 64. Katso tietoa asetuksista kohdasta "Asetukset".

## Muokkaa tai poista perussovellus

Luettelossa olevan nimen koskettaminen tuo esiin kyseisen perussovelluksen muokkausnäytön. [Poista]-näppäimen koskettaminen poistaa perussovelluksen.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Sovelluksen nimi	Syötä sovelluksen nimi.
Sovelluksen käyttöliittymän osoite	Määritä sovelluksen IP-osoite tai verkkonimi laitteen käyttöliittymän hallintaa varten.
Aikakatkaus	Syötä aikaraja. Oletusasetus on 20 sekuntia.
Laajennettu alusta	Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää laajennus-alustaa.
Tietojen koko	Määritä sovelluksen näyttökoko.
Käytä mukautettua kuvaketta*	Valitse käytetäänkö mukautettua kuvaketta.
Tiedoston Nimi*	Raportoi tiedostonimen.
Valitse tiedosto*	Tiedostonimen tyyppi.

\* Nämä toiminnot voidaan asettaa vain verkkosivulla.





# Sovelluksen asetusta vastaanotetaan

Faksin tai Internet-faksin vastaanotto-ominaisuudet voidaan määrittää Sharp OSA -sovelluksissa.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Edelleenlähetä sovellukseen	Faksin tai Internet-faksin vastaanottoa voidaan hallita Sharp OSA -sovelluksilla.
Sovelluksen nimi	Syötä vastaanoton hallintaan käytettävän sovelluksen nimi.
Web-palvelun osoite	Syötä verkkopalvelun osoite.
Aikakatkaisu	Syötä aikaraja. Oletusasetus on 20 sekuntia.
S-postiosoite	Syötä osoite, johon lähetetään sähköposti-ilmoitus, jos sovelluksessa tapahtuu yhteysvirhe.
Leipäteksti	Syötä yhteysvirheen sähköposti-ilmoituksen näyttämä viesti.



## Ulkoisen tilinhallinta sovelluksen asetukset

Ulkoisen tilinhallintasovellus voidaan lisätä ja sitä voidaan hallita.

Valitse sen palvelimen nimi, johon ulkoinen tilinhallintasovellus on asennettu.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan ulkoinen tilimoduuli.

Kohde	Kuvaus
palvelin 1-4	Aseta ottaaksesi kukin palvelin käyttöön.
Sovelluksen nimi	Syötä sovelluksen nimi.
Käytä upotettua sovellusta	Aseta käytetäänkö upotettua sovellusta.
Sovelluksen käyttöliittymän osoite*	Syötä laitteen päälle kytkemisen jälkeen näkyvän kirjautumisnäytön URL-osoite.
Web-palvelun osoite	Syötä XML/SOAP-protokollan kautta komentoja ja tapahtumia lähettävän palvelimen tai tietokoneen URL-osoite.
Aikakatkaisu	Syötä aikaraja. Oletusasetus on 20 sekuntia.
Laajennettu alusta	Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää laajennusalustaa.
Tietojen koko*	Määritä sovelluksen näyttökoko.
Löydä osoitteeni	Tämä haku etsii minun osoitteen.

\* Tämä asetus voidaan asettaa kohtaan Palvelin 1.



## Sulautetut sovellusasetukset

Tallenna ja hallitse laitteeseen asennettuja "sulautettuja sovelluksia".

- [Lisää] -näppäin  
Lisää uuden upotetun sovelluksen.
- Luettelo  
Luettelee parhaillaan asennettuna olevat upotetut sovellukset.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.

## Asenna sulautettu sovellus

[Lisää]-näppäimen koskettaminen tuo esiin rekisteröintinäytön. Voit asentaa enintään 64 yhteensä.



- Kun asennus suoritetaan laitteen käyttöpaneelista, laitteeseen kytketyllä USB-muistilla sijaitsevat tiedostot asennetaan.  
Kun asennus suoritetaan verkkosivulta, tietokoneella sijaitsevat tiedostot asennetaan.
- Maksimitalennustila saatavilla sovellukselle on 4 Gt. Jos aiemmin asennetut sovellukset käyttävät jo 4 Gt alueesta, uutta sovellusta ei voi asentaa.

## Tallenna sulautettu sovellus

Sovellusta voidaan käyttää, kun aiemmin asennettu sulautettu sovellus asennetaan perussovellukseen.

Valitse sovelluksen nimi -valintaruutu ja kosketa [Lisää perussovelluksia]-näppäintä.

## Poista sulautettu sovellus

Kosketa sovelluksen nimeä luettelossa nähdäksesi kyseisen perussovelluksen tiedot.

Poista perussovellus [Poista]-painikkeella tarkistettuasi sen tiedot.



## Pollausasetus

Jos linkitetty ulkoiseen sovellukseen, voit tallentaa ja hallita osoitteita käyttääksesi pollaustoimintoa käyttävää palvelua.



Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.

Kohde	Kuvaus
palvelin 1 - palvelin 2	Aseta ottaaksesi kukin palvelin käyttöön.
Pollauksen osoite	Syötä pollattavan palvelimen tai tietokoneen URL-osoite.
Tarkistusväli	Syötä palvelimen tarkistusväli. Oletusarvo on 1 minuutti.
Aikakatkaisu	Aseta aikaraja. Oletusasetus on 20 sekuntia.

## Ulkoisen palvelun yhteys

Ota käyttöön pilven liitännätoiminto, jota haluat käyttää.

Voidaan asettaa seuraavat pilven liitännätoiminnot.

- SharePoint Online Connector\*
- OneDrive Connector\*
- Google Drive Connector\*
- Gmail Connector
- Exchange Connector

\* Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.



# Todennuksen asetukset

## Oletusasetukset

### Käyttäjän Tunnistus

Tällä asetuksella määritetään, onko käyttäjän tunnistus käytössä ja mitä tunnistustapaa käytetään.

Kun käyttäjätunnistus on käytössä, kukin laitteen käyttäjä on rekisteröity. Kun käyttäjä kirjautuu sisään, käyttäjää koskevat erilliset tunnistusasetukset. Tämän toiminnon ansiosta laitteen turvallisuuden ja kustannusten hallinta on tehokkaampaa aiempiin laitteisiin verrattuna.

Vaikka käyttäjätietoja ei tallennettaisi laitteeseen, voit tarvittaessa kirjautua laitteeseen syöttämällä LDAP-palvelimeen tallennetut käyttäjätiedot. Tässä tapauksessa tehdasasetuksena "Käyttäjä"-tilille tallennettuja tunnistustietoja käytetään sisäänkirjautuneen käyttäjän kohdalla. Jos haluat lisätietoja, katso "[Tehdasasetuksena tallennetut käyttäjät \(sivu 9-47\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



- Käyttäjien tallennusohjeet ovat kohdassa "[Käyttäjäluekko \(sivu 9-46\)](#)".
- Katso lisätietoja kirjautumismenettelyistä kun käyttäjän tunnistus on käytössä kohdasta "[KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS \(sivu 8-15\)](#)".

### Käyttäjän Tunnistus

Kun [Käyttäjän Tunnistus] on otettu käyttöön, sisäänkirjautumisnäyttö avautuu työn tilinäyttöä lukuun ottamatta kaikissa tiloissa ennen työn suorittamista\*.

Kirjaudu sisään rekisteröityneenä käyttäjänä.

Voit liikkua kirjautumisen jälkeen vapaasti eri tiloissa.

\* Kirjautumisnäyttö avautuu asiakirjojen arkistointikansiota käytettäessä tai siinä tapauksessa, että sarjalähetys yritetään suorittaa uudelleen työn tilinäytössä.

## Todennuksen asetukset

Aseta sijainti, jossa käyttäjän tunnistus otetaan käyttöön.

Paikallinen sisäänkirjautuminen: Käyttäjän tunnistus suoritetaan tässä laitteessa.

LDAP: Käyttäjän tunnistus LDAP-palvelimella.

Active Directory: Käyttäjän tunnistus Active Directory -palvelimella.

Sharp OSA: Tunnista käyttäjä käyttämällä Sharp OSA sovellusta.

**Tehdasasetukset:** Paikallinen sisäänkirjautuminen



## Verkon todennuspalvelimen oletusasetus

Tällä toiminnolla asetetaan verkkotodennuksen oletuspalvelin.

Kun kirjautut sisään asetustilassa (Internet-versio) tai lähetät tulostustyön laitteeseen, johon ei ole rekisteröity käyttäjätietoja, todennuspalvelinta ei tunnisteta.

Tällä asetuksella valitaan jokin laitteeseen rekisteröity LDAP-palvelin todennuspalvelimeksi.



Kun käyttäjä tunnustetaan kirjautumisessa verkon kautta käyttäjätiedoilla, joita ei ole rekisteröity laitteeseen, kirjautunut käyttäjä on tehdasasetuksena rekisteröity "Käyttäjä". Jos haluat lisätietoja, katso "[Tehdasasetuksena tallennetut käyttäjät \(sivu 9-47\)](#)".

## Määritä verkkopalvelimen käytönvalvonta

Verkkopalvelimeen voi rekisteröidä ennalta sivumäärärajoituksia, käyttöoikeuksia ja suosikkitoimintoja koskevia käytönvalvontatietoja. Kun todennus verkon kautta suoritetaan verkkopalvelimella, käyttäjän tunnistus perustuu rekisteröityihin käytönvalvontatietoihin.

Käytä tätä toimintoa, kun käyttäjä tunnustetaan LDAP-palvelinta tai hakemistopalvelinta (kuten Active Directorya) käytävällä verkkotodennuksella.

Ennen tämän toiminnon käyttöä määritä verkkopalvelimen todennusasetukset sekä hanki valvontanumerot kohdille "Sivurajoitusryhmä", "Käyttöoikeusryhmä", "Suosikkitoimintoryhmä" ja "Oma kansio" (mukaan lukien asetukset kullekin ryhmälle) ja liitä ne laitteeseen rekisteröityihin valvontanumeroihin.

Voit käyttää tätä toimintoa, kun lisäät kohtiin "Sivurajoitusryhmä", "Käyttöoikeusryhmä", "Suosikkitoimintoryhmä" ja "Oma kansio" liitetyt ominaisuudet käytettävän verkkopalvelimen hakemistotietoihin käyttäjän todennusta varten. Ominaisuustiedot ovat seuraavassa taulukossa. Laitteeseen aiemmin tallennettuja asetuksia ei voi muuttaa.

Ominaisuus	Tehdasasetuksen ominaisuuden nimi	Asetukset
Sivurajoitusryhmä	pagelimit	Laitteeseen rekisteröidyn sivurajoitusryhmän rekisteröintinumero tai aiemmin laitteeseen rekisteröidyn ryhmän nimi. Laitteeseen rekisteröidyn käyttöoikeusryhmän rekisteröintinumero tai aiemmin laitteeseen rekisteröidyn ryhmän nimi. Rajaton: rajaton
Käyttöoikeusryhmä	authority	Laitteeseen rekisteröidyn käyttöoikeusryhmän rekisteröintinumero tai aiemmin laitteeseen rekisteröidyn ryhmän nimi. Laitteeseen rekisteröidyn käyttöoikeusryhmän rekisteröintinumero tai aiemmin laitteeseen rekisteröidyn ryhmän nimi. Pääkäyttäjä: pääkäyttäjä Käyttäjä: käyttäjä Vieras: vieras
Suosikki toimintaryhmä	suosikki	Suosikin rekisteröintinumero Laitteeseen rekisteröidyn toimintoryhmä tai aiemmin laitteeseen rekisteröidyn ryhmän nimi. Järjestelmäasetusten mukaan: järjestelmäasetukset
Minun kansio	myfolder	Laitteeseen tallennetun käyttäjän kansion nimi. Älä syötä, jos oletuskansio on määritetty.

Nimeä LDAP-palvelimesta saatavat ominaisuudet uudelleen seuraavasti. Kohdassa "Asetukset", valitse

[Verkoasetukset] → [LDAP:n asetukset]. Valitse esillä olevasta osoitekirjan asetusnäytöstä ensin [Liitää käyttäjän ohjaustoiminnolla] ja sitten [Sivurajoitusryhmä], [Käyttöoikeusryhmä], [Suosikki toimintaryhmä] ja [Minun kansio].

Kuhunkin laitteeseen rekisteröidyt [Sivurajoitusryhmä]-, [Käyttöoikeusryhmä]- ja [Suosikki toimintaryhmä]-tiedot määrittävät, mitä oikeuksia käyttäjällä on ja mitä asetuksia hän saa käyttää. Jos haluat varmistaa tällä toiminnolla, että käyttäjät voivat käyttää samoja käyttöoikeuksia ja asetuksia myös muissa laitteissa, rekisteröi [Sivurajoitusryhmä]-



[Käyttöoikeusryhmä]- ja [Suosikki toimintaryhmä]-tiedot samoilla käyttöoikeuksilla, jolloin ne rekisteröityvät muihin laitteisiin samoilla rekisteröintinumeroilla.

Rekisteröi [Minun kansio] samalla nimellä jokaisen laitteen [Mukautettu Kansio] -kohtaan.

Käytössä olevan verkkopalvelimen hakemistotietoja ei voi muuttaa laitteessa. Pyydä lisätietoja verkkopalvelimen pääkäyttäjältä.

Jos manuaalisesti on jo rekisteröity 1 000 käyttäjää, kirjautuminen ei ole mahdollista. Pyydä lisätietoja laitteen pääkäyttäjältä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



- Jos käytönvalvonta on käytössä eikä käytönvalvontatietoja saada todentamispalvelimelta, käyttäjän tunnistus ei ole mahdollinen.
- Jos laitteeseen rekisteröity käyttäjä tunnistetaan verkkotodennuksella, käytetään ensisijaisesti käyttäjän laitteeseen rekisteröityjä sivuryhmärajoitus-, käyttöoikeusryhmä-, suosikkitoimintaryhmä- ja oma kansio -asetuksia.
- Jos LDAP-palvelimelta saatuja käytönvalvontatietoja ei ole rekisteröity laitteeseen, käytetään käyttöoikeuksien tehdasasetuksia.
- Jos tätä toimintoa ei ole otettu käyttöön ja käyttäjä on tunnistettu verkkotodennuksessa rekisteröimättömäksi käyttäjäksi, käytetään käyttöoikeuksien tehdasasetuksia käytetään.

### Automaattisesti rekisteröidyt käyttäjät

Kun kirjautut käyttämällä verkkotodennusta, käyttäjätietosi rekisteröidään automaattisesti laitteeseen.

Seuraavat tiedot tallennetaan:

Kohde	Kuvaus
Käyttäjänimi	Tämä tieto saadaan todentamispalvelimelta.*
Alkukirjain	1
Hakemisto	Käyttäjä1
Kortin ID	-
PIN-koodi/Salasana	-
Todennuspalvelimen asetukset	-
Todentamispalvelin	Verkon kautta todentaminen
S-postiosoite	Kun käytönvalvonta on otettu käyttöön, nämä tiedot saadaan todentamispalvelimelta.
Minun kansio	
Sivurajoitusryhmä	
Käyttöoikeusryhmä	
Suosikki toimintaryhmä	

\* Jos käyttäjänimeä ei saada verkon kautta todentamalla, käytetään verkon kautta todentamiseen kirjautumisnimenä käytetyn merkkijonon 16 ensimmäistä merkkiä.



## Käyttöoikeuksien tarkistustapa

Asetuksella valitaan tunnistustapa. Varmista, että olet määrittänyt tämän asetuksen, ennen kuin otat käyttäjän tunnistuksen käyttöön. Käyttäjän tunnistamistapaan tallennettavat käyttäjäkohtaiset asetukset vaihtelevat valitun tunnistustavan mukaan.

### Käyttäjän todentaminen kirjautumisnimellä ja salasanalla

Kirjautumisnimeä ja salasanaa käyttävä vakiotunnistamistapa.

### Käyttäjän todentaminen kirjautumisnimellä, salasanalla ja sähköpostiosoitteella

Tässä tunnistustavassa tarkistetaan käyttäjän kirjautumisnimen ja salasanan lisäksi myös sähköpostiosoite.

### Käyttäjän todentaminen vain kirjautumisnimellä.

Tämä on yksinkertainen tunnistamistapa, jos ohitat verkon kautta tunnistamisen.

**Tehdasasetukset:** Käyttäjän tunnistaminen kirjautumisnimellä ja salasanalla



- Sisäänkirjautumisnäyttö vaihtelee valitun tunnistamistavan mukaan.

Jos haluat lisätietoja, katso "[KÄYTTÄJÄN TUNNISTUS \(sivu 8-15\)](#)".

- Kun todennustavaksi on valittu "Käyttäjän todentaminen vain kirjautumisnimellä.", verkon kautta tehtävää todennusta ei voida käyttää.

### Käyttäjänimen kirjainkoon merkitsevyys on käytössä.

Määritä ovatko käyttäjän todennuksessa käytetyt sisäänkirjautumisnimet kirjainkoon riippuvia. Jos valintaruudun asetus on , kirjautumisnimet, jotka kirjoitetaan samoin, mutta joissa on eri kirjainkokoja (isoja ja pieniä) tunnistetaan eri kirjautumisnimiksi. Siksi samalla tavoin kirjoitetut, mutta eri kirjainkokoja sisältävät sisäänkirjautumisnimet, todennetaan eri käyttäjien käyttäjänimiksi. Jos valintaruudun asetus on , sisäänkirjautumisnimien kirjainkoon riippuvuus ei ole käytössä. Siksi samoin kirjoitettavat käyttäjänimet, joissa on eroja isojen ja pienten kirjainten koossa, todennetaan saman käyttäjän käyttäjänimenä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



Jos valittu valintaruutu vaihdetaan asetukselle , ja samanlaisia käyttäjänimiä, joissa on vain isoja kirjaimia ja pieniä kirjaimia, on jo, jo rekisteröidyt käyttäjänimet todennetaan eri käyttäjien käyttäjänimiksi.

## Kytke pikakirjautuminen

Ota käyttöön "[PIKATODENTAMINEN \(sivu 8-20\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





## Laskuritoiminnon asetukset

Määritetty käyttäjä voidaan rekisteröidä automaattisesti kirjautuvaksi käyttäjäksi. Kun tämä vaihtoehto on otettu käyttöön, rekisteröity käyttäjä voi kirjautua laitteeseen automaattisesti.

Tämän toiminnon ansiosta kirjautumista ei tarvitse tehdä tunnistusnäytössä ja valitut käyttäjäasetukset tulevat käyttöön (kuten tunnistus verkon kautta ja suosikkitoiminnot). Tällä vaihtoehdolla voidaan esimerkiksi ottaa käyttöön todennus vain värikopiointia varten.

Voit myös kirjautua väliaikaisesti sisään jonain muuna kuin automaattisesti kirjautuvana käyttäjänä ja käyttää laitteessa toisen käyttäjän käyttöoikeuksia. Kun [Laskuritoiminto] on otettu käyttöön, voit antaa käyttäjien kirjautua sisään väliaikaisesti valitsemalla [Salli eri käyttäjän sisäänkirjautuminen].

**Tehdasasetukset:** Laitteen laskuritila:Poista käytöstä, Salli eri käyttäjän sisäänkirjautuminen:Poista käytöstä, Poista kodin muokkaus-tila kun laitteen tilitilassa:Poista käytöstä



- Jos olet kirjautunut automaattisella kirjautumisella ja kirjautuminen on jostain syystä epäonnistunut tai jos sinulla ei ole pääkäyttäjän oikeuksia, et voi käyttää yleisiä asetustiloja etkä asetustilaa. Tässä tapauksessa pääkäyttäjän on kosketettava asetustilanäytössä [Pääkäyttäjän salasana]-näppäintä ja kirjauduttava uudelleen.
- Kun [Salli eri käyttäjän sisäänkirjautuminen] on otettu käyttöön, voit peruuttaa pysyvän käyttäjän kirjautumistilan koskettamalla [Uloskirjaus]-näppäintä. Kun käyttäjän tunnistusnäyttö avautuu, kirjaudu uudelleen sisään haluamasi käyttäjänä. Kun lopetat laitteen käytön, kirjaudu ulos nykyisenä käyttäjänä koskettamalla [Uloskirjaus]-näppäintä.

## Käyttäjän sisäänkirjautuminen

Valitse tällä asetuksella valitaan automaattisesti kirjautuva käyttäjä kun käytössä on automaattinen kirjautuminen.

## Todennustietojen käyttämisen asetukset

### Tallenna käyttäjätiedot

Aseta luodaanko automaattisesti rekisteröidyt käyttäjät vai ei.

Sharp OSA:ssa ulkoisesti todennetut käyttäjät voi rekisteröidä myös automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Tallenna salasana

Aseta luodaanko automaattisesti rekisteröidyt käyttäjät vai ei. Sharp OSA:ssa ulkoisesti todennetut käyttäjät voi rekisteröidä myös automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Välimuistijakso

Aseta luodaanko automaattisesti rekisteröidyt käyttäjät vai ei.

Sharp OSA:ssa ulkoisesti todennetut käyttäjät voi rekisteröidä myös automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Rajoittamaton

### Ota offline-todennus käyttöön tallennetuilla käyttäjätiedoilla

Sallii laitteen käytön verkkovirheen tapauksessa, jopa kun käytetään verkkopohjaista käyttäjän todennusta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Kytke personointi ulkoista todennusta käytettäessä

Vaikka käytät ulkoista todennusta kuten LDAP-todennus, voit mukauttaa sen kullekin käyttäjälle.

Mukautettavissa olevat kohteet ovat seuraavat.

Kotinäytön kuvake, kotinäytön tekstin väri, mukautetun näytön malli, näyttökieli, suuri teksti -tila, suosikit

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



## Välimuistin todentamistiedot ulkoista huoltoyhteyttä varten

Aseta säilytetäänkö, vai ei, pilvipalveluun yhdistämisen todennustiedot välimuistitietoina.

Kun tämä asetus on käytössä, onnistuneesti todennetun käyttäjän todennustiedot säilytetään, jotta sujuva todennus on mahdollista seuraavilla kerroilla, kun käyttäjä kirjautuu sisään.

Kun tämä asetus on pois käytöstä, aiemmin säilytetyt pilvipalveluyhteyden todennustiedot kaikkien käyttäjien osalta poistetaan ja todennustietoja ei enää säilytetä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Kortin asetus

### Käytä ID-korttia todennukseen

Sallii IC-kortin käytön, kun todennetaan käyttäjää.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Käyttöoikeuksien tarkistustapa

Aseta todennusmenetelmä IC-kortin kanssa.

**Tehdasasetukset:** Vain kortin todennus hyväksytty

Kohde	Kuvaus
Vain korttitodennus sallittu	Käyttäjän todennus on vain IC-korteille.
Kortti/Etupaneeli todennus hyväksytään.	Käyttäjän todennus on mahdollista sekä IC-kortilla että käyttöpaneelista.

### Pyydä salasana IC-kortin todennuksesta

Tämän voi asettaa, kun "Todennuksen asetukset" on "Active Directory" ja "Käytä ID-korttia todennukseen" on käytössä. Kun käytössä, syötä salasana joka kerta, kun suoritat todennuksen IC-kortilla. Jos pois käytöstä, salasana syötetään, kun kirjaudutaan sisään IC-kortilla ensimmäistä kertaa, ja salasanatiedot lähetetään Active Directory -palvelimeen. Voit ohittaa salasanan syöttämisen toiselle ja sitä seuraaville sisäänkirjautumisille.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Automaattinen uloskirjautuminen kortilla

Kirjaudu ulos, kun irrota IC-kortin IC-kortinlukijasta/kirjoittajasta. (Voit myös kirjautua ulos koskettamalla [Uloskirjaus]-näppäintä.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Pääkäyttäjäasetukset

## Estä virheellisen käyttäjän tulostus.

Tulostustyöt käyttäjille, jotka eivät ole rekisteröineet käyttäjätietoja tähän laitteeseen, kuten työt, joille asianmukaisia käyttäjätietoja ei ole syötetty tulostinajuriin tai kun ”[TIEDOSTON TULOSTAMINEN SUORAAN FTP-PALVELIMELTA \(sivu 4-109\)](#)” on syötetty asetustilasta (pääkäyttäjä), ovat kiellettyjä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Automaattinen uloskirjausasetus

Kun käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, tällä asetuksella määritetään automaattinen uloskirjautuminen. Uloskirjautumista edeltävä aika on enintään 240 sekuntia, ja se voidaan määrittää 10 sekunnin välein.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus

Kun syötetään salasanoja, mukaan lukien pääkäyttäjän salasanaja, käyttäjän todennuksen aikana, väärin salasanayritysten määrä lasketaan, ja jos yritysten määrä saavuttaa määritetyn määrän (kolme), käyttäjätili lukitaan, ja käyttäjää estetään yrittämästä uudelleen tilin todentamista, kunnes viiden minuutin jakso on kulunut. Väärien syötteiden määrä lasketaan erikseen jokaiselle käyttäjälle ja määrä nollataan, kun oikea salana syötetään.

Näin kukaan ei voi arvata salasanaa. (Epäonnistuneiden kirjautumisyritysten määrä säilyy muistissa, vaikka virta katkaistaan.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



- Lukitus koskee vain käyttäjää, jonka kirjautuminen epäonnistui, ei kaikkia käyttäjiä. Vaikka yksi käyttäjä on lukittu, muut käyttäjät voivat silti kirjautua sisään.
- Kun käytetään LDAP- tai Active Directory -verkkotodennusta, lukitsemisen tekee palvelin, ei laite. Valitse asianmukaiset lukitusasetukset palvelimella.
- Jos sama käyttäjä on lukittu, [Vapauta toiminnon lukitustila] -näppäin näkyy ”Käyttäjän rekisteröinti”-näytössä kyseiselle käyttäjälle. Pääkäyttäjä voi koskettaa tätä näppäintä ja tehdä manuaalisen tyhjennyksen.

## Salli etäskannerin käyttö ennen sisäänkirjautumista

Tämä asetus määrittää voidaanko skannausta suorittaa etätoimintona ennen kuin käyttäjä on kirjautunut.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Sisällytä työn tila käyttäjän todennukseen

Kun käyttäjän tunnistus on otettu käyttöön, tällä asetuksella määritetään, sisältyykö työn tila käyttäjän tunnistukseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Näytä järjestelmätietonäyttö ennen sisäänkirjautumista

Aseta voidaanko järjestelmätietojen näyttö näyttää ennen sisäänkirjautumista.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Ota käyttöön IPP-todentamisen poikkeus tulostusohjaimelle

Ota käyttöön IPP-todennus muussa kuin tulostinajurissa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



## Toiminnot käyttäjän todennuksessa

### Tulostettavien töiden sivurajaa koskevat toimet

Tällä asetuksella määritetään, keskeytetäänkö työ, kun sivumäärä täyttyy kesken työn. Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

- Tulosta työn loppuun asti
- Pysäytä työ
- Peruuta ja poista työ vastaanotettaessa

**Tehdasasetukset:** Vaihda työn lopussa

### Tulosta tallennetut työt autom. sisäänkirjautumisen jälkeen

Jos säilytys on otettu tulostinajurissa käyttöön ja tulostustiedot on tallennettu laitteen välimuistiin, välimuistiin tallennetut tulostustiedot voi tulostaa automaattisesti, kun säilytyksen käyttöön ottanut käyttäjä kirjautuu sisään.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Nollaa laskuri s-postiviestin tilan lähetyksen jälkeen

Laskuri nollataan, kun tilatiedot on lähetetty sähköpostitse.

Näkyvyyden vain, kun sähköpostihälytys ja tilaviesti on käytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Aseta sisäänkirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoite sähköpostiviestin Vastaanottaja-/Lähettäjä-kenttään

Kun sähköpostilähetyksiä (mukaan lukien uudelleenlähetykset) skannataan käyttäjän todennuksen aikana, kun [Järjestelmä asetukset] → [Todennuksen asetukset] → [Oletusasetukset] → [Aseta sisäänkirjautuneen käyttäjän sähköpostiosoite sähköpostiviestin Vastaanottaja-/Lähettäjä-kenttään] on otettu käyttöön "Asetukset (Järjestelmänvalvoja)" -kohdassa, sisäänkirjautuneen käyttäjän käyttäjätunnus ja sähköpostiosoite asetetaan sähköpostin lähettäjä-/lähettäjäkenttään.

Kun kirjautunut käyttäjä ei ole rekisteröinyt sähköpostiosoitetta tai työ on määritetty käyttämään digitaalisia allekirjoituksia sähköpostin lähettämiseen S/MIME-toiminnossa, asetukset syötetään kohdassa [Järjestelmä asetukset] → [Verkoasetukset] → [Palveluasetukset] → [SMTP] (välilehti) → [Lähett. Nimi] ja [Lähettäjä osoite].

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä



Kun tämä toiminto on käytössä, lähetykset voi epäonnistua sähköpostipalvelimen ympäristöstä riippuen. Tarkista etukäteen sähköpostipalveluntarjoajaltasi, onko tämä toiminto käytettävissä.

### Poista muiden käyttäjien tietojen näytä/muuta työn tilasta

Tämän voi asettaa, kun työn tilan kohdistuu käyttäjän todennus.

Kun otetaan käyttöön tämä asetus, vain kirjautuneen käyttäjän työ näkyy työn tilanäytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Käytä kirjautumisnimeä verkkokansion käyttäjänimeen

Käytä sisäänkirjautumisnimeä käyttäjänimenä jaetussa kansiossa.

### Sisäänkirjausnimen näyttö

Kun käyttäjän todennus on käytössä, valitse näytetäänkö sisäänkirjautumisnimi vai tähdet.

**Tehdasasetukset:** Näytä sisäänkirjautumisnimi

Kohde	Kuvaus
Näytä sisäänkirjausnimi	Näytä käyttäjänimi.



Kohde	Kuvaus
Näytä sisäänkirjausnimi "*" kanssa	Piilota käyttäjänimi tähdillä.

## Näytä käytön tila kirjautumisen jälkeen

Jos käyttäjän todennus on käytössä, tällä asetuksella määritetään, näkyykö käyttäjän sivulaskuri kirjautumisen yhteydessä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Muokkaa sisäänkirjausruudun ohjenäyttöä

Tässä kohdassa luodut asetukset näkyvät kirjautumisnäytössä.



# Kortinluk. asetukset

## Tila Asetukset

### Kortin skannaustesti

Suorita käytettävän kortin lukutesti.

### Kortin tunnuksen rekist./oik. muutos

Aseta voiko kirjautunut käyttäjä rekisteröidä/muuttaa/poistaa korttinsa tunnustietoja tässä laitteessa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Vahvista järjestelmäkoodi vain FeliCa-käyttäjäalueilassa

Tarkista järjestelmäkoodi vain FeliCa-käyttäjäalueilassa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Vahvista ominaisuuuskoodi HID-tilassa

Aseta tarkistetaanko paikkatunnus, kun käytetään HID-korttia.

Kun tämä asetus on käytössä, paikkatunnus (enintään 128 yksitavuista merkkiä) rekisteröidään.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tuonti asetustiedostosta

Kun syötät asetustiedoston nimen ja kosketat [Suorita]-näppäintä, niin korttialueasetukset luetaan asetustiedostosta.

Jos kosketat [Poista]-näppäintä, kaikki nykyisiä hakuetoja vastaavat tiedostot poistetaan.

### Ominaisuuuskoodi

Syötä HID-kortin paikkatunnus (facility code). [Tallenna]-näppäimen koskettaminen tallentaa tunnuksen.

## Kortinlukijan rekisteröinti

Aseta, kun liitetään kortinlukija/kirjoittaja.



Tämän asetuksen voi asettaa laitteen asetustilassa.

---



# Paperiasetukset

## Paperikaukalo asetukset

Tässä osassa selitetään paperitasojen ja paperityyppien asetukset.

Näillä asetuksella määritetään paperitasojen toiminnot, paperityppi ja paperikoko.

[Paperikaukalo asetukset]-näppäimen koskettaminen avaa luettelon, josta voi tarkistaa kaikkien tasojen nykyiset asetukset.

### Kaukalon automaattinen vaihto

Jos paperi loppuu tasolla kesken tulostuksen, tämä asetus määrittää, valitaanko automaattisesti toinen taso, jolla on saman tyyppistä tai kokoista paperia, ja jatkuuko tulostus.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Näytä paperilokeroasetukset kun ohisyöttö havaitsee paperia.

Paperikaukalon asetukset voidaan näyttää automaattisesti kun ohisyöttötasolla havaitaan paperi.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Pap. painon asetus

Näitä asetuksia käytetään ohjaamaan ohjaamaan lämpöyksikön lämpötilaa paperin painon mukaan.

Asetukset koskevat kierrätyspaperia, rei'itettyä paperia, esitulostettua paperia, kirjelomakkeita, värillistä paperia ja käyttäjätuypin paperia.

Syötä "/".

Valittavissa ovat "60g/m<sup>2</sup> – 89g/m<sup>2</sup>" tai "90g/m<sup>2</sup> – 105g/m<sup>2</sup>" ("16 – 24 lbs." tai "24+ – 28 lbs.").

**Tehdasasetukset:** 60 - 89g/m<sup>2</sup> (16 - 24 lbs)





## Tasojen asetukset

[Muuta]-näppäimen koskettaminen avaa sitä vastaavan asetusikkunan. Seuraavat asetukset voidaan määrittää.

Luettelon nimi	Kuvaus
Tyyppi	Valitse tasolle lisättävä paperityyppi. Valittavat paperityypit vaihtelevat paperitason mukaan. Jos haluat lisätietoja, katso " <a href="#">Tasoasetukset (sivu 9-173)</a> ". Katso lisätietoja käyttäjätysin asetuksista kohdasta " <a href="#">Paperityypin rekisteröiminen (sivu 9-176)</a> ".
Koko	Valitse paperikoko luettelosta. Valittavat paperikoot vaihtelevat paperitasoittain. Myös edellä olevassa kohdassa valittu paperityyppi voi vaikuttaa paperikoon valintaan. Jos haluat lisätietoja, katso " <a href="#">Tasoasetukset (sivu 9-173)</a> ". Jos haluttu koko ei ole luettelossa, valitse [Mukautet. koko] ja syötä koko itse (koskee vain ohisyöttötasoa). Jos haluat lisätietoja, katso " <a href="#">Tasoasetukset (sivu 9-173)</a> ".
Hyväksytyn työn syöttö	Valitse käytettävät tilat. Jos et halua käyttää jotakin toimintoa valitulla tasolla, poista toiminto käytöstä. Kun "Tyyppi" on muu kuin tavallinen paperi, kierrätetty paperi, värillinen paperi tai käyttäjätyyppi, [Faksi] ja [Internet-Faksi]-toimintoja ei voi valita.



- Jos määritetty paperikoko poikkeaa tasolla olevan paperin koosta, tulostuksessa voi esiintyä ongelmia tai syöttövirheitä.
- Lisätietoja tason paperikoon muuttamisesta on kohdassa "[TÄRKEITÄ PAPERIA KOSKEVIA TIETOJA \(sivu 1-13\)](#)".
- Paperiasetukset, kuten "Pysyvä Paperikoko" asetetaan automaattisesti paperityypin valinnan yhteydessä. Paperiasetuksia ei voi määrittää tässä näytössä.
- [Asetukset] → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Oletusasetukset] → [Kaukaloasetuksen poistaminen käytöstä], [Poista suurkapasiteetti kasetti käytöstä], [Ylim. paperikaukalon käytön esto]. Kun asetettu, paperinsyöttötasoa (lukuun ottamatta ohisyöttötasoa) ei voi asettaa.



## Tasoasetukset

Paperitaso	Paperityyppi	Koko
Taso 1	Tavallinen1/2, Esitulosettu, Kierrätetty, Kirjelomake, Esirei'itetty, Värillinen, Paksu paperi 1-4*1, Kirjekuori, Käyttäjätyyppi	Auto-AB (A3W (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")) Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R) SRA3, SRA4, 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 5-1/2" × 8-1/2"R, A5, A5R, A6R 8K, 16K, 16KR Kun [Kirjekuori] on valittu paperityypiksi COM9 ja Monarch ovat valittavissa.
Taso 2 (Kun 1-vaiheinen paperinsyöttöpöytä / 2-vaiheinen paperinsyöttöpöytä / 3-vaiheinen paperinsyöttöpöytä on asennettu)	Tavallinen1/2, Esitulosettu, Kierrätetty, Kirjelomake, Esirei'itetty, Värillinen, Paksu paperi 1-4*1, Käyttäjätyyppi	Auto-AB (A3W (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")) Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R), SRA3, SRA4, 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 5-1/2" × 8-1/2"R, A5R, 8K, 16K, 16KR
Taso 3 (Kun 2-vaiheinen paperinsyöttöpöytä / 3-vaiheinen paperinsyöttöpöytä on asennettu)		
Taso 4 (kun 3-vaiheinen paperinsyöttöpöytä on asennettu)		
Taso 3 (kun suurkanasiteettipöytä on asennettu)	Tavallinen1/2, Esitulosettu, Kierrätetty, Kirjelomake, Esirei'itetty, Värillinen, Käyttäjätyyppi	A4, 8-1/2"x11"
Taso 4 (kun suurkanasiteettipöytä on asennettu)	Tavallinen1/2, Esitulosettu, Kierrätetty, Kirjelomake, Esirei'itetty, Värillinen, Käyttäjätyyppi	A4, 8-1/2"x11", B5
Taso 5 (kun suurkanasiteettipöytä on asennettu)	Tavallinen1/2, Esitulosettu, Kierrätetty, Kirjelomake, Esirei'itetty, Värillinen, Paksu paperi 1-2*1, Käyttäjätyyppi	A4, 8-1/2"x11", B5



Paperitaso	Paperityyppi	Koko
Ohisyöttötaso	Tasojen 1–4 paperityyppien lisäksi, Ohut paperi* <sup>1</sup> , kohokuvioitu paperi, Kirjekuori, kalvot, tarra-arkit, Tab-pap.-paperi, Kiiltävä pap	Auto-AB (A3W, A3, B4, A4, A4R* <sup>2</sup> , A6R* <sup>2</sup> , * <sup>3</sup> , SRA3, SRA4, A5R* <sup>2</sup> , B5, B5R, 11" × 17", 8-1/2" × 11", 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")* <sup>2</sup> , 216 mm × 340 mm (8-1/2" × 13-2/5")* <sup>2</sup> , 216mm × 343mm(8-1/2" × 13-1/2")* <sup>2</sup> Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14"* <sup>2</sup> , 8-1/2" × 13-2/5" (216 mm × 340 mm)* <sup>2</sup> , 8-1/2" × 11", SRA3, SRA4, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R, A3, A4, B4, B5) Koon syöttö-AB (X=140 mm – 457 mm, Y=90 mm – 320 mm) Koon syöttö tuumina (X=5-1/2" – 18", Y=3-5/8" – 12-1/2") 8K, 16K, 16KR, A5, Mukautettu1 – Mukautettu7

- \*1 Paksu paperi 1: 28 lbs bond – 65 lbs kansi (106 g/m<sup>2</sup> – 176 g/m<sup>2</sup>)  
Paksu paperi 2: 65 lbs. kansi - 80 lbs. kansi (177 g/ m<sup>2</sup> – 220 g/m<sup>2</sup>)  
Paksu paperi 3: 80 lbs kansi – 140 lbs Index (221 g/m<sup>2</sup> – 256 g/m<sup>2</sup>)  
Paksu paperi 4: 140 lbs Index – 110 lbs kansi (257 g/m<sup>2</sup> – 300 g/m<sup>2</sup>)  
Ohut paperi: 13 lbs bond – 16 lbs. bond (55 g/m<sup>2</sup> – 59 g/m<sup>2</sup>)

\*2 Automaattisesti havaittu koko asetetaan kohdassa "Valitse autom. tunnituksen paperikoot" ohisyöttötason asetusten näytössä.

\*3 A6R-kokoista ohutta paperia ei voi käyttää.



## Kaukalon rekisteröinti

### Valitse autom. tunnistuksen paperikoot

Ohisyöttötason asetusnäytön "Valitse autom. tunnistuksen paperikoot" -toiminnolla valitaan paperikoko, joka havaitaan automaattisesti samanlaisten kokojen joukosta, kun automaattinen paperikoon tunnistus on käynnissä.

Jos paperi, joka on samankokoinen kuin jokin asetuksissa oleva paperikoko, asetetaan ohisyöttötasolle, asetuksissa valittu koko tunnistetaan automaattisesti.

Luettelon nimi	Kuvaus
Auto-AB	A4R, A5, 216mm x 330mm (8-1/2" x 13"), 216mm x 340mm (8-1/2" x 13-2/5"), 216mm x 343mm (8-1/2" x 13-1/2")
Auto-Inch	8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 13-1/2" (216 mm x 343 mm)

### Mukautetun koon rekisteröinti (Ohisyöttötaso)

Jos käytät ohisyöttötasolla usein muuta kuin vakiokokoista paperia, rekisteröi kyseinen paperikoko ennalta.

Kun paperikoko rekisteröidään, sitä ei tarvitse asettaa aina kyseistä kokoa käytettäessä.

Laitteeseen voi rekisteröidä enintään seitsemän paperikokoa.

Kosketa sitä näppäintä ([Mukautettu 1] - [Mukautettu 7]), johon haluat rekisteröidä paperikoon tai jota haluat muuttaa.

Rekisteröintinäyttö avautuu.

Valitse koon syöttäminen millimetreinä ("Koon syöttö-AB") tai tuumina ("Koon syöttö-Inch") ja aseta sitten paperin X- ja Y-mitat.

#### "Koon syöttö-AB"

X-suunta voidaan asettaa välillä 140 mm – 457 mm.

Y-suunta voidaan asettaa välillä 90 mm – 320 mm.

**Tehdasasetukset:** X: 420 mm, Y:297 mm

#### "Koon syöttö-Inch"

X-suunta voidaan asettaa välillä 5-1/2" – 18".

Y-suunta voidaan asettaa välillä 3-5/8" – 12-1/2".

**Tehdasasetukset:** X: 17" Y: 11"



## Paperityypin rekisteröiminen

Tallenna paperityyppi, kun valikossa ei ole haluamaasi paperityyppiä tai kun haluat määrittää uudet paperiasetukset. Laitteeseen voi rekisteröidä enintään 7 paperityyppiä.

Luettelon nimi	Kuvaus
Tyyppin Nimi	Rekisteröi jokin nimi. Tehtasasetusnimet ovat "Käyttäjätyyppi 1" - "Käyttäjätyyppi 7".
Pysyvä Paperikoko	Käytä tätä asetusta, kun paperin molempia puolia käytetään. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä
2-Puol. Pois Käytöstä	Käytä tätä asetusta, kun lisättyä paperia ei voi käyttää 2-puoliseen tulostukseen. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä
Nitoja Pois Käytöstä	Käytä tätä asetusta, kun käytettävää paperia ei voi nittoa. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä
Poista nitomaton nidonta	Käytä tätä asetusta, kun käytettävää paperia ei voi nittoa niittömästi. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä
Rei'itys Pois Käytöstä	Käytä tätä asetusta, kun käytettävää paperia ei voi rei'ittää. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä
Poista taitto käytöstä	Käytä tätä asetusta, kun käytetään paperia, joka ei voi olla poista käytöstä taitto. <b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä



Valittavat asetukset vaihtelevat asennettujen oheislaitteiden mukaan.




# Käyttö Asetukset

## Tila Asetukset

### Suurena näyttötilaa

Näyttää suuret merkit näytöllä.

 näytetään järjestelmäalueella, kun suuret merkit ovat käytössä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Viestiajan Asetus

Viestin kosketuspaneelissa näkymisen aika (eli aika, johon mennessä viesti poistetaan automaattisesti) voidaan asettaa 1-12 sekuntiin.

**Tehdasasetukset:** 6 sekuntia

### Kielen asetus

Kosketuspaneeliin ilmestyvä kieli voidaan vaihtaa.

**Tehdasasetukset:** Riippuu maasta ja alueesta



Kun käyttäjän tunnistus on kytketty päälle ja näytössä näkyvän kielen asetus on määritetty suosikkitoimintaryhmässä, tämä asetus on etusijalla.

## Näytön Oletusasetukset

Aseta näyttö, joka avautuu perustilaan palattaessa ja kirjaututtaessa sisään.

Helppo kopio, helppo skannaus, helppo faksi, kopio, tulostuksen hallinta, sähköposti, verkkokansio//FTP/työpöytä, Internet-faksi, osoitekirja, osoitekirja (helppo skannaus), osoitekirja (helppo faksi) asiakirjan arkistointi, valitse kotinäytöstä, Sharp OSA -näyttö, Exchange (sähköposti) ja Gmail.

**Tehdasasetukset:** Kotinäyttö

### Näytä järjestelmätietonäyttö oletuksena

Kun vaihdetaan tilojen välillä, aseta ensin näytetäänkö "Järjestelmätietojen näyttö".

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Näytä IP-osoite järjestelmätietonäytössä

Tämä asetus määrittää näytetäänkö laitteen IP-osoite "Järjestelmätiedot"-näytöllä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



## Näytä suosikkivalikot oletuksena

Voit tehdä määrittelyn, jolla "Suosikki" näytetään ensimmäisenä tilanvalinnassa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Näytä tehtäväpaneeli oletuksena.

Määritä, näytetäänkö tehtäväpaneeli näytössä vai ei.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Kuvake tulee näkyviin, kun verkkokaapeli ei ole kytkettynä.

Näytä kuvake kun LAN-kaapelia ei ole kytketty.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Näytä vahvistusikkuna, kun työ on peruttu.

Aseta näytetäänkö ilmoitusviesti, kun työ on valmis.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Näytä tilailmoitusviesti

Näytä vahvistuksen valintaikkuna, kun työ peruutetaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Rajoita kokonaismäärän näyttö

Kun tämä asetus otetaan käyttöön, kokonaislaskuri piilotetaan, kun tarkistetaan kokonaismäärää aloitusnäytöltä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Aseta työtilan joukkojen näytön lukumäärä

Aseta näytetäänkö työn tilana jäljellä olevien sarjojen määrä vai sarjojen kokonaismäärä.

**Tehdasasetukset:** Käynnissä

## Näytä arvioitu työn aloitusaika

Määritä näytetäänkö työn arvioitu aloitusaika työn tilassa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## 10-näppäimen tasauskäsky

Aseta järjestetäänkö numeeriset näppäimet kasvavaan järjestykseen "1" vasemmassa yläkulmassa vai "1" vasemmassa alakulmassa.

**Tehdasasetukset:** Kasvava järjestys vasemmasta yläreunasta



## Asetusnäyttö päälaitteesta

Aseta näytetyn asetuskohteen polkutietoasetukset, kun laitteen asetustila asetetaan.

### Näytä nykyinen polku

Aseta näytetäänkö nykyiset asetuskohteet polkutiedossa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Aktivoi nykyisen polun linkki

Aseta käytetäänkö yläreunassa sijaitsevaa linkkiä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Näyttömuodon asetus

Aseta kosketuspaneelin taustaväri. Kosketuspaneelin kuva ruudun alareunassa muuttuu aina kun muutat mallia.

**Tehdasasetukset:** Kuvio 2

## Näppäintoimintoasetus

### Paluu Perustilaan

Paluu perustilaan -toiminnon aktivointiajaksi voidaan asettaa 10-240 sekuntia 10 sekunnin välein.

Jos laitetta ei käytetä tässä asetetun ajan aikana, Paluu perustilaan -toiminto poistaa kaikki valitut asetukset ja palaa kopiointitilan perusnäyttöön tai työn tilänäyttöön.

**Tehdasasetukset:** 60 sekuntia

### Poista ajastus

Tällä asetuksella estetään paluu perustilaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Näppäintoimintoasetus

#### Näppäinpainalluksen hyväksymisen aika

Asetuksella määritetään, miten kauan kosketuspaneelin näppäintä on painettava, ennen kuin näppäinsyöttö rekisteröityy. Ajaksi voidaan asettaa 0-2 sekuntia 0,5 sekunnin välein.

Aika-asetusta pidentämällä voidaan estää vahingossa tapahtuva näppäinsyöttö. Muista kuitenkin, että pidemmällä asetuksella on oltava tarkempi näppäimien koskettamisessa, jotta näppäinsyöttö on varmasti rekisteröitynyt.

**Tehdasasetukset:** 0,0 sekuntia

#### Poista Autom.Näppäintoisto Käytöstä

Asetuksella poistetaan näppäintoisto käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

Jos näppäintoisto on käytössä, asetus muuttuu paitsi joka kerta, kun näppäintä kosketaan, myös näppäimen kosketuksen aikana.

#### Pitkän näppäinpainalluksen hyväksymisen aika

Valitse aika, jolla pitkä kosketus havaitaan.

**Tehdasasetukset:** 0,5 sekuntia

#### Kahden painalluksen välin asetus

Valitse väli, jonka aikana kaksoiskosketus havaitaan.

**Tehdasasetukset:** 0,5 sekuntia





## Tulostus ohisyöttö tasolta pois käytöstä

Asetuksella poistetaan tulostustyön ohitus käytöstä (ennen työtä olevien muiden töiden tulostus on pysäytetty, koska työhön tarvittavaa paperia ei ole millään tasolla).\*

\* Tämä ei koske tilanteita, joissa paperi on loppunut työn aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Tulostustöiden järjestys

Aseta prioriteetti kullekin työlle ja aloita tulostus korkeimman prioriteetin omaavasta työstä.

**Tehdasasetukset:** Kaikki alhainen

## Poista kansi/välilehti toiminto käytöstä

Estää kansilehtien ja liitteiden käytön.

## Viimeiset työt poistetaan käytöstä

Estä kohdan [Viimeiset työt] käyttö.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Alkuperäisen määrän alkuasetus

Määrittää, otetaanko "Alkuperäisten määrä" käyttöön Muut-asetuksissa kutakin toimintoa varten.

### Kopiointi

- Kopiointi

### Kuvan Lähetys

- Skannaa
- Internet-Faksi
- Faksi
- Tiedon Syöttö

### Dokumentin Tallennus

- Skannaa paik. levyille

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä



## Esikatseluasetus

### Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus

Valitse, näytetäänkö vastaanotettujen faksien ja Internet-faksien esikatselu. Tämä näytetään, kun faksin laajennuspaketti tai Internet-Faksin laajennuspaketti on asennettu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus:

- Faksin/I-faksin vast.otto tiedot:

Valitse, onko vastaanotetun faksin/I-faksin luettelonäytön oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.

**Tehdasasetukset:** Pikkukuva

- Pääkansion/pikatiedostokansion tiedoston nouto:

Valitse, onko dokumenttien tallennuksen pääkansion ja väliaikaiskansion näyttöjen oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.

**Tehdasasetukset:** Luettelo

- Mukautetun kansion tiedoston nouto:

Valitse, onko dokumenttien tallennuksen mukautetun kansion näytön oletusnäyttömuoto luettelo vai pikkukuvat.

**Tehdasasetukset:** Luettelo

- Tiedoston hakeminen tai suora tulostus:

Valitse näyttääkö suoratulostuksen kansionäytön oletustilassa kansiot luettelona vai pikkukuvina.

**Tehdasasetukset:** Luettelo

## Etäkäytön asetukset

Määritä asetukset, joilla laitetta voi käyttää etätoiminnolla samaan verkkoon liitetystä tietokoneesta.

### Etäkäyttöohjelmiston toiminta

- Toiminnallinen oikeus:

Tätä käytetään, kun laitetta käytetään etäohjelmistolla.

- Näytä salasanan kirjoitusikkuna:

Kun laitetta käytetään etäohjelmistolla kauko-ohjaimen avulla, salasananäyttö näkyy sekä tietokoneessa että koneessa tai vain tietokoneessa.

**Tehdasasetukset:** Käyttöoikeus: Kielletty, Näytä salasanan syöttönäyttö: Näytä sekä PC:llä että MFP:llä

### Käyttö määrättyltä tietokoneelta

- Toiminnallinen oikeus:

Tällä sallitaan laitteen etäkäyttö määritetyllä tietokoneella.

- Näytä salasanan kirjoitusikkuna:

Kun laitetta käytetään etäohjelmistolla kauko-ohjaimen avulla, salasananäyttö näkyy sekä tietokoneessa että koneessa tai vain tietokoneessa.

**Tehdasasetukset:** Käyttöoikeus: Kielletty, Näytä salasanan syöttönäyttö: Näytä sekä PC:llä että MFP:llä

### Käyttäjän jolla salasana toiminto.

- Toiminnallinen oikeus:

Tällä sallitaan laitteen etäkäyttö käyttäjälle, jolla on salasana. Kysy lisätietoja salasanasta huoltoteknikolta.

- Näytä salasanan kirjoitusikkuna:

Kun laitetta käytetään etäohjelmistolla kauko-ohjaimen avulla, salasananäyttö näkyy sekä tietokoneessa että koneessa tai vain tietokoneessa.

**Tehdasasetukset:** Toiminnallinen oikeus: : Kielletty, Näytä salasanan kirjoitusikkuna:Näytä sekä Pc:llä että MFP:llä



## Datalista

Aseta tulostetaanko tietojen luettelo 1-puolisena vai 2-puolisena tulosteena.

**Tehdasasetukset:** 1-puolinen tuloste

## Tandemyhteyden asetus

Kun kahta laitetta käytetään verkkotulostimina TCP/IP-protokollan kautta, käytä tätä asetusta tandem- toissijaisena laitteena toimivan laitteen portin numeron ja IP-osoitteen määrittämiseen.

**Tehdasasetukset:** Porttinumero:50001

### Ensisijaisen yksikön til poistaminen käytöstä

Tämän asetuksen käyttöönotto estää tandem-lähetyksen. (Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Toissijaisen yksikön poistaminen käytöstä

Tämän asetuksen käyttöönotto estää tandem-vastaanoton. (Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



---

Jos käyttäjän todennus on otettu käyttöön, tandem-toiminnon käyttö edellyttää, että sekä ensisijaiseen laitteeseen että toissijaiseen laitteeseen syötetään sama sisäänkirjautumisnimi ja salasana. Jos ei käytetä samaa sisäänkirjautumisnimeä ja salasanaa, sivujen määrää ei ehkä lisätä oikeaan käyttäjän laskuriin tai tulostus tapahtuu ainoastaan ensisijaisen yksikön tulostuksena.

Käytä samaa porttinumeroa niin kauan, kun siitä ei aiheudu mitään ongelmia.

---



## Helppokäyttötilan asetukset

Aseta kohteet jotka voidaan valita helppo kopio- ja muissa helppo-tiloissa.

Kohteet näytetään näytöllä järjestyksessä alkaen kohteesta, joka on asetettu numeroksi 1.

### **Kohteet, jotka voidaan asettaa helppo kopio -tilassa**

Paperin Valinta, 2-puolinen kopio, kopiosuhde nidonta / rei'itys, väritila, alkuperäinen, valotus, moniotos, korttitoiminto

Työn kokoaminen, tyhjän sivun ohitus, kahden sivun kopiointi

**Tehdasasetukset:** Nro1:Paperin valinta, Nro 2:2-puolinen kopio, Nro 3:Kopiosuhde, Nro4:Nidonta / Rei'itys, Nidonta (Malleille ilman rei'itystoimintoa), Nro 5:Väritila, Nro 6:Kuvan suunta, Nro 7:Valotus, Nro 8:Moniotos

### **Kohteet, jotka voidaan asettaa helppo skannaus -tilassa**

Osoitekirja, historia, yleinen osoitehaku, paikallinen asema/USB, alkuperäinen, tarkkuus, tiedostomuoto, tyhjän sivun ohitus ja korttitoiminto., työn kokoaminen, kahden sivun skannaus, tiedostonimi, mobiililaitteen osoitekirja

**Tehdasasetukset:** Nro 1:Osoitekirja, Nro 2:Historia, Nro 3:Yleinen osoitehaku, Nro 4:Paikallinen asema/USB, Nro 5:Alkuperäinen, Nro 6:Tarkkuus, Nro7:Tiedostomuoto, Nro 8:Tyhjän sivun ohitus

### **Kohteet, jotka voidaan asettaa helppo faksi -tilassa**

Osoitekirja, historia, suora syöttö, alkuperäinen, valotus ja tarkkuus., lähetyklinja, työn kokoaminen, mobiililaitteen osoitekirja

**Tehdasasetukset:** Nro 1:Osoitekirja, Nro2:Historia, Nro 3:Suora syöttö, Nro 4: Ei mitään, Nro 5:Alkuperäinen, Nro 6:Valotus, Nro 7:Tarkkuus, Nro 8:Lähetyklinja



Asetettavat kohteet vaihtelevat asennettujen ohelaitteiden mukaan.



# Suosikinäppäinasetus

Aseta mitkä tiedot näytetään, kun suosikinäppäimiä kosketetaan normaalitilassa.

Napsauta kopiointi-, skannaus-, Internet-faksi-, faksi- ja tiedon syöttö -välilehtiä määrittääksesi asetukset suosikinäppäinnäytöille, jotka näkyvät kussakin normaalitilassa.

## **Suosikkipainikkeen numero**

Asettaa suosikinäppäimen numeron.

Kohteet näytetään näytöllä järjestyksessä alkaen kohteesta, joka on asetettu numeroksi 1.

## **Näppäinnimi**

Syötä enintään 20 merkkiä suosikinäppäimen nimelle.

## **Toimintovalikko**

Aseta toimintoja kuten "Muut toiminnot" valitsemalla toiminnot pudotusvalikosta.

## **Ohjelmat**

Aseta ohjelma valitsemalla yksi ohjelmalistaan esiasetetuista ohjelmista.

## **Älä näytä**

Voit piilottaa asetetun näppäimen suosikinäppäinnäytöllä.



## Tilanäppäimen näyttöasetus

Määritä näytön yläreunan tilapainikkeiden näyttöasetukset.

### Näytettävät tilat

Valitse ne tilapainikkeet, jotka haluat näyttää.

**Tehdasasetukset:** Helppo kopio: Käytössä, Kopio: Pois käytöstä, Helppo skannaus: Käytössä, Helppo faksi: Käytössä, Kuvan lähetytys: Pois käytöstä, Asiakirjan arkistointi: Pois käytöstä, Sharp OS: Käytössä (Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan sovelluksen integrointimoduuli tai sovelluksen tiedonsiirtomoduuli.)

### Aloituksen näyttötilapainikkeet

Voit ottaa käyttöön tilapainikkeiden näyttämisen myös kotinäytöllä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Näppäimistön asetukset

### Näppäimistön oletusasetus

Määritä tekstinsyöttöön käytettävän näppäimistön asetukset.

### Valitse Näppäimistö

Muuta näppäinasettelua ja näyttöä asetetun kielen mukaan.

**Tehdasasetukset:** Riippuu maasta ja alueesta

### Aseta näppäimistön prioriteetti

Kun ulkoinen näppäimistö kytketään, aseta käytetäänkö ensisijaisena näppäimistönä ulkoista näppäimistöä vai kosketuspaneelissa näytettävää näppäimistöä (ohjelmistonäppäimistö).

**Tehdasasetukset:** Ohjelmiston näppäimistö

### Näyttö näppäimistön mallin asetus

Rekisteröi ennalta teksti, jonka syötät usein osoitteeksi tai toimialueen nimeksi.

## Omat linkit

Voit näyttää rekisteröidyt verkko-osoitteet asetusvalikon näyttökentässä.

Klikkaamalla mukautettua linkkiä voit hypätä rekisteröidyn osoitteen verkkosivuille.



# Laiteasetukset

Koneeseen liitetyjä laitteita voidaan asettaa.

## Tila Asetukset

### Alkuperäisen Koon Tunnistuksen Asetukset.

Yksi seuraavista 8:sta alkuperäisen vakiokokojen ryhmistä voidaan valita "alkuperäisen koon tunnistus" -toiminnon tunnistettavaksi.

Valinnat	Tunnistettavat alkuperäisen koot	
	Valotuslasi	Asiakirjan syöttötaso (automaattinen syöttölaite)
AB-1	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11"x17", 8-1/2"x14", 8-1/2"x11"
AB-2	A3, A4, A4R, A5, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2"x13")
AB-3	A4, A4R, A5, B4, 8K, 16K, 16KR	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8K, 16K, 16KR
AB-4	216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11"x17", 8-1/2"x11", 216mm x 340mm (8-1/2" x 13-2/5")
AB-5	216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2")
Inch-1	11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 8-1/2"x14", 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", 5-1/2"x8-1/2"R, A3, A4
Inch-2	11" x 17", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 216 mm x 330 mm (8-1/2"x13"), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", 5-1/2"x8-1/2"R, A3, A4
Inch-3	11"x17", 216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5"), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2"	11"x17", 216 mmx340 mm (8-1/2" x 13-2/5), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, A3, A4

\* Voidaan käyttää mallien BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 kanssa

**Tehdasasetukset:** AB-1



## Peruuta tunnistus valotuslasilla

Alkuperäisen koon tunnistus valotuslasilla voidaan poistaa käytöstä. Silloin kaikkia valotuslasille asetettuja alkuperäisiä käsitellään erikoiskokoisina.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Alkuperäisen syöttötapa

Seuraavat alkuperäisen syöttötilat voi asettaa käyttöön oletuksena kopiointiin, kuvanlähetykseen ja paikalliselle asemalle skannaukseen. Jos käytät jotakin syöttötapaa usein, oletusasetuksen ansiosta sinun ei tarvitse valita sitä erikseen eri tiloissa.

- Sekakokoinen asiak. Sama leveys
- Sekakokoinen asiakirja, erilainen leveys
- Hid.skan.tila\*
- Tyhjä sivu Ohita

Jos valitse Ohita tyhjä paperi, valitse [Tyhjä sivu Ohita] tai [Ohita tyhjä ja musta varjo].

\* Poislukien faksitila ja Internet-faksitila.

**Tehdasasetukset:** Ei mitään

## Näytä tyhjän sivun ohituksen vahvistusviesti

Aseta näytetäänkö viesti, kun tyhjä paperi havaitaan automaattisella syöttölaitteella.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Toiminnot, kun saavutetaan suurin mahdollinen nidottavien arkkien määrä

Aseta näytetäänkö viesti korjaustoimenpiteen valintaa varten, kun on saavutettu niitten maksimimäärä.

**Tehdasasetukset:** Keskeytä työ ja näytä vahvistusviesti

## Kaksoissyötön tunnistusasetus

Tämä asetus on käytettävissä, kun käytät mallia BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 ja kaksoissyötön tunnistuspaketti on asennettu.

Jos alkuperäinen on päällekkäin toisen alkuperäisen kanssa ja yrität lisätä sitä samanaikaisesti, alkuperäinen katsotaan syöttövirheeksi ja lisääminen pysäytetään.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Automaattinen Vihkonidonta

Kun kirjansidontatoiminto on asetettu, satulanidontan nidonta-asetus otetaan käyttöön automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön





## Vihkotaiton/-nidonnan säätö

Säädä taitteiden ja niittien sijaintia, kun satulanidotaan.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 0 mm

## Automaattisen paperin valinnan paperityyppi

Automaattisen paperinvalintatoiminnon valitsemat paperityypit\* voidaan määrittää. Valitse yhtä seuraavista asetuksista:

- Tavallinen 1
- Tavallinen 2
- Tavallinen ja kierrätetty paperi
- Kierrätetty

Automaattinen paperinvalintatoiminto ei valitse muita paperityyppejä, kuin mitä asetuksessa on määritetty.

\* Aseta paperityyppi kullekin paperitasolle valitsemalla "Asetukset" [Järjestelmä asetukset] → [Paperikaukalo asetukset].

**Tehdasasetukset:** Tavallinen1, Tavallinen2

## Tavallisen paperin yhteensopivuusasetukset

Aseta yleensä käytetyn tavallisen paperin peruspaino.

Valitse kohdista Tavallinen1 tai Tavallinen2.

Tavallinen paperi 1 painaa 60–89 g/m<sup>2</sup> (16–24 lbs bond). Tavallinen paperi 2 painaa 90–105 g/m<sup>2</sup> (24–28 lbs bond).

**Tehdasasetukset:** Tavallinen1

## Tunnistustaso Auto-väritilassa

Kun väritilaksi on kopiointitilassa asetettu automaattinen tila, värillisten tai mustavalkoisten alkuperäisten asiakirjojen havaitsemiskohdaksi voidaan asettaa yksi viidestä tasosta. Kun asetuksena on [(Lähempänä mustavalkoista)], alkuperäiset on helpompi tunnistaa värillisinä. Kun asetuksena on [Lähempänä väri], alkuperäiset on helpompi tunnistaa värillisiksi.

**Tehdasasetukset:** 3 (Normaali)

## Kok.asetus kun valmis

Valitse viimeistelyasetukset. Aseta määritetäänkö viimeistelyn sijainti määritetyssä paperissa vai alkuperäisessä.

**Tehdasasetukset:** Määritä valittuun paperiin perustuva viimeistelyn sijainti.

## 2-puol. pois käytöstä

Tätä käytetään poistamaan 2-puolinen tulostus käytöstä, esimerkiksi silloin, kun kaksipuolismoduulissa tapahtuu toimintahäiriö.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Ladonnan esto

Poista ulostulon lajittelu käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Nidonnan esto

Tällä asetuksella nidonta voidaan poistaa käytöstä, esim. jos viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista rei'itys käytöstä

Tällä asetuksella rei'itys voidaan poistaa käytöstä, esim. jos rei'itysyksikkö, viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä ei toimi kunnolla.

## Väritilan esto

(Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.)

Väritila voidaan kytkeä väliaikaisesti pois päältä, jos väreihin liittyvä ongelma on ilmennyt ja tulostaminen ei ole mahdollista. Mustavalkotulostus sallitaan edelleen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Toiminto on tarkoitettu käytettäväksi vain hätätapauksissa. Kun asetus on otettu käyttöön, vain huoltoteknikko voi peruuttaa asetuksen.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan mahdollisimman pian, jotta huoltoteknikko voi peruuttaa asetukset ja ratkaista ongelman.

## Syöttölaitteen poisto käytöstä

Käytä asetusta estämään automaattisen syöttölaitteen käyttö esimerkiksi silloin, kun syöttölaitteeseen tulee toimintahäiriö. (Kun asetus on käytössä, skannaus valolevyä käyttämällä on edelleen mahdollista.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista suurkapasiteetti kasetti käytöstä

Tällä asetuksella voidaan poistaa suurkapasiteettitaso käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Ylim. paperikaukalon käytön esto

Tällä asetuksella valinnainen paperilaatikko voidaan poistaa käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Kaukaloasetuksen poistaminen käytöstä

Tällä asetuksella poistetaan tasoasetukset käytöstä (ohisyöttötasoa lukuun ottamatta).

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Viimeistelijän esto

Tällä asetuksella viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä voidaan poistaa käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Taittolaitteen asettaminen pois käytöstä

Sitä käytetään, kun paperi taittoyksikön käyttö on kielletty tai kun se rikkoutuu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Tilan ilmaisimen asetus

## Tietojen ilmaisimen asetus

Aseta tietojen merkkivalon toiminta. Kullekin asetukselle, katso seuraava "[TIETOJEN MERKKIVALO \(sivu 1-9\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Kuvio 1

### Tiedon ilmaisimen asetus

- Merkkivalo vilkkuu, jos tietoa vastaanotetaan  
Aseta vilkkuuko tietojen valo, kun on vastaanotettu faksitietoja.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- Priorisoi vastaanotettujen tietojen ilmaisimen näyttö virheilmaisimen näytön sijasta  
Jos on vastaanotettuja faksitietoja, anna etusija virhenäytön valoille.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Virhevalon asetus

Asettaa virheen merkkivalon toiminnan. Kullekin asetukselle, katso seuraava "[TIETOJEN MERKKIVALO \(sivu 1-9\)](#)".

**Tehdasasetukset:** Pala ja vilku

### Käytä kommunikaatio-osoitinta

Aseta käytetäänkö tietojen valo. Vaikka tämä asetus on pois käytöstä, faksit vastaanotetaan ja virheet palavat / vilkkuvat.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Asiakirjasyöttimen ilmaisimen asetukset

(BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

### Käytä alkuperäiskappaleen tunnistusvaloa syöttölaitetta varten

Aseta käytetäänkö asiakirja asetettu valo automaattisessa syöttölaitteessa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Käytä ehkäisevää valoa osoittamaan taakse jätettyä alkuperäistä

Aseta käytetäänkö asiakirjan poistamisen unohtamisen ehkäisyvalo automaattisessa syöttölaitteessa.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Koneen tunnistusasetukset

Tunnista laite syöttämällä nimi tai koodi.



## Kellonajan Asetus

Määritä laitteen sisäisen kellon päivämäärä ja kellonaika tällä asetuksella.

Kohde	Kuvaus
Määritä aikavyöhyke	Jos alueesi on ennen GMT (Greenwich Mean Time) -aikaa, valitse [+]. Jos alueesi on GMT-ajan jälkeen, valitse [-]. Määritä seuraavaksi aikaero alueesi ja GMT-ajan välillä tunteina ja minuutteina. (Esimerkki: Jos alue on Suomi, aikaero on + 2 tuntia 00 minuuttia.)
Päivämäärän&Ajan asetukset	Aseta aika valitsemalla tässä järjestyksessä vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutit.

## Kesäajan Asetus

Ota käyttöön kesäaika.

Kohde	Kuvaus
Kesäajan Asetus	Valitse, otetaanko Kesäajan asetus käyttöön. Jos asetusta ei oteta käyttöön, seuraavat asetuksia ei voi tehdä. <b>Tehdasasetukset:</b> Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Euroopassa ja Australiassa: Käytössä, Muut: Pois
Valitse asetustyyppi	Määritä, käytetäänkö kesäajan aloitus- ja lopetuspäivänä viikonpäivää vai päivämäärää.
Aloitusaika	Aseta kesäajan aloitusaika. Jos valitsit "Valitse asetustyyppi" -kohdassa "Viikonpäivä", aseta kesäajan aloitusviikko ja sitten aloituspäivä. Jos valitsit "Valitse asetustyyppi" -kohdassa "Päiväys", aseta aloituspäivä. Aseta tunnit ja minuutit sekä UTC (Coordinated Universal Time) -aika.
Suoritus aika	Aseta kesäajan päättymisaika samalla tavoin kuin aloitusaika.
Säätöaika	Aseta kesäajan alkaessa säädettävä aika.

Alue	Talviaika → Kesäaika	Kesäaika → Talviaika
Eurooppa*	Maaliskuun viimeinen sunnuntai, 1.00 vaihtuu kellonaikaan 2.00	Lokakuun viimeinen sunnuntai, 1.00 vaihtuukellonaikaan 0.00
Australia, Uusi-Seelanti	Lokakuun viimeinen sunnuntai, 2 vaihtuukellonaikaan 3	Maaliskuun viimeinen sunnuntai, 3.00 vaihtuukellonaikaan 2.00
Muut maat tai alueet	Kosketa [Kesäajan Asetus] -valintaruutua niin, että valintamerkki <input checked="" type="checkbox"/> tulee näkyviin. Kellonajan asetus konfiguroidaan normaaliaikaan plus yksi tunti. Kun <input checked="" type="checkbox"/> valitaan, kello palaa normaaliaikaan.	



## Päiväyksen Muoto

Päiväyksen tulostusmuodon voi vaihtaa.

Kohde	Kuvaus
Nyk. Asetus	Nykyinen aika näkyy Päiväyksen muoto -kohdassa asetetussa muodossa.
Muoto	Aseta vuoden, kuukauden ja päivän järjestys päiväyksessä (YYYY/MM/DD). <b>Tehdasasetukset:</b> PP/KK/VVVV
Erotin	Valitse päiväyksen erottimeksi jokin kolmesta symbolista tai tyhjä väli. <b>Tehdasasetukset:</b> /
Päivännimen Paikka	Valitse, onko päivän nimi ennen päivämäärää vai sen jälkeen. <b>Tehdasasetukset:</b> Riippuu maasta ja alueesta
Ajan esitysmuoto	Valitse 12 tai 24 tunnin näyttö. <ul style="list-style-type: none"><li>• 24 tunnin näyttö: 00:00 – 24:00</li><li>• 12 tunnin näyttö: 00:00 AM – 11:59 AM/00:00 PM – 11:59 PM</li></ul> <b>Tehdasasetukset:</b> 24 tunti



## Salli/estä asetukset

Seuraavat asetukset sallivat tai estävät tietyt toiminnot.

Kielletyt asetuskohdat kunkin toiminnon asetuksissa kuten kopioasetukset ja tämän kielletyn asetuksen kohdat ovat linkitettyjä.

### Todennuksen asetukset

#### Poista kodin muokkaustila kun laitteen tilitilassa

Poista käytöstä kotinäytön muokkaustila laitetiltilassa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Epäkelvon käyttäjän tulostuksen esto

Tulostusoikeudet voidaan kieltää käyttäjiltä, joiden tietoja ei ole tallennettu laitteelle. Tulostaminen voidaan estää esim. silloin, kun tulostustyö yritetään suorittaa antamatta oikeita käyttäjätietoja tai kun FTP-palvelimella olevaa tiedostoa yritetään tulostaa Asetustilassa (Internet-versio).

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Kopioinnin asetukset

#### Estä kopiointi eri koossa/suunnassa

Kopiointi on kielletty, kun kopiopaperin ja alkuperäisen suunta on erilainen tai kun optimaalisen kokoista kopiopaperia ei ole lisätty.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Se on voimassa, kun "[Kääntökopioinnin Asetus \(sivu 9-69\)](#)" peruutetaan.

#### Poista rekisteröinti/Ohjelman poisto

Tällä asetuksella voidaan estää työohjelmiin tallennettujen kopiointiasetusten poistaminen ja muuttaminen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Ohisyöttötason esto kaksipuoleiskopioinnissa

Estää ohisyöttötason käytön 2-puolisessa kopioinnissa.

Ohisyöttötasoa käytetään usein tarra-arkkien, kalvojen ja muiden sellaisten erikoismateriaalien tulostukseen, joiden kaksipuolinen tulostus on kielletty. Jos tällainen erikoismateriaali pääsee kääntöyksikköön, se voi aiheuttaa tukoksen tai vaurioittaa yksikköä. Jos käytät usein tulostusmateriaalia, jolle 2-puolinen tulostus on kiellettyä, suosittelemme, että otat tämän asetuksen käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Autom. paperinvalinnan esto

Poistaa automaattisen paperinvalinnan käytöstä.

Kun asetus on käytössä, valotuslevyllä tai automaattisessa syöttölaitteessa olevan alkuperäisen saman paperikoon automaattista valintaa ei tapahdu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Poista käytöstä mukautetun kuvan rekisteröinti

Estää mukautetun kuvan tallennuksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Poista käytöstä lähetys kopioinnin aikana

Poistaa kuvan lähetystoiminnon käytöstä kopioinnin aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Tulostimen Asetukset

### Estä Ilmoitussivun Tulostus

Poistaa ilmoitussivun tulostuksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Estä Testisivun Tulostus

Poistaa testisivun tulostuksen käytöstä.

Kun tämä asetus on käytössä, kohtaa [Tila] → [Datalista] → [Lista käyttäjälle] → [Tulostimen Testisivu] kohdassa "Asetukset" ei voi käyttää testisivujen tulostukseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista ohisyöttölokero autom. paperivalinnasta

Kun paperityypin valinta asetetaan [Autom.]-tilaan, ohisyöttötaso poistetaan valittavissa olevien tasojen joukosta. Tätä suositellaan siinä tapauksessa, kun erikoispaperia lisätään usein ohisyöttötasolle.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Suoran USB-muisti tulostuksen poistaminen käytöstä

Poistaa USB-muistilaitteessa olevan tiedoston suoran tulostuksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Suoran verkkokansiotulostuksen poisto käytöstä

Poistaa suoran tulostuksen verkkokansiosta käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista käytöstä lähetys tulostuksen aikana

Poistaa kuvan lähetystoiminnon käytöstä tulostuksen aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Estä Tyhjän Sivun Tulostus

Estää tyhjien sivujen tulostuksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Kuvan Lähetysasetukset

### Aseta näyttöjärjestyksen vaihto pois päältä

Estää näyttöjärjestyksen muutokset (hakunumeron järjestys, nouseva, laskeva) mm. osoitekirjassa.

Kun asetus on käytössä, järjestys ei muutu, vaikka osoitekirjanäytön välilehteä kosketetaan.

Asetushetkellä valittuna olevaa näyttöjärjестystä käytetään, kun asetus on valittu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Estä faksilähetys

Estää faksin sarjalähetykset.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista skannaustoiminto käytöstä

PC-skannaus

Valitse asetus, jos haluat poistaa PC-etäskannauksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista käytöstä ulkoiseen muistilaitteeseen tallennus

Aseta tämä, kun haluat estää tietojen tallennuksen ulkoiseen muistiin kuten USB-muistiin.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



### **Estä kohteen rekisteröinti käyttöpaneelistä**

Estää osoitteen hallinnan laitteesta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Ryhmä (Suora syöttö)
- Ryhmä (Osoitekirja)
- Yhteyshenkilöt

Valitse kaikki: Valitsee kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Tyhjentää kaikki valinnat.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

### **Rekisteröinnin estoasetukset**

#### **Estä kohteen rekisteröinti verkkosivulta**

Estää kohteen tallennuksen Asetustilassa (Internet-versio).

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Ryhmä (Suora syöttö)
- Ryhmä (Osoitekirja)
- Yhteyshenkilöt

Valitse kaikki: Valitsee kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Tyhjentää kaikki valinnat.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

#### **Poista kaikkien ohjelmanimikkeiden rekisteröinti/poisto**

Estää osoitekirjan käytön, kun ohjelmaa tallennetaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Poista Muistilokeron rekisteröinti käyt.**

Estää kaikentyyppiset muistilokeron rekisteröinnit.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

Pollausmuisti, Luottamuksellinen, Jatkosarjalähetys (Suora syöttö), Jatkosarjalähetys (Osoitekirja)

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

#### **Poista kohteen rekisteröinti käyt. globaalilla osoitehaulla**

Poistaa osoitteen hallinnan yleisestä osoitehausta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

Sähköposti, Internet-faksi, Faksi

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

#### **Poista rekisteröinti käytöstä Network Scanner Tool -ohjelmistolla.**

Tämä poistaa käytöstä osoitteen hallinnan Network Scanner Tool Litesta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Poista käytöstä verkon kautta edelleenlähetys**

Tämä estää saapuvien reitityksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





### **Asetukset tiedonsiirron estämiseksi**

Näitä asetuksia käytetään poistamaan seuraavat lähetystoiminnot käytöstä.

#### **Lähetystoiminto poistetaan käytöstä**

Tämä poistaa käytöstä kohdan [Lähetystoiminto] käytön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Estä valinta osoitekirjasta**

Estää kohteiden valinnan osoitekirjasta.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Sähkö posti
- FTP
- Internet-faksi (ml. Suora SMTP)
- Faksi
- Työpöytä
- Verkkokansio

Valitse kaikki: Valitse kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Poista kaikkien kohteiden valinta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

#### **Poista suora syöttö käytöstä**

Estää kohdeosoitteen ja muiden suoran syötön.

Määritä asetus kullekin seuraavista kohteista:

- Sähkö posti
- Verkkokansio
- Internet-faksi (ml. Suora SMTP)
- Faksi

Valitse kaikki: Valitsee kaikki kohteet.

Tyhjennä valitut: Tyhjentää kaikki valinnat.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

#### **Estä PC-Internet-faksin lähetys**

Tämä estää PC-Internet-faksin lähetyksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Estä PC-Faksin lähetys**

Tämä estää PC-faksin lähetyksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **Estää Hae osoitteeni**

Estää Hae osoitteeni -toiminnon.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### **OCR:n poistaminen käytöstä**

Estää OCR-toiminnon käytön skannattaessa.

**Tehtaan oletusasetus:** Ota pois päältä



## Asiakirjan Tallennus asetukset

### Poista käytöstä teksti-/leimatoiminnot uudelleentulostusta varten

Kun tallennettu tiedosto haetaan ja tulostetaan, tulostustoiminnot ovat poissa käytöstä. Tämä toiminto estää ristiriitaisuudet alkuperäistietojen, tulostustietojen ja muiden välillä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Erätulostusasetukset

Aseta estetäänkö [Kaikki käyttäjät] -näppäin ja [Käytt. tuntem.] -näppäin käyttäjän nimen valintanäytöllä, kun tulostetaan kaikki tiedostot, lajitellaanko tiedostot päivämäärän mukaan uusimmasta vai vanhimmasta alkaen sekä lajitellaanko tiedostonimet laskevassa vai nousevassa järjestyksessä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Salli/estä asetukset ohjaavat samoja parametreja kuin muiden asetusten salli/estä asetukset. Asetukset on liitetty toisiinsa (yhden asetuksen muuttaminen muuttaa toista asetusta).

## Käyttö Asetukset

### Peruuta ajastimen automaattinen nollaus

Poistaa automaattisen tyhjennyksen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Töiden prioriteetin esto

Poistaa tulostustyön ohituksen käytöstä (muiden töiden tulostuksen ennen sellaista työtä, joka on pysäytetty, koska tulostukseen tarvittavaa paperia ei ole millään tasoista\*).

\* Asetus ei koske tilanteita, joissa paperi loppuu työn aikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista Autom.Näppäintoisto Käytöstä

Poistaa automaattisen näppäintoiston käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Poista kansi/välilehti toiminto käytöstä

Estää kansilehtien ja liitteiden käytön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Viimeiset työt poistetaan käytöstä

Estä kohdan [Viimeiset työt] käyttö.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Laiteasetukset

### **Syöttölaitteen poisto käytöstä**

Käytä asetusta estämään automaattisen syöttölaitteen käyttö esimerkiksi silloin, kun syöttölaitteeseen tulee toimintahäiriö. (Kun asetus on käytössä, skannaus valolevyä käyttämällä on edelleen mahdollista.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **2-puol. pois käytöstä**

Tätä käytetään poistamaan 2-puolinen tulostus käytöstä, esimerkiksi silloin, kun kaksipuolismoduulissa tapahtuu toimintahäiriö.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Poista suurkapasiteetti kasetti käytöstä**

Tällä asetuksella voidaan poistaa suurkapasiteettitaso käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Ylim. paperikaukalon käytön esto**

Tällä asetuksella valinnainen paperilaatikko voidaan poistaa käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Kaukaloasetuksen poistaminen käytöstä**

Tällä asetuksella poistetaan tasoasetukset käytöstä (ohisyöttötasoa lukuun ottamatta).

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Viimeistelijän esto**

Tällä asetuksella viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä voidaan poistaa käytöstä, esim. jos se ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Ladonnan poisto käytöstä**

Poista ulostulon lajittelu käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Nidonnan esto**

Tällä asetuksella nidonta voidaan poistaa käytöstä, esim. jos viimeistelijä tai satulanidontaviimeistelijä ei toimi kunnolla.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### **Poista rei'itys käytöstä**

Taittoyksikön käytöstä poistaminen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



### Taittolaitteen asettaminen pois käytöstä

Sitä käytetään, kun paperi taittoyksikön käyttö on kielletty tai kun se rikkoutuu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Väritilan esto (Kun ilmenee väriin liittyviä ongelmia)

Väritila voidaan kytkeä väliaikaisesti pois päältä, jos väriin liittyvä ongelma on ilmennyt ja tulostaminen ei ole mahdollista. Mustavalkotulostus sallitaan edelleen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Toiminto on tarkoitettu käytettäväksi vain hätätapauksissa. Kun asetus on otettu käyttöön, vain huoltoteknikko voi peruuttaa asetuksen. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan mahdollisimman pian, jotta huoltoteknikko voi peruuttaa asetukset ja ratkaista ongelman.

### Ensisijaisen yksikön til poistaminen käytöstä

Poistaa ensisijaisen yksikön käytöstä tandemtulostukselle.

(Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Toissijaisen yksikön poistaminen käytöstä

Poistaa toissijaisen yksikön käytöstä tandemtulostukselle.

(Tämä asetus ei yleensä ole tarpeen.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Tietoturva Asetukset

Näillä asetuksilla määritetään turvallisuutta lisäävät toiminnot.

### Piilotetun mallin tulostusasetus

Estää mm. taustakuvioiden suoran syötön.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Tuotekoodi/Sovellusnumeron syöttö

Syötä tuotekoodi ja sovellusnumero käyttääksesi seuraavia laajennuksia.

**Sarjanumero**

**Viivakoodifonttikitti**

**PS3 laajennus**

**Internet-faksin laajennus**

**Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin.**

**Sovelluksen Integrointimoduuli**

**Sovelluksen Kommunikaatiomoduuli**

**Ulkoisen tilin moduuli**

**Suoran tulostuksen laajennussarja**

**OCR-laajennussarja**

**Parannettu pakkauspaketti**

**Virusten tunnistuspaketti**

Syötä edellä mainittujen toimintojen tuotekoodi ja sovellusnumero.



Laitteen laajennetun toiminnon aktivoititilan mukaan näytettävät kohdat vaihtuvat.  
Pyydä syötettävää tuotekoodia jälleenmyyjältä.

---



# Ääniasetukset

Määritä laitteen ilmoitusäänet ja niiden äänenvoimakkuus.



## Merkkiääniasetukset (yleiset)

### Näppäinääni

Säätää näppäinäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Keski-

### Väärän syötteen merkkiääni

Säätää äänenvoimakkuutta tai poistaa äänen käytöstä virheellisen asetuksen yhteydessä kuten kun jos syötetään määrittämätön numero.

**Tehdasasetukset:** Keski-

### Referenssiääni

Tämä kytkee äänen päälle, kun muutetaan kopiosuhdetta tai valotusta ja asetus saavuttaa vakioarvon (kopiointisuhde 100 %, valotus 3). Säätää viiteäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ei ääntä

### Kopio valmis -ääni

Säätää kopiointin valmistumisen ilmoitusäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ei ääntä

### Skannaus valmis -ääni (kuva lähetä)

Säätää faksin tai skannerin skannauksen valmistumisen ilmoitusäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Keski-

### Virta pois -ääni

Säätää laitteen virran pois kytkemisen ilmoitusäänen tasoa tai poistaa äänen käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Keski-

### Huomioääniasetukset

Aseta toistetaanko ilmoitusääni, kun laite on seuraavassa tilassa.

Ei paperia, ei alkuperäistä, tukos, väriaine loppunut (musta), väriaine loppunut (värillinen), hukkavärisäiliö täynnä, tulostustaso täynnä, nitoja tyhjä, nidottavien arkkien enimmäismäärä saavutettu

**Tehdasasetukset:** Varoitus piippaus: Keskipokoinen, paperi tyhjä: Ota käyttöön, ei kelpaa paitsi Paperi tyhjä



## Merkkiääniasetukset (kuva lähetä)

Säätää faksi- ja skannaustoimenpiteissä käytettävien toimintojen äänenvoimakkuuden.

---



Voit tarkistaa asetusäänen tämän yksikön asetustilassa.

---

### Faksi

Aseta ääni kaiuttimelle, soittoäänelle, linjamonitorille, faksin vastaanotto valmis -signaalille, faksin lähetys valmis -signaalille ja faksiyhteyden virhesignaalille.

**Tehdasasetukset:** Kaiutin: Kaiuttimen äänenvoimakkuus: 5, Soittoäänen voimakkuus: Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätö: 3, Linjamonitori: Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätö: Ei mitään, faksin vastaanoton signaali on valmis: Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätö: 3, sävykuvio: Kuvio 3, lähetyksen täydellinen ääniaika: 3,0 s, faksin lähetys on valmis: Kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätö: 3, sävykuvio: Kuvio 3, lähetyksen täydellinen ääniaika: 3,0 s, faksiviestintävirhesignaali: Kaiuttimen äänenvoimakkuuden asetus: 3, äänimalli: Kuvio 3, lähetyksen täydellinen ääniaika: 0,3 sekunnin välein

### Internet-Faksi

Säätää faksiyhteyden virhesignaalin ja faksin vastaanotto valmis -signaalin äänenvoimakkuuden asetusta.

**Tehdasasetukset:** Viestintävirhesignaali: Keskimäinen, faksin vastaanotto täydellinen signaali: Keski-





# Verkkoasetukset

## Pika-asetus

Valitse minimiasetukset, jotka vaaditaan laitteen verkkoon yhdistämiselle.

## Langattomat asetukset

---



Kun käytät mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, se näkyy, kun langattoman yhteyden sovitin on asennettu.

---

### Yhteystyyppi

Siirry kohtien [Vain langallinen], [Langallinen + langaton (tukiasema)], [Langallinen (Infrastruktuuritila)] tai [Langallinen+Langaton (Wi-Fi Direct -tila)] verkkoyhteyden tilan mukaan.

**Tehdasasetukset:** Langallinen + langaton (tukiasema)

### Pidä langaton liitäntäpiste aktivoituna

Tämän voi asettaa vain, kun "Yhteystyyppi" on "Kiinteä+langaton (tukiasematila)".

Jos otettu käyttöön, laite voi normaalisti käyttää langatonta LAN-verkkoa.

Jos pois käytöstä, langaton lähiverkko otetaan käyttöön, kun NFC-kosketuspistealuetta kosketaan mobiililaitteessa tai kun [Helppo yhteysasetus (QR-koodi)] -näppäintä kosketaan kotinäytössä.

Kun yksi alla olevista ehdoista toteutuu, langaton lähiverkkoyhteys peruutetaan automaattisesti.

- Kun ei oteta yhteyttä tukiasemaan tietyn ajanjakson kuluessa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Kun ”Langaton (Infrastruktuuritila)” on valittu kohdassa ”Yhteyden tyyppi”

### Tukiasemahaku

Avaa tukiasemat napsauttamalla tätä. Kun hakutulokset näytetään, valitse käytettävä tukiasema ja napsauta [OK]. [SSID], [Suojaustapa] ja [Salaus] otetaan automaattisesti käyttöön.

### SSID

Syötä SSID.

### Suojaustapa

Valitse suojaustapa.

**Tehdasasetukset:**Ei ääntä

### Salaus

Valitse salaustapa.

**Tehdasasetukset:**Ei ääntä

### Suojausavain

Syötä suojausavain.

Turvatyppi	Suojausavain
Ei mitään	WEP, 64 bittiä: 5 merkkiä tai 10-merkkinen heksadesimaalinumero
WEP	WEP, 128 bittiä: 13 merkkiä tai 26-merkkinen heksadesimaalinumero
WPA/WPA2-sekoitettu henkilökohtainen	WPA/WPA2/WPA3: 8 –63 merkkiä tai 64-bittinen heksadesimaalinumero
WPA/WPA2-sekoitettu yritys	
WPA2-henkilökohtainen	
WPA2 yritys	
WPA2/WPA3-sekoitettu henkilökohtainen	
WPA3 henkilökohtainen	
WPA2/WPA3-sekoitettu yritys	
WPA3 yritys	

### Näytä suojausavain

Jos asetuksena on PÄÄLLÄ, suojausavain näkyy.

**Tehdasasetukset:**Ei ääntä



## IPv4-asetukset

Kun käytät laitetta TCP/IP (IPv4) -verkossa, käytä tätä asetusta määrittääksesi IP-osoitteen laitteelle. Asetukset näytetään alla.

### DHCP

Käytä tätä asetusta, kun haluat, että IP-osoite haetaan automaattisesti DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) / BOOTP (Bootstrap Protocol) -protokollan avulla. Kun tämä asetusta on otettu käyttöön, IP-osoitetta ei tarvitse antaa manuaalisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



DHCP/BOOTP-protokollaa käytettäessä laitteelle määritetty IP-osoite saattaa muuttua automaattisesti. Jos IP-osoite muuttuu, tulostus ei ole mahdollista.

### IPv4-osoite

Anna laitteen IP-osoite.

### Aliverkon peite

Syötä IP-aliverkon peite.

### Oletusyhdyskäytävä

Syötä oletusyhdyskäytävän osoite.

## Verkkonimen asetukset

### Laitteen nimi

Syötä laitteen nimi.

### Toimialueen nimi

Syötä palvelimen nimi.

**Tehdasasetukset:** Sharp-tulostin

## DNS-asetukset

### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

### Toissijainen palvelin

Syötä toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

### Toimialueen nimi

Syötä valitun DNS-palvelimen verkkotunnus.



## SMTP-asetukset

### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

### Lähett. Nimi

Syötä lähettäjän nimi.

### Lähettäjän osoite

Jos tietojen lähetys epäonnistuu, palvelin saattaa palauttaa toimittamattoman sähköpostin. Syötä sähköpostiosoite (vain yksi) tällaisten toimittamattomien sähköpostien vastaanottamista varten. Osoitteen kannattaa yleensä olla pääkäyttäjän sähköpostiosoite.

### Salli SSL/TLS

Jos on valittu , TLS-salattua SMTP-yhteyttä voidaan käyttää STARTTLS-komennolla.

Tämä edellyttää, että palvelin tukee STARTTLS-komentoa.

Salli SSL/TLS-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin SMTP-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

### Todentamisen vaihtoehto

Määritä SMTP:n todennusmenetelmä.

Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne.

Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa "[OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI \(sivu 8-44\)](#)".

**Tehtaan oletusasetukset:** Ei todennusta

### Ylläpitäjä

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Valitse palveluntarjoaja.

**Tehtaan oletusasetukset:** Microsoft

### Tilinimi

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Kirjoita tilin nimi.

### Osoitus

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Näyttää nykyisen merkin tilan.

### Nouda osoitus / Poista

"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu.

"Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.

### Käyttäjänimi

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".

Syötä käyttäjänimi.

### Salasana

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".

Syötä salasana.

Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .

### POP ennen SMTP:tä

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Jos  on valittuna, sinut todennetaan POP-palvelimessa ennen SMTP-yhteyden käyttöä.

• POP3-palvelin: Syötä toissijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä



- Portin numero: Syötä POP3-porttinumero POP-yhteyttä varten ennen SMTP-liikennettä. Oletusasetus on portti 110.

**Tehtaan oletusasetukset:** 110

- POP-todennus: Jos  on valittuna, todennusprotokollaa (mukaan lukien APOP) käytetään POP3-palvelimen todennukseen.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

- Käyttäjänimi: Syötä POP:n käyttäjänimi ennen SMTP-liikennettä.
- Salasana: Syötä POP-yhteyttä varten tarvittava salasana ennen SMTP-liikennettä. Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .
- Ota käyttöön SSL/TLS: Jos asetus on , SSL/TLS-salattu POP-yhteys tai TLS-yhteys STLS-komennolla on käytössä. Tämä edellyttää, että palvelin tukee SSL/TLS-salattua POP-yhteyttä tai STLS-komentoa. Salli SSL/TLS-salattu yhteys asettamalla "Portin numero" SSL-salattun POP-yhteyden portin numeroksi. Salli TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin POP3-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

### Yhteystesti

Testaa yhteys SMTP-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.



## LDAP:n asetus

### Nimi

Syötä osoitekirjanimi.

### Oletusosoitteen asetus

Asettaa haun oletusasetukset LDAP-hakemistopuun tietyn alueen hakua varten.

Esimerkki: o = ABC, ou = NY, cn = kaikki

Syötteet tulee erottaa puolipisteellä tai pilkulla.

### LDAP-palvelin

Syötä LDAP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

### Käyttäjänimi

Syötä tilin nimi LDAP-asetuksia varten.

### Salasana

Syötä salasana.

### PIN-koodi/Salasanan vaihto

Vaihda salasana valitsemalla .

### Varmistuksen tyyppi

Valitse todennuspalvelin pudotusvalikosta.

**Tehdasasetukset:** Anonyymi

### KDC-palvelin

Syötä Kerberos-todennuspalvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

### Alue

Syötä Kerberos-palvelimen alue.

### Salli SSL/TLS

Jos  asetettu, SSL/TLS-salattu yhteys on käytössä.

### Yhteystesti.

Testaa yhteys LDAP-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.



# Verkon nimiasetus

## Laitteen nimi

Syötä laitteen nimi.

## Toimialueen nimi

Syötä palvelimen nimi.

**Tehdasasetukset:** Sharp-tulostin

## Kommentti

Syötä kommentti.



# Liitäntäasetukset

Pääasialliset asetuskohdat, jotka liittyvät TCP/IP:hen.

## Yhteystyyppi

Siirry kohtien [Vain langallinen], [Langallinen + langaton (tukiasema)], [Langallinen (Infrastruktuuritila)] tai [Langallinen+Langaton (Wi-Fi Direct -tila)] verkkoyhteyden tilan mukaan.

**Tehdasasetukset:** Kiinteä+langaton (tukiasematila)

## Pidä langaton liitäntäpiste aktivoituna

Tämän voi asettaa vain, kun "Yhteystyyppi" on "Kiinteä+langaton (tukiasematila)".

Jos otettu käyttöön, laite voi normaalisti käyttää langatonta LAN-verkkoa.

Jos pois käytöstä, langaton lähiverkko otetaan käyttöön, kun NFC-kosketuspistealuetta kosketaan mobiililaitteessa tai kun [Helppo yhteysasetus (QR-koodi)] -näppäintä kosketaan kotinäytössä.

Kun yksi alla olevista ehdoista toteutuu, langaton lähiverkkoyhteys peruutetaan automaattisesti.

- Kun ei oteta yhteyttä tukiasemaan tietyn ajanjakson kuluessa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## IPv4-asetukset

Kun laitetta käytetään TCP/IP (IPv4) -verkossa, tällä asetuksella määritetään laitteen IP-osoite. Asetukset näytetään alla.

### DHCP

Tämän asetuksen avulla hankit IP-osoitteen automaattisesti käyttämällä DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) -protokollaa. Kun tämä asetusta on otettu käyttöön, IP-osoitetta ei tarvitse antaa manuaalisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



DHCP/BOOTP-protokollaa käytettäessä laitteelle määritetty IP-osoite saattaa muuttua automaattisesti. Jos IP-osoite muuttuu, tulostus ei ole mahdollista.

### IPv4-osoite

Anna laitteen IP-osoite.

### Aliverkon peite

Syötä IP-aliverkon peite.

### Oletusyhdyskäytävä

Syötä oletusyhdyskäytävän osoite.





## IPv6-asetukset

Kun laitetta käytetään TCP/IP (IPv6) -verkossa, käytä tätä asetusta määrittämään laitteen IP-osoite.

### IPv6

Ota kyseinen ohjelma käyttöön.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### DHCPv6

Käytä tätä asetusta, kun haluat, että IP-osoite haetaan automaattisesti DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) v6 -protokollan avulla. Kun tämä asetus on otettu käyttöön, IP-osoitetta ei tarvitse antaa manuaalisesti.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### Manuaalinen osoite / Prefixin pituus

Syötä laitteen IP-osoite ja etuliitteen pituus (0–128).

**Tehdasasetukset:** 0

### Oletusyhdykäytävä

Syötä oletusyhdykäytävä.



DHCPv6-protokollaa käytettäessä laitteelle määritetty IP-osoite saattaa muuttua automaattisesti. Jos IP-osoite muuttuu, tulostus ei ole mahdollista.

## MTU-asetukset

Aseta enimmäiskoko edelleen lähetetylle tiedolle.

**Tehdasasetukset:** 1500

## Ping -Komento

Tarkistaa, voiko laite muodostaa yhteyden verkon tietokoneeseen.

Määritä haluamasi tietokoneen IP-osoite ja kosketa [Suorita]-näppäintä. Esiin tuleva viestii ilmoittaa, saatiinko tietokoneeseen yhteys.



## DNS-asetukset

### IPv4-asetukset

#### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

#### Toissijainen palvelin

Syötä toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

### IPv6-asetukset

#### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

#### Toissijainen palvelin

Syötä toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite.

#### Toimialueen nimi

Syötä valitun DNS-palvelimen verkkotunnus.

#### DNS-päivitys

Asetuksen valinta ottaa käyttöön DNS-palvelimen dynaamisen päivityksen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## IEEE802.1X asetus

IEEE802.1X-protokollaa voidaan käyttää käyttäjien todennukseen ja laitteeseen pääsyn hallintaan.

IEEE802.1X-protokolla määrittää porttipohjaisen todennuksen sekä kiinteille että langattomille verkoille.

Käytä IEEE802.1X-todennusta sallimaan ainoastaan todennettujen laitteiden verkon käyttö sekä suojaamaan verkkoa kolmansien osapuolten väärinkäytöltä.

Internet-sivun asetuksista riippuen yhteyttä laitteeseen tai tulostusta, skannausta tai Asetustilan (Internet-versio) näyttämistä ei ehkä sallita. Poista tässä tapauksessa tämän asetuksen valinta ja muuta Asetustilan (Internet-versio) asetuksia.

### IEEE802.1X todennus/IEEE802.1X-autentikointi (langallinen)

Aseta käytetäänkö IEEE802.1X-todennusta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### EAP Todennusmenetelmä

Aseta IEEE802.1X-todennuksen todennusmenetelmäksi EAP.

**Tehdasasetukset:** EAP-TLS



### **EAP-käyttäjänimi**

Syötä EAP-käyttäjänimi, kun todennetaan.

### **Salasana**

Syötä EAP-salasana todentamista varten.

### **Palvelimen todennus**

Aseta käytetäänkö palvelimen todentamista.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### **EAP-aikakatkaistu**

Aseta EAP-aikaraja.

**Tehdasasetukset:** 10 sekuntia

### **EAP-uudelleenyritysten määrä**

Aseta uudelleenyritysten määrä pääsulle EAP:hen, kun yhteys epäonnistuu.

**Tehdasasetukset:** 3 kerta(a)

### **Sertifikaatin tila**

Näyttää IEEE802.1X-lähetykseen vaadittavan sertifikaatin tilan. Asenna sertifikaatti napsauttamalla [Asenna].

### **CA-sertifikaatin tila**

Näyttää IEEE802.1X-lähetykseen vaadittavan CA-sertifikaatin tilan. Asenna sertifikaatti napsauttamalla [Asenna].



# Palveluasetukset

Määritä asetukset kohdille SMTP, Kerberos-todennus, SNTP, mDNS, SNMP ja SMB.



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Tietoja tämän koneen uudelleenkäynnistämisestä, katso "[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".

## SMTP

### SMTP-asetukset

#### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Toissijainen palvelin

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Syötä toissijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Portin numero

Syötä portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** 25

#### Aikakatkaisu

Syötä aikaraja. Asetusta käytetään yhteyden muodostamisessa SMTP-palvelimeen sekä tietojen lähetyksessä sähköpostia koskevien järjestelmäasetusten mukaisella tavalla.

**Tehtaan oletusasetukset:** 20 sekuntia

#### Lähettäjä

Syötä lähettäjän nimi.

#### Lähettäjän osoite

Syötä lähettäjän osoite

#### Salli SSL/TLS

Jos  SSL-salaus on käytössä, TLS-salattua SMTP-yhteyttä voidaan käyttää STARTTLS-komennolla.

Tämä edellyttää, että palvelin tukee STARTTLS-komentoa.

Salli SSL/TLS-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin SMTP-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

#### Todentamisen vaihtoehto

Määritä SMTP:n todennusmenetelmä.

Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne.

Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa "[OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI \(sivu 8-44\)](#)".

**Tehtaan oletusasetukset:** Ei todennusta

#### Ylläpitäjä

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Valitse palveluntarjoaja.

**Tehtaan oletusasetukset:** Microsoft

#### Tilinimi

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Kirjoita tilin nimi.

#### Osoitus

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".

Näyttää nykyisen merkin tilan.

#### Nouda osoitus / Poista

"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu.

"Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.



### Käyttäjänimi

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Syötä käyttäjänimi.

### Salasana

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Syötä salasana.

Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .

### POP ennen SMTP:tä

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Jos  on valittuna, sinut todennetaan POP-palvelimessa ennen SMTP-yhteyden käyttöä.

- POP3-palvelin: Syötä toissijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

- Portin numero: Syötä POP3-porttinumero POP-yhteyttä varten ennen SMTP-liikennettä. Oletusasetus on portti 110.

**Tehtaan oletusasetukset:** 110

- POP-todennus: Jos  on valittuna, todennusprotokollaa (mukaan lukien APOP) käytetään POP3-palvelimen todennukseen.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

- Käyttäjänimi: Syötä POP:n käyttäjänimi ennen SMTP-liikennettä.

- Salasana: Syötä POP-yhteyttä varten tarvittava salasana ennen SMTP-liikennettä. Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .

- Ota käyttöön SSL/TLS: Jos asetus on , SSL/TLS-salattu POP-yhteys tai TLS-yhteys STLS-komennolla on käytössä. Tämä edellyttää, että palvelin tukee SSL/TLS-salattua POP-yhteyttä tai STLS-komentoa. Salli SSL/TLS-salattu yhteys asettamalla "Portin numero" SSL-salattun POP-yhteyden portin numeroksi. Salli TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin POP3-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

### Yhteystesti

Testaa yhteys SMTP-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.

## Kerberos

### Kerberos-tarkistuksen asetukset

#### KDC-palvelin

Syötä Kerberos-todennuspalvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Portin Numero

Syötä Kerberos-todennuspalvelimen portin numero.

**Tehdasasetukset:** 88

#### Alue

Syötä Kerberos-palvelimen alue.



## SNTP

### SNTP-asetukset

#### SNTP

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää SNTP-protokollaa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### SNTP-palvelin

Syötä SNTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Portin Numero

Syötä portin numero.

**Tehdasasetukset:** 123

#### Aikakatkaisu

Syötä aikaraja.

**Tehdasasetukset:** 5 sekuntia

#### Synkronointi aikaväli

Syötä SNTP-palvelimeen synkronoinnin aikaväli.

**Tehdasasetukset:** 6 tunti

#### Synkronoi käynnistettäessä

Jos haluat synkronoinnin tapahtuvan laitteen käynnistyksen yhteydessä, valitse .

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Synkronoi nyt

Näppäimen koskettaminen synkronisoi laitteen SNTP-palvelimen aikaan.

## mDNS

### mDNS-asetukset

#### mDNS

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat määrittää mDNS-asetukset.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Palvelun nimi

Syötä palvelun nimi.

#### Toimialueen nimi

Näytä verkkotunnuksen nimi.

#### Korkein prioriteettipalvelu

Valitse palvelu, jota priorisoidaan.

**Tehdasasetukset:** LPD



## SNMP

### SNMP v1 Asetukset

#### SNMP v1 Asetukset

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat määrittää SNMPv1-asetukset.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Saantimenetelmä

Määritä pääsytapa.

**Tehdasasetukset:** Luku-kirjoitusoikeus

#### GET Yhteisö

Syötä GET Community -nimi laitetietojen SNMP:llä hakua varten.

**Tehdasasetukset:** yleinen

#### Set Community

Syötä SET Community -nimi, joka vaaditaan SNMP-asetusten määrittämistä varten.

**Tehdasasetukset:** yksityinen

#### Vaihda SET Community

Vaihda SET Community valitsemalla .

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Trap Community

Syötä yhteisötunnus laitteesta lähetettävää SNMP TRAP -viestiä varten.

**Tehdasasetukset:** yleinen

#### TRAP kohdeosoite

Syötä kohdetietokoneen IP-osoite SNMP TRAP -yhteyttä varten.

### SNMP v3 -asetukset

#### SNMP v3 -asetukset

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat määrittää SNMPv3-asetukset.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Käyttäjänimi

Syötä käyttäjänimi.

#### Todennusavain

Syötä todennusavain

**Tehdasasetukset:** Algoritmi:MD5

#### Yksityisavain

Syötä tietosuoja-avain.

**Tehdasasetukset:** Algoritmi

#### Kontekstinimi

Näytä kontekstinimi.



## SMB

### SMB-asetukset (palvelin)

Aseta SMB-protokollan versio, jota käytetään toimintoihin, kuten julkinen kansio/NAS.

Käytä tätä asetusta yhdistämään laitteeseen, joka ei voi automaattisesti muuttaa SMB-protokollaversiota, tai kun toiseen laitteeseen yhdistämisessä on vaikeuksia eri versioiden vuoksi.

Aseta versioksi SMBv1, SMBv2 tai SMBv3.

**Tehdasasetukset:** Kaikki käytössä

### Käytä salattua viestintää

Kun valintaruutu on valittuna, salattua tiedonsiirtoa käytetään lähetettäessä tiedostoja liitetystä päätteestä laitteen julkiseen kansioon/NASiin.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### SMB-asetukset (asiakas)

Aseta SMB-protokollaversio jota käytetään toiminnoissa kuin Skannaa verkkokansioon.

Käytä tätä asetusta yhdistämään laitteeseen, joka ei voi automaattisesti muuttaa SMB-protokollaversiota, tai kun toiseen laitteeseen yhdistämisessä on vaikeuksia eri versioiden vuoksi.

Aseta versioksi SMBv1, SMBv2 tai SMBv3.

**Tehdasasetukset:** Kaikki käytössä





# Suoran tulostuksen asetukset

## LPD

### LPD asetus

#### LPD

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää LPD:tä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Aikakatkaisu

Syötä aikaraja.

**Tehdasasetukset:** 90 sekuntia

#### Käytä banneria

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää otsikkoa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## RAW

### Vedostulostuksen asetus

#### Vedostulostus

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää RAW-tulostusta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Portin Numero

Syötä portin numero.

**Tehdasasetukset:** 9100

#### Aikakatkaisu

Syötä aikaraja.

**Tehdasasetukset:** 90 sekuntia

#### Käytä kaksisuuntaisuutta

Kun haluat käyttää kaksisuuntaista yhteyttä, valitse .

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## WSD

### WSD-asetukset

#### WSD-tulostus

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää WSD-tulostusta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Käytä Multicast Discoveryä

Ota tämä asetus käyttöön, kun haluat käyttää monilähetysshakua.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



# Ulkoisen tulostuspalvelun asetukset

## AirPrint-asetukset

AirPrint-asetuksia varten katso "AirPrint-ohje".

## Universal Print -asetukset

### Universal Print

Asettaa käytetäänkö yleistulostuspalvelua.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

---



Tämä asetus käytössä otetaan automaattisesti käyttöön IPP INFRA kohdassa Asiakasportti toiminnossa Portin hallinta..

---

### Tila

Näyttää yleistulostuspalvelun nykyisen tilan.

### Tulostimen nimi

Aseta tulostusnimi, jota käytetään laitteen yleistulostuspalvelussa.

Tämä asetus on käytettävissä, kun laitetta ei ole rekisteröity yleistulostuspalvelua varten.

### Rekisteröinti Universal Printin kanssa

Tämä vaihtoehto on käytettävissä, kun yleistulostuspalvelua ei ole vielä rekisteröity.

### Rekisteröintikoodi

Voit nähdä koodin yleistulostuspalveluun rekisteröintiä varten.

### URL-osoite koodin rekisteröintiä varten

Napsauttamalla URL:ia siirryt erilliseen ikkunaan, jossa voit syöttää rekisteröinnin koodin.

### Poista Universal Printistä

Tämän avulla voit poistaa laitteen rekisteröinnin yleistulostuspalvelusta.



## LDAP:n asetus

Seuraavassa selitetään LDAP-asetukset.

[Tallenna]-näppäimen koskettaminen ottaa käyttöön määrittämäsi LDAP-asetukset.

Osoitekirjan oletusvalinta on  .

### Lisää

Lisää globaali osoitekirja koskettamalla Lisää-näppäintä.

### Poista

Poista globaali osoitekirja valitsemalla kohde ja koskettamalla [Poista]-näppäintä.

### Asetukset

Asetuskohde	Asetukset
Nimi	Syötä osoitekirjanimi.
Etsintäjuuri.	Asettaa haun oletusasetukset LDAP-hakemistopuun tietyn alueen hakua varten. Esimerkki: o = ABC, ou = NY, cn = kaikki Syötteet tulee erottaa toisistaan puolipisteellä tai pilkulla.
LDAP-palvelin	Syötä LDAP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.
Palvelintyyppi	Valitse Oletus tai Mukautettu palvelutyyppien luettelosta. <b>Tehdasasetukset:</b> Oletus
Käyttäjän identiteetin määrite	Valitse käyttäjätunnuksen asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> uid
Etsintäominaisuus	Valitse LDAP-haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> cn
Hae sähköpostiosoite	Valitse sähköpostiosoitteen haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> mail
Hae i-faksiosoite	Valitse Internet-faksin osoitteen haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> mail
Hae faksiosoite	Valitse faksinumeron haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> facsimileTelephoneNumber
Julkisen avaimen haku	Valitse julkisen avaimen haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> userCertificate
Sivurajoitusryhmä	Valitse tallennettujen sivurajoitusryhmien haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> pagelimit
Käyttöoikeusryhmä	Valitse tallennetun käyttöoikeusryhmän haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> authority
Suosikki toimintaryhmä	Valitse suosikkitoimintoryhmän haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> suosikki
Minun kansio	Valitse Oma kansio -haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> myfolder
Kortin ID	Valitse kortin tunnuksen haun asetus. <b>Tehdasasetukset:</b> cardid
Kotihakemisto	Syötä polku kotihakemistoosi. <b>Tehdasasetukset:</b> homeDirectory
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi todennusta varten kotihakemistoa vastaan.
Salasana	Syötä enintään 255 numeroa kotihakemistopolun todennukseksi.



Asetuskohde	Asetukset
Mukautettu ominaisuus 1–10	Määritä jokainen asetus.
Portin Numero	Syötä portin numero. <b>Tehdasasetukset:</b> 389
Aikakatkaaisu	Syötä aikaraja. <b>Tehdasasetukset:</b> 5 sekuntia
Käyttäjänimi	Syötä tilin nimi LDAP-asetuksia varten. <b>Tehdasasetukset:</b> Anonyymi
Salasana	Syötä salasana. Vaihda salasana asettamalla [Salasanan vaihtaminen] asentoon <input checked="" type="checkbox"/> .
Varmistuksen tyyppi	Valitse todennuspalvelin pudotusvalikosta.
Bind Prefix	Määritä sidonnan etuliite. <b>Tehdasasetukset:</b> uid
Palvelimen käyttö	Määritä palvelinsovellus. Määritä osoitekirja ja käyttäjän tunnistus. <b>Tehdasasetukset:</b> All EnabledLPD
Käytettävissä olevat kohdetyypit	Voit valita osoitetyypiksi sähköpostiosoitteen, faksinumeron tai Internet-faksin. <b>Tehdasasetukset:</b> Sähköpostiosoite
Ota käyttöön valinta käyttöpaneelistä.	Määritä, voiko osoitteen valita laitteen käyttöpaneelistä. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Käytetään oletuksena	Määritä, voiko valittua osoitetta käyttää oletusasetuksena. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Anna käyttäjänimi globaalia osoitteen hakua varten..	Valitse, tunnistetaanko käyttäjä yleistä osoitehakua tehdessä. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Salli SSL/TLS	Suoritetaan salattu yhteys SSL/TLS:llä. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Yhteystesti.	Kun kosketat [Suorita]-painiketta, yhteystesti suoritetaan ja sen tulos tulee näkyviin.



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Katso laitteen uudelleenkäynnistys kohdasta "[VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".



# Active Directory -asetukset

Tässä osassa kerrotaan Active Directory -asetusten kohdista järjestelmäasetuksissa ja muista asetuksista, jotka on tehtävä Active Directorya tässä laitteessa käytettäessä.

## Hae attribuutti

Aseta hakumääritteet.

**Tehdasasetukset:** cn

## Liitäntä käyttäjän ohjaustoiminnolla

### Sivurajoitusryhmä

Syötä, kun asetetaan käytön rajoitusryhmä.

**Tehdasasetukset:** pagelimit

### Käyttöoikeusryhmä

Syötä, kun asetetaan käyttöoikeusryhmä.

**Tehdasasetukset:** authority

### Suosikki toimintaryhmä

Syötä, kun asetetaan suosituin toimintaryhmä.

**Tehdasasetukset:** suosikki

### Minun kansio

Syötä, kun asetetaan Oma kansio.

**Tehdasasetukset:** myfolder

### Laitteen rekisteröintitili

#### Käyttäjänimi

Syötä käytettävä käyttäjänimi.

#### Salasana

Syötä salasana.



## Julk. kansio-/verkkotallennusas.

Valitse kullekin vaihtoehdolle [Kielletty], jos tallennusta ei käytetä.

**Tehdasasetukset:** Tallennustilan käyttö: Salli kaikki



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Tietoja tämän koneen uudelleenkäynnistämisestä, katso "[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".



# Välityspalvelimen asetus

Käytä verkkoa välityspalvelimen kautta.

## Asetukset

Kohde	Kuvaus
Välityspalvelimen asetus	Käytä verkkoa välityspalvelimen kautta. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Välityspalvelimen osoite	Syötä välityspalvelimen osoite.
Käyttäjänimi	Syötä käyttäjänimi, joka vaaditaan välityspalvelimelle pääsyyn.
Salasana	Syötä salasana, joka vaaditaan välityspalvelimelle pääsyyn.
Portin Numero	Syötä välityspalvelimen portin numero. <b>Tehdasasetukset:</b> 8080
Osoite ilman välityspalvelimen käyttöä	Määritä poikkeusosoite välityspalvelimille, jota käyttää ulkoinen linkitystoiminto tai Sharp OSA. [Syöttömenetelmä] 1) Voidaan asettaa isäntänimen tai IP-osoitteen avulla. 2) Kun isäntänimeä käytetään, voit käyttää yleismerkkiä (*) toimialueen nimen alussa. (Esimerkki: "**example.ooo" (vastaa "example.ooo", "sub.example.ooo", "subexample.ooo", jne.) 3) Kun IP-osoitetta käytetään, voit käyttää yleismerkkiä (*) osoitteen lopussa. (Esimerkki: "10*" (vastaa 100.nnn.nnn.nnn – 109.nnn.nnn.nnn) Jos poikkeusosoitteeksi on asetettu Sharp OSA -sovellus, jossa on käytössä "HTML-selain 3.5", sääntöä (3) ei voi käyttää. 4) Voit käyttää erotinta (puolipistettä (:)) syöttäessäsi useita osoitteita. (Esimerkki: "99.99.99.99;example.ooo")



# Langattomat asetukset

Otetaan langaton LAN-verkko käyttöön tai poistetaan se käytöstä ja näytetään langattoman LAN-verkon tila.



Kun käytät mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, se näkyy, kun langattoman yhteyden sovitin on asennettu.

## Yhteystyyppi

Siirry kohtien [Vain langallinen], [Langallinen + langaton (tukiasema)], [Langallinen (Infrastruktuuritila)] tai [Langallinen+Langaton (Wi-Fi Direct -tila)] verkkoyhteyden tilan mukaan.

**Tehdasasetukset:** Kiinteä+langaton (tukiasematila)

## Pidä langaton liitäntäpiste aktivoituna

Tämän voi asettaa vain, kun "Yhteystyyppi" on "Kiinteä+langaton (tukiasematila)".

Jos otettu käyttöön, laite voi normaalisti käyttää langatonta LAN-verkkoa.

Jos pois käytöstä, langaton lähiverkko otetaan käyttöön, kun NFC-kosketuspistealuetta kosketaan mobiililaitteessa tai kun [Helppo yhteysasetus (QR-koodi)] -näppäintä kosketaan kotinäytössä.

- Kun yksi alla olevista ehdoista toteutuu, langaton lähiverkkoyhteys peruutetaan automaattisesti.
- Kun ei oteta yhteyttä tukiasemaan tietyn ajanjakson kuluessa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Nyk. Asetus

Näyttää asetukset, kuten langattoman LAN-verkon SSID ja suojaustapa. Jos langaton LAN-verkko on käytössä, esiin tulee "--".

## Nykyinen langaton tila

Tämä näyttää langattoman LAN-verkon vastaanottotason (maks. 100) ja IP-osoitteet.

## Näytä langattomien asetusten näyttö

Napsauta [Asetus]-painiketta.

Langattomien asetusten näytössä voit määrittää langattoman LAN-verkon SSID:n, suojaustavan, salauksen ja suojausavaimen.

## Langattomien asetusten alustus

Napsauta [Alusta]-painiketta.

SSID-, suojaustapa-, salaus- ja suojausavainasetukset alustetaan.





## Langattomien asetusten näyttö (tukiasematila)

Jos [Asetus] -napsautetaan, kun [Yhteystyyppi] asetus on [Kiinteä+langaton (tukiasematila)] tai [Vain langallinen], langattomien asetusten (tukiasematila) näyttö näytetään.

Määritä langattoman LAN-verkon SSID, suojaustapa, salaus ja suojausavain.

Asetukset tallennetaan napsauttamalla [Lähetä]-painiketta.

### Taajuuskaista

Aseta taajuuskaista, jota käytetään langattomalle lähiverkolle.

**Tehdasasetukset:** Ei ääntä

### SSID

Syötä SSID.

### Suojaustapa

Valitse suojaustapa.

**Tehdasasetukset:** WPA/WPA2-sekoitettu henkilökohtainen

### Salaus

Valitse salaustapa.

**Tehdasasetukset:** AES

### Suojausavain

Syötä suojausavain.

Turvatyppi	Suojausavain
WEP WPA/WPA2-sekoitettu henkilökohtainen WPA2-henkilökohtainen WPA2/WPA3-sekoitettu henkilökohtainen WPA3 henkilökohtainen WPA2/WPA3-sekoitettu yritys WPA3 yritys	WEP, 64 bittiä: 5 merkkiä tai 10-merkkinen heksadesimaalinumero WEP, 128 bittiä: 13 merkkiä tai 26-merkkinen heksadesimaalinumero WPA/WPA2/WPA3: 8 –63 merkkiä tai 64-bittinen heksadesimaalinumero

### Näytä suojausavain

Kun käytössä, suojausavain tulee näkyviin.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Laitteen IP-osoite

Syötä IP-osoite.



## Käytettävä kanava

Valitse langattomassa lähiverkossa käytettävä kanava.

**Tehdasasetukset:** Kun taajuuskaista on 2,4 GHz: 1, kun taajuuskaista on 5 GHz: 36

## IP-osoitteen jakelualueen asetus

Määritä IP-osoitteelle käytettävä alue.

**Tehdasasetukset:** Aloitus IP-osoite:11, Lopetus IP-osoite:15

## Vuokrausjakso

Aseta voimassaoloaika DHCP:n määrittämälle IP-osoitteelle.

**Tehdasasetukset:** 15 minuuttia

## Langattoman asetusnäyttö (infrastruktuuritila)

Jos napsautat [Asetus]-painiketta, kun [Vaihda yhteyden tyyppi] on [Langaton (Infrastruktuuritila)], infrastruktuuritilan langaton asetusnäyttö näkyy.

Määritä langattoman LAN-verkon SSID, suojaustapa, salaus ja suojausavain. Asetukset tallennetaan napsauttamalla [Lähetä]-painiketta.

## Tukiasemahaku

Avaa tukiasemat napsauttamalla tätä. Kun hakutulokset näytetään, valitse käytettävä tukiasema ja napsauta [OK]. [SSID], [Suojaustapa] ja [Salaus] otetaan automaattisesti käyttöön.

## WPS: Työntöpainike-menetelmä

Yhdistä tukiasemaan WPS:llä. Laita signaali valmiustilaan tukiasemalla ja napsauta sitten painiketta yhteyden muodostamiseksi.

## WPS: PIN-koodi -menetelmä

Yhdistä syöttämällä tukiaseman PIN-koodi.

## SSID

Syötä SSID.

## Suojaustapa

Valitse suojaustapa.

**Tehdasasetukset:** Ei mitään



## Salaus

Valitse salaustapa.

**Tehdasasetukset:** Ei mitään

## Suojausavain

Syötä suojausavain.

Turvatyppi	Suojausavain
WEP WPA/WPA2-sekoitettu henkilökohtainen WPA/WPA2-sekoitettu yritys WPA2-henkilökohtainen WPA2 yritys WPA2/WPA3-sekoitettu henkilökohtainen WPA3 henkilökohtainen WPA2/WPA3-sekoitettu yritys WPA3 yritys	WEP, 64 bittiä: 5 merkkiä tai 10-merkkinen heksadesimaalinumero WEP, 128 bittiä: 13 merkkiä tai 26-merkkinen heksadesimaalinumero WPA/WPA2/WPA3: 8 –63 merkkiä tai 64-bittinen heksadesimaalinumero

## Näytä suojausavain

Jos asetuksena on PÄÄLLÄ, suojausavain näkyy.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Helppo yhteyden asetus

Aseta, kun käytetään Helppo yhteys -toimintoa.

## NFC

Aseta, kun yhdistetään mobiililaitteeseen käyttämällä NFC-kosketuspistealuetta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## NFC-signaali

Vaihtaa NFC:n lähtevän signaalin tilan.

**Tehdasasetukset:** Yhdysvalloissa ja Euroopassa: Tapa2, Muut: Tapa1

## QR-koodi

Asenna erityinen sovellus mobiililaitteeseen etukäteen, skannaa näkyvä QR-koodi, lähetä yhteysasetukset mobiililaitteeseen ja rekisteröi se.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Osoite

Aseta yhteyskohde, johon yhdistetään, ja yhteyskohde, joka rekisteröidään QR-koodiin.

Yhdistä tähän laitteeseen valitsemalla [Ota yhteys laitteeseen]. Tähän laitteeseen yhdistämistä varten tarvittavat tiedot rekisteröidään sovellukseen.

Yhdistä muuhun kohteeseen kuin tämä laite valitsemalla [Ota yhteys seuraavalla liitännäispisteellä].

Kun haluat suorittaa asetuksen manuaalisesti, hanki yhteyskohteen verkkotiedot etukäteen.

Jos valitset [Ota yhteys seuraavalla liitännäispisteellä], tee seuraavat asetukset.

**Tehdasasetukset:** Ota yhteys laitteeseen

### Tukiasemahaku

Avaa tukiasemat napsauttamalla tätä. Kun hakutulokset näytetään, valitse käytettävä tukiasema ja napsauta [OK]. [SSID], [Suojaustapa] ja [Salaus] otetaan automaattisesti käyttöön.

### Nimi

Syötä yhteyskohteen nimi.

### SSID

Syötä SSID.

**Suojaustapa**

Valitse suojaustapa.

**Tehdasasetukset:** WPA2-henkilökohtainen

**Salaus**

Valitse salaustapa.

**Tehdasasetukset:** AES

**Suojausavain**

Syötä suojausavain.

Turvatyppi	Suojausavain
WEP WPA/WPA2-sekoitettu henkilökohtainen WPA2-henkilökohtainen WPA2/WPA3-sekoitettu henkilökohtainen WPA3 henkilökohtainen WPA2/WPA3-sekoitettu yritys WPA3 yritys	WEP, 64 bittiä: WEP, 64 bittiä: 5 merkkiä tai 10-merkkinen heksadesimaalinumero WEP, 128 bittiä: 13 merkkiä tai 26-merkkinen heksadesimaalinumero WPA/WPA2/WPA3: 8 –63 merkkiä tai 64-bittinen heksadesimaalinumero

**Näytä suojausavain**

Kun käytössä, suojausavain tulee näkyviin.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Bluetooth-asetukset

Aseta, kun yhdistetään tämä laite mobiililaitteeseen Bluetoothilla.

## Bluetooth

Voit käyttää Bluetooth-toimintoa tämän laitteen kanssa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



# Laitteen web-sivun asetus

Seuraavassa selitetään Asetustilan (Internet-versio) käyttöasetukset.

## HTTP:n pääsyasetukset

### Samanaikaisesti kirjautuneiden käyttäjien enimmäismäärä

Määritä käyttäjämäärä, joka voi käyttää Asetustilaa (Internet-versio) samanaikaisesti.

**Tehdasasetukset:**32

### Autom. uloskirjautumisaika

Määritä aika, jonka jälkeen käyttäjä kirjataan ulos automaattisesti, kun laitetta ei käytetä.

**Tehdasasetukset:** 60 minuuttia



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Tietoja tämän koneen uudelleenkäynnistämisestä, katso "[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".

## Katso kirjautunut käyttäjä

Käyttäjä tai käyttäjät, jotka ovat kirjautuneet laitteeseen, näytetään.

## Nykyinen kirjautunut käyttäjä

Näyttää parhaillaan sisäänkirjautuneen käyttäjän ja IP-osoitteen.

## Kirjaa kaikki käyttäjät ulos

Kirjautuneena olevat käyttäjät kirjataan ulos.



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Tietoja tämän koneen uudelleenkäynnistämisestä, katso "[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".



# Tietoturva Asetukset

---



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Tietoja tämän koneen uudelleenkäynnistämisestä, katso "[VIRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".

---





# Salasanan asetus

## Salasanakäytännön asetukset

Tätä asetusta käytetään, kun haluat asettaa vahvemman salasanan tai kun poistetaan käyttäjät, jotka eivät ole kirjautuneet sisään tietyn määritellyn aikajakson aikana.

### Salasanakäytännön asetukset

Otaa käyttöön tämän vaihtoehdon, kun haluat tehdä olemassa olevat salasanasetukset vahvemmiksi.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Pääkäyttäjän salasana

Muuttaa pääkäyttäjän salasanasetusta.

### Salasanan vähimmäispituus

Määrittää merkkien määrän syötettävälle salasanalle.

**Tehdasasetukset:** 5

### Ota salasanan luontisäännöt käyttöön

Kun asetetaan salasana, varmista, että se sisältää vähintään yhden tai useampia numeroita, isoja kirjaimia ja pieniä kirjaimia sekä symboleita.

Syötettävissä olevat merkit ovat seuraavat.

- Numerot: 0 – 9
- Isot kirjaimet: A – Z
- Pienet kirjaimet: a – z
- Symbolit: ! @ # \$ % ^ & \* ( ) " ' + , - . / : ; < = > ? [ \ ] \_ ` { | } ~ ja välilyönnit



Jos otat käyttöön tämän asetuksen, sinun on syötettävä vähintään neljä merkkiä: yksi numeroille, yksi isoille kirjaimille, yksi pienille kirjaimille ja yksi symboleille. Vaikka jos asetat "Salasanan vähimmäispituus" asetukseksi 3 tai vähemmän, sinun on syötettävä kuitenkin 4 merkkiä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Nykyisen salasanan uudelleenkäytön kieltä

Tarkista, onko asettamasi salasana ennen muutosta, on sama kuin salasana muutoksen jälkeen, ja jos se on sama, et voi rekisteröidä sitä. (Kuitenkin jos "Salasanan vähimmäispituus" on 0, tätä asetusta ei voi käyttää.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Käyttäjän salasana

Muuttaa käyttäjän salasana-asetusta.

### Salasanan vähimmäispituus

Määrittää merkkien määrän syötettävälle salasanalle.

**Tehdasasetukset:** 5

### Ota salasanan luontisäännöt käyttöön

Kun asetetaan salasana, varmista, että se sisältää vähintään yhden tai useampia numeroita, isoja kirjaimia ja pieniä kirjaimia sekä symboleita.

Syötettävissä olevat merkit ovat seuraavat.

- Numerot: 0 – 9
- Isot kirjaimet: A – Z
- Pienet kirjaimet: a – z
- Symbolit: ! @ # \$ % ^ & \* ( ) “ ’ + , - . / : ; < = > ? [ \ ] \_ ` { | } ~ ja välilyönnit



Jos otat käyttöön tämän asetuksen, sinun on syötettävä vähintään neljä merkkiä: yksi numeroille, yksi isoille kirjaimille, yksi pienille kirjaimille ja yksi symboleille. Vaikka jos asetat ”Salasanan vähimmäispituus” asetukseksi 3 tai vähemmän, sinun on syötettävä kuitenkin 4 merkkiä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Nykyisen salasanan uudelleenkäytön kieltö

Tarkista, onko asettamasi salasana ennen muutosta, on sama kuin salasana muutoksen jälkeen, ja jos se on sama, et voi rekisteröidä sitä. (Kuitenkin jos ”Salasanan vähimmäispituus” on 0, tätä asetusta ei voi käyttää.)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Poista käyttäjät, jotka eivät ole kirjautuneet sisään tiettyyn aikaan

Poistaa käyttäjät, jotka eivät ole kirjautuneet laitteeseen laitteen käyttäjälueutellossa määriteltynä ajanjaksona.

### Päivien laskeminen

- Jos käyttäjä kirjautuu sisään ennen kuin tämä asetusta käytössä, päivien lukumäärä lasketaan seuraavasta päivästä asetuksen rekisteröinnin jälkeen.
- Jos käyttäjä kirjautuu sisään tämä asetuksen käyttöönoton jälkeen, päivien lukumäärä lasketaan päivästä viimeisen sisäänkirjautumisen jälkeen.
- Jos uusi käyttäjä kirjautuu sisään tämän asetuksen käyttöönoton jälkeen, päivien lukumäärä lasketaan seuraavasta päivästä käyttäjän rekisteröinnin jälkeen.
- Varmuuskopioinnin tallennustilan kautta tuodut käyttäjät lasketaan tuonnin jälkeisestä päivästä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Poista ajoitus

- Käyttäjät poistetaan silloin, kun päivämäärä muuttuu (0.00) määritetyn ajanjakson päättyessä.
- Jos laite on energiansäästötilassa tai kytketty pois, käyttäjä poistetaan, kun laite palautetaan tai kytketään päälle.
- Jos tämän asetuksen päivien määrää vähennetään, vastaava käyttäjä poistetaan, kun asetus rekisteröidään.

**Tehdasasetukset:** Poista käytöstä, Ajanjakso:365

---



- Käyttäjät, jotka on asetettu pysyviksi käyttäjiksi, suljetaan pois tästä asetuksesta.
  - Jos otat käyttöön tämän asetuksen ja muutat sitten asetuksen pois käytöstä, päivien laskenta nollataan.
- 

## Estä poistetun käyttäjän tilin nimen uudelleenkäyttö

Estää käyttäjätilien (sisäänkirjautumisnimet) uudelleenrekisteröinnin, kun ne ovat kerran poistettu. Tätä asetusta voi käyttää estämään uudelleenrekisteröinnin tietyksi aikaperiodiksi tai ilman aikaperiodia.

Asetuksen käyttöön ottamisen jälkeen aseta aikaperiodi uudelleenrekisteröinnin estolle. Jos valitset kohdan "Määrittelemätön", voit estää uudelleenrekisteröinnin aikaperiodia asettamatta.

Jos [Käyttäjänimen kirjainkoon merkitsevyys on käytössä.] on käytössä todennusasetuksissa, se on kirjainkoon huomioon otettava. Jos se on poistettu käytöstä, se arvioidaan erottelematta kirjainkokoja.

Esimerkki: Poistettu sisäänkirjautumisnimi: ABC, rekisteröitävä sisäänkirjautumisnimi: Abc

Jos [Käyttäjänimen kirjainkoon merkitsevyys on käytössä.] on käytössä todennusasetuksissa, sisäänkirjautumisnimen Abc voi rekisteröidä, koska bc on pienillä kirjaimilla. Jos se on poistettu käytöstä, Abc:tä ei ole mahdollista rekisteröidä.

**Tehdasasetukset:** Poista käytöstä, Ajanjakso:365

---



- Käyttäjätilien sisäänkirjautumisnimet, jotka on poistettu tämän asetuksen käyttöönoton jälkeen, tallennetaan luetteloon ja niiden enimmäismäärä on 2000. Kun käyttäjätilien määrä ylittää 2000, vanhimpien käyttäjätilien sisäänkirjautumisnimet poistetaan.
  - Kun tämä asetus otetaan käyttöön ja poistetaan sitten käytöstä, poistetun käyttäjätilin sisäänkirjautumisnimitietue tyhjennetään.
  - Niiden käyttäjätilien sisäänkirjautumisnimiä, jotka poistetaan tämän asetuksen ollessa käytöstä pois, ei tallenneta.
  - Poistamispäivä on ensimmäinen päivä ja sellaisten käyttäjätilien sisäänkirjautumisnimet, jotka ovat ylittäneet asetetun periodin, poistetaan luettelosta.
  - Niitä käyttäjätilien sisäänkirjautumisnimiä, jotka on poistettu toiminnolla [Kaikkien käyttäjien poistaminen] käyttäjäluettelossa, ei tallenneta luetteloon eikä tämä asetus koske niitä.
-



## Salasanan vaihto

### Rajoita laitteen verkkosivukäyttöä salasanalla

Käytä tätä asetusta kirjautumisnäytön näyttämiseen ja vaadi Web-palvelimen käyttöön kirjautuminen .

### Salasanan vaihtaminen

Pääkäyttäjän salasana voidaan vaihtaa.

Kun vaihdat salasanan, muista pitää uusi salasana mielessäsi.

(On suositeltavaa vaihtaa pääkäyttäjän salasana aika ajoin.)

- Syötä salasana, joka on 5–255 merkin pituinen, ja kosketa [Tallenna]-näppäintä. Salasana vaihtuu vasta, kun laite on käynnistetty uudelleen.

Käyttäjätason salasana vaaditaan kohteen lisäämiseen, muokkaamiseen tai poistamiseen. Kirjaudu sisään käyttäjänimellä "users". Syötä sen jälkeen salasana, jonka rekisteröit tälle vaihtoehdolle.

Pääkäyttäjätason salasana vaaditaan kaikkien asetusten valintaan sekä samojen toimintojen valintaan, joihin vaaditaan käyttäjätason salasana. Kirjaudu sisään käyttäjänimellä "admin". Syötä sen jälkeen salasana, jonka rekisteröit tälle vaihtoehdolle.

- Jos [Tallenna]-näppäintä kosketetaan ilman, että salasanaa on syötetty, edellinen tallennus palautetaan. Salasanan suojaus on käytössä oletusarvoisesti.



Käyttäjän salasana on syötettävä tehdasasetustilassa.  
(Lisätietoja pääkäyttäjän salasanasta on aloitusohjeessa.)



## Tila Asetukset

### Rajoita tulostustyöt, paitsi nykyinen pidossa oleva tulostustyö

Voit valita asetuksen, joka keskeyttää tulostustyöt, jotka eivät ole pidossa olevia tulostustöitä, tai pakottaa kaikki tulostustyöt pitoon.

Kun [Rajoita tulostustyöt, paitsi nykyinen pidossa oleva tulostustyö] on päällä, alla olevat asetukset voidaan valita.

Kohde	Kuvaus
Pakota säilytys	Tämä asetus pakottaa kaikki tulostustyöt pitoon, sellaisetkin, joille ei ole tehty valittu tulostuksen pitoa.
Poista työ käytöstä	Kiellä kaikki muut tulostustyöt kuin pidossa olevat työt.

**Tehdasasetukset:** Pakota säilytys

### Keskeytettyjen tulostustöiden automaattinen poisto

Jos työ keskeytetään paperitukoksen jne. vuoksi, työ poistetaan automaattisesti, kun on kulunut kohdassa "Aika, kunnes poistetaan automaattisesti" asetettu aika.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Aika kunnes keskeytetyt tulostustyöt poistetaan

Aseta aika, jonka kuluttua työn lopettamisen jälkeen työ poistetaan automaattisesti.

**Tehdasasetukset:** 5 minuuttia

### Hylkää pyynnöt ulkopuolisilta sivustoilta

Voit hylätä ulkopuolelta tulevat pyynnöt.

**Tehdasasetukset:** Käytössä

### Jos havaitaan firmware-korruptiota, palauta se

Kun laite käynnistyy, tarkastetaan laiteohjelmisto ja jos havaitaan vika, se palauttaa automaattisesti vikaa edeltävään tilaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Käytä turvakäytäntöä

Oletuspääkäyttäjä näytetään kirjautuessa. Aseta sovelletaanko suojauskäytäntöä tässä laitteessa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Pakollinen käytönvalvonta

Aseta suoritetaanko pakotettu käytönvalvonta. Kun asetettu, pääsy laitteen kaikkiin tiedostoihin on pakotetusti ohjattu.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Valmiiden töiden työtilalistan näyttöasetus

Aseta näytetäänkö/piilotetaanko työn tilanäytön valmistumisnäyttö.

**Tehdasasetukset:** Poista kaikki käytöstä

## Työn tila -näyttöasetus

Asettaa työn tilassa näkyvät sisällöt. Tulostusta varten voit valita näytetäänkö vai piilotetaanko tiedostonimi. Kuvan lähetystä varten, kohde voidaan näyttää tai piilottaa.

**Tehdasasetukset:** Poista kaikki käytöstä



## Portin hallinta.

Järjestelmässä käytettävillä eri pääporteille, aseta esto/käyttöoikeus ja porttinumero sekä kosketa [Tallenna]-näppäintä. Asetettavissa olevat portit ovat seuraavat.

Palvelinportti	Tehtasasetukset		Asiakasportti	Tehtasasetukset	
	Portin hallinta	Ota käyttöön / Poista käytöstä		Portin hallinta	Ota käyttöön / Poista käytöstä
HTTP	80	Käytössä	HTTP		Käytössä
HTTPS	443	Käytössä	HTTPS		Käytössä
FTP-tulostus	21	Käytössä	FTP		Käytössä
RAW-tulostus	9100	Käytössä	FTPS		Käytössä
LPD	515	Käytössä	SMTP		Käytössä
IPP	631	Käytössä	SMTP-SSL/TLS		Käytössä
IPP-SSL/TLS	443	Pois	POP3		Käytössä
Tandemulostulon vastaanotetut	50001	Käytössä	POP3-SSL/TLS		Käytössä
PC-skannaus	52000	Käytössä	SNMP-TRAP	162	Käytössä
Etäkäyttöpaneeli	5900	Käytössä	Ilmoita työn loppumisesta		Käytössä
SNMPD	161	Käytössä	LDAP		Käytössä
SMB		Ota pois päältä	LDAP-SSL/TLS		Käytössä
SMTP		Käytössä	SMB		Käytössä
WSD		Käytössä	SNTP		Käytössä
Tulostuksen julkaisu	53000	Käytössä	mDNS		Käytössä
Sharp OSA (laajennusalue)			Tandemulostulon lähetetyt		Käytössä
• HTTP	10080	Käytössä	Tietojen varmuuskopio (lähetys)		Käytössä
• HTTPS	1443	Käytössä	Tulostuksen julkaisu		Käytössä
			IPP INFRA		Käytössä
			syslog	514	Käytössä
			syslog-SSL/TLS	6514	Käytössä



## Suodatinasetus

Voit asettaa IP- tai MAC-osoitetta käyttävän suodattimen estääksesi laitteen luvattoman käytön verkon kautta. Aseta IP- tai MAC-osoitesuodatin ja kosketa [Tallenna]-näppäintä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### IP-osoitesuodattimen konfiguraatio

Tämä vaihtoehto asettaa IP-osoitteen.

Voit määrittää hyväksytäänkö vai kielletäänkö laitteen käyttö asettamastasi IP-osoitteesta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

### MAC-osoitteiden suodattimen konfiguraatio

Tämä vaihtoehto asettaa MAC-osoitteen.

Se sallii laitteen käytön asettamastasi MAC-osoitteesta.





## Tunkeutumisen/Hyökkäyksen havaitseminen

Tässä osassa kerrotaan, miten voit suojata laitetta estämällä viestintäyhteydet osittain, jos laitteeseen yritetään hyökätä verkon kautta.

Jos monitoimilaite vastaanottaa enemmän kuin asetetun määrän yhteyksiä samasta IP-osoitteesta asetetun periodin aikana, yhteys kyseisestä IP-osoitteesta estetään.

IP-osoitteet, joiden yhteys on estetty, tallennetaan tarkistuslokiin ja rekisteröidään vastaanoton kieltäytymisluettelona. Lisäksi näistä IP-osoitteista lähetetään ilmoitus sähköpostitse sähköpostihälytyksen luetteloissa 1/2 ja jälleenmyyjän sähköpostihälytyksen luettelossa oleviin osoitteisiin.

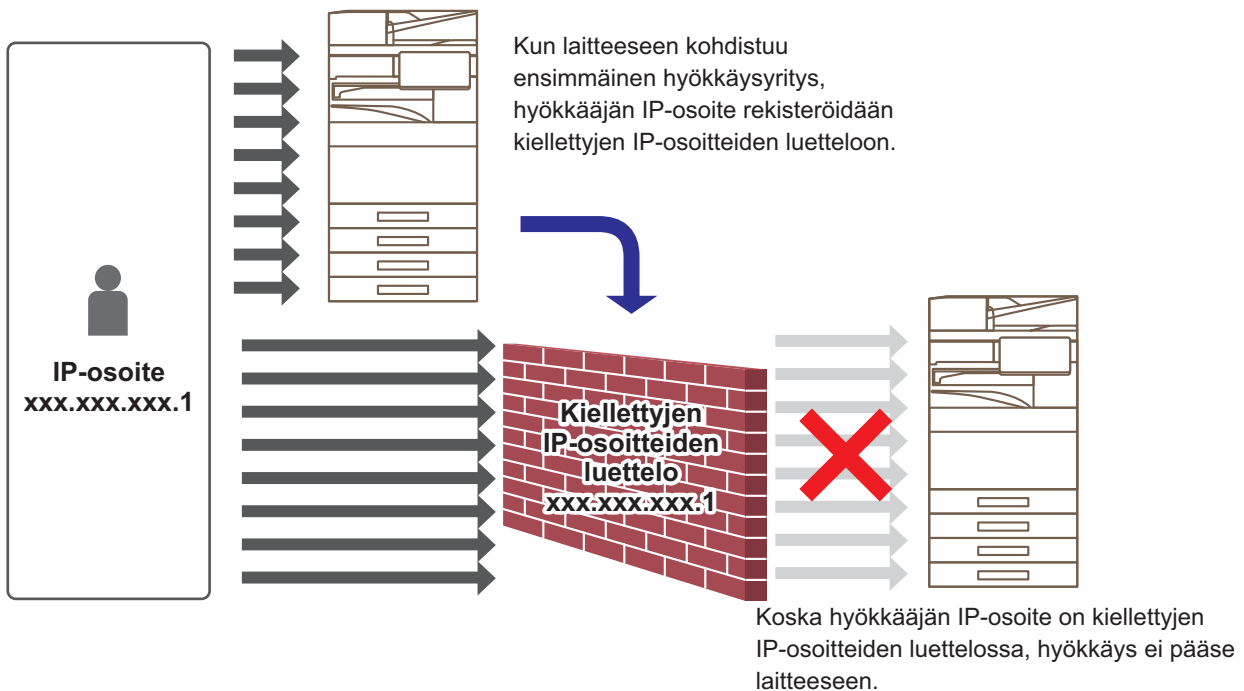
IP-osoitteen poistaminen hylkäysluettelosta kirjataan myös tarkistuslokiin.

Maksimimäärä IP-osoitteita, jotka voi rekisteröidä vastaanottamisen hylkäysluetteloon, on 100 ja kun lukumääräksi tulee 100, monitoimilaitteiden ulkoisen yhteyden pyyntöjä ei hyväksytä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



- Vaikka virta kytketään päälle/pois, tunkeutumisen/hyökkäyksen havaitsemisen asetukset ja vastaanoton kieltäytymisluettelo säilytetään.  
Kun suoritetaan [Nollaa verkkokortti] tai [Palauta Tehdasasetukset], tunkeutumisen/hyökkäyksen havaitsemisen asetukset ja vastaanoton hylkäysluettelo alustetaan.
- Kun haluat lähettää sähköpostin Sähköpostihälytyksen osoiteluetteloon tai Sähköpostihälytyksen jälleenmyyjän osoiteluetteloon, ota käyttöön [Turvahälytys] kohdassa [Hälytys].





## Kiellettyjen IP-osoitteiden luettelo

Kohta	Kuvaus
IP-osoite	Näyttää IP-osoitteen, joka on hylätty. Oletusasetus on "POIS".
Saapuvien pakettikieltojen aloitusaika	Näyttää päivämäärän ja ajan, jolloin vastaanotosta kieltäytyminen alkoi.
Yhteensä	Näyttää rekisteröintien määrän vastaanoton hylkäysluettelossa. <b>Tehdasasetukset:</b> Salli



# Virustarkistusasetus

Tämä asetus on saatavilla, kun virusten tunnistuspaketti on asennettu. Määrittää asetukset virusten tunnistusta varten.



Kun avaat kohdan Virustarkistusasetus ensimmäisen kerran tai kun siirryt kohtaan Virustarkistusasetus, jos et ole hyväksynyt ohjelmiston lisenssisopimusta sen aiemman aukaisun yhteydessä, ohjelmiston lisenssisopimusnäyttö avautuu. Tarkista sisällöt ja mikäli sinulla ei ole ongelmia ohjelmiston käytössä, valitse [Hyväksy].

## Virustarkistus

Määrittää käytetään virustarkistustoimintoa.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Virustarkistuksen asetukset

### Tee virustarkistus syöte-lähtödatalle

Kun luodaan laitteen syöttö/tulostustiedot, vastaavat tiedot tarkistetaan virusten varalta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tee virustarkistus määritettynä ajankohtana

Tarkista virukset määritettynä päivänä ja kellonaikana.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tee virustarkistus nyt

Suorita tämä asetus, kun haluat tarkistaa virukset välittömästi.

## Aikataulu

Määrittää aikataulun virustarkistusta varten.

### Joka päivä

Kun tämä asetus on käytössä, suoritetaan päivittäinen virustarkistus.

#### (Aloitusaika)

Asettaa ajan, jolloin tarkistus aloitetaan.

**Tehdasasetukset:** 12:00

### Joka viikko

Kun tämä asetus on käytössä, virustarkistus suoritetaan joka viikko määritettynä päivänä ja kellonaikana.

#### (Viikonpäivä)

Asettaa tarkistuksen aloituksen viikonpäivän.

**Tehdasasetukset:** Maanantai



## (Aloitusaika)

Asettaa ajan, jolloin tarkistus aloitetaan.

**Tehdasasetukset:** 12:00

---



Kun laitetta ei ole kytketty päälle kohdassa "Aikataulu" määritettynä päivänä ja kellonaikana, virustarkistus käynnistyy seuraavalla kerralla, kun laite käynnistetään.

---

## Joka kuukausi

Kun tämä asetus on käytössä, virustarkistus suoritetaan määritettynä päivänä ja kellonaikana.

### (Päivämäärä)

Asettaa päivämäärän, jolloin tarkistus aloitetaan.

Kuukausille, joissa on päiviä, joita ei ole olemassa (esimerkiksi helmikuu ja huhtikuu, kun on asetettu 31), suorita kuun lopussa.

**Tehdasasetukset:** 1

### (Aloitusaika)

Asettaa ajan, jolloin tarkistus aloitetaan.

**Tehdasasetukset:** 12:00

---



Kun laitetta ei ole kytketty päälle kohdassa "Aikataulu" määritettynä päivänä ja kellonaikana, suoritetaan seuraava toimenpide.

- Vaikka tarkistusloki on käytössä, virustarkistuksen epäonnistumisia ei tallenneta.
  - Kun asetat "Joka päivä", virustarkistus suoritetaan vasta seuraavana päivänä samaan aikaan.
  - Kun asetat "Joka viikko" tai "Joka kuukausi", virustarkistus suoritetaan laitteen ensimmäisen käynnistyksen jälkeen sen jälkeen, kun virustarkistusta ei ole suoritettu. Vaikka olisi ollut useita kertoja tilaisuus suorittaa virustarkistus sen aikaperiodin aikana, jolloin laite ei ollut päälle kytkettynä, virustarkistus suoritetaan vasta sitten, kun laite käynnistetään.
- 

## Virustarkistuskohde

Valitse virusten varalta tarkistettavat tiedot.

- Järjestelmätiedot (Laitteohjelmisto)
- Sulautettu sovellus
- NAS:n tallennetut tiedot

**Tehdasasetukset:** Kaikki käytössä

---

## Virusmäärittämistiedoston päivitysasetus

### Tee päivitys nyt

Suorita tämä asetus, kun haluat päivittää virustarkistuksen määrittämistiedostot välittömästi



# SSL/TLS-asetukset

SSL/TLS:ää voi käyttää tiedon lähetykseen verkossa.

SSL on protokolla, joka mahdollistaa verkossa lähetetyn tiedon salauksen. Salauksen ansiosta arkaluonteista tietoa voidaan lähettää ja vastaanottaa turvallisesti.

Tiedon salaus voidaan asettaa seuraaville protokollille.

## SSL/TLS:n asettaminen

### Palvelinportti

- HTTPS: SSL-salausta käytetään HTTP-yhteyksissä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- IPP-SSL/TLS: SSL-salausta käytetään IPP-yhteyksissä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

- Uudelleenohjaa HTTP-sivu HTTPS-sivuksi laitteen verkkosivupääsyssä: Kun tämä asetus on käytössä, kaikki tiedonsiirto, joka yrittää käyttää konetta HTTP:llä uudelleenohjataan HTTPS-protokollaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Asiakasportti

- HTTPS:  
SSL-salausta käytetään HTTP-yhteyksissä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- FTPS:  
FTP-salausta käytetään HTTP-yhteyksissä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- SMTP-SSL/TLS:  
SMTP-salausta käytetään HTTP-yhteyksissä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- POP3-SSL/TLS:  
SSL/TLS -salausta käytetään POP3:n kautta tapahtuviin yhteyksiin.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- LDAP-SSL/TLS:  
SSL/TLS -salausta käytetään LDAP:n kautta tapahtuviin yhteyksiin.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- syslog-SSL/TLS:  
SSL/TLS -salausta käytetään lähetettäessä tarkistuslokeja.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- Vahvista toisen osapuolen palvelinvarmenteen allekirjoitus:  
Validoi yhteyteen käytettävän palvelimen sertifikaatti.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

- TLS1.2: Käytä vain TLS1.2:ta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

- TLS1.3: Käytä vain TLS1.3:a.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



## Salaustaso

Asetettavia salauksen tasoja on kolme.

**Tehdasasetukset:** Matala pakkaus

## Laitteen sertifikaatti

### Sertifikaatin tila

Näyttää SSL/TLS -yhteyttä varten vaaditun sertifikaatin tilan. Napsauta [Valitse]-näppäintä sertifikaatin asentamiseksi.

### Sertifikaatin tiedot

Jos laitteen sertifikaatti on asennettu, napsauta [Näytä]-näppäintä sertifikaatin tietojen näyttämiseksi.

### Valitse laitevarmenne

Napsauta [Valitse]-näppäintä näyttääksesi laitteen sertifikaatit, jotka on jo rekisteröity. Valitse niiden joukosta.



# S/MIME-asetukset

## S/MIME-asetukset

Asettaa käytetäänkö S/MIME:ä sähköpostin tarkistukseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Laitteen sertifikaatti

#### Sertifikaatin tila

Näyttää S/MIME-lähetyksessä vaadittavan sertifikaatin tilan. Jos haluat asentaa sertifikaatin, napsauta [Valitse]-näppäintä.

### Allekirjoitusasetukset

#### Allekirjoita sähköposti

Käytä allekirjoitusta valitsemalla "Allekirjoita sähköposti".

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön aina

#### Allekirjoitusalgoritmi

Aseta allekirjoituksessa käytettävä algoritmi.

**Tehdasasetukset:** SHA-1

### Salausasetukset

#### Salaa email.

Asettaa salauksen käytön.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön aina

#### Koodaa salaiseksi

Valitse salaustoiminnossa käytettävä menetelmä.

**Tehdasasetukset:** AES-128

#### Poista käytöstä lähetykset osoitteisiin, joita ei voida salata.

Kiellä lähettäminen osoitteisiin, joita ei voida salata.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Sertifikaatin tiedot

Jos laitteen sertifikaatti on asennettu, napsauta [Näytä]-näppäintä sertifikaatin tietojen näyttämiseksi.

#### Valitse laitevarmenne

Napsauta [Valitse]-näppäintä näyttääksesi laitteen sertifikaatit, jotka on jo rekisteröity. Valitse niiden joukosta.



Tämä asetukset voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

---



# IPsec-asetukset

IPsec-protokolla voidaan käyttää tietojen lähetykseen/vastaanottoon verkossa.

IPsec-protokollaa käytettäessä tietoja voidaan lähettää ja vastaanottaa turvallisesti ilman IP-pakettien salausta koskevien asetusten määrittämistä Internet-selaimessa tai muussa korkeamman tason sovelluksessa.

Kun otat nämä asetukset käyttöön, huomioi seuraava:

- Laitteen asetusten lukeminen voi kestää jonkin aikaa, ja tänä aikana laitteeseen ei voida yhdistää.
- Jos Asetustilan (Internet-versio) asetuksia ei ole valittu oikein, yhteyttä laitteeseen tai tulostusta, skannausta tai Asetustilan (Internet-versio) näyttämistä ei ehkä sallita. Poista tässä tapauksessa tämän asetuksen valinta ja muuta Järjestelmäasetuksia (Internet-sivuilla).

## Tila Asetukset

### IPsec-asetukset

Asettaa käytetäänkö IPsec:iä lähetykseen.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### IKEv1-asetukset

#### Ennalta jaettu koodi

Syötä IKEv1-protokollassa käytettävä esijaettu avain.

#### SA-rajoitus (aika)

Aseta SA-elinikä.

**Tehdasasetukset:** 28800 sekuntia

#### SA-rajoitus (koko)

Aseta SA-elinian koko.

**Tehdasasetukset:** 28800 Kt

#### IKE-rajoitus

Aseta IKE-elinikä.

**Tehdasasetukset:** 30 sekuntia





## IPsec-säännöt

Rekisteröidyt IPsec-säännöt näytetään.

Lisää uusi sääntö napsauttamalla [Lisää]-näppäintä.

Poista sääntö valitsemalla sääntö, jonka haluat poistaa, ja napsauttamalla [Poista]-näppäintä.

### IPsec-säännön rekisteröinti

#### Säännön nimi

Syötä IPsec-säännön nimi.

#### Prioriteetti

Aseta prioriteettitaso.

**Tehdasasetukset:** 1

#### Valitse rekisteröintimallin säännön nimi

Jos laitteessa on jo olemassa aiemmin rekisteröity sääntö, joka on samankaltainen kuin sääntö, jonka haluat luoda, voit luoda uuden säännön rekisteröidyn säännön pohjalta.

#### Laitteen osoite

Aseta laitteen käyttämän IP-osoitteen tyyppi ja portin numero (jos IPv6, aseta portin numero / etuliitteen pituus).

#### Asiakkaan osoite

Aseta vastaanottajan IP-osoitteen tyyppi ja portin numero (jos IPv6, aseta portin numero / etuliitteen pituus).

#### Protokolla

Aseta käytettävä protokolla.

**Tehdasasetukset:** TCP

#### Suodattimen tila

Määritä IPsec-protokollassa käytettävän todennusmenetelmän asetukset.

**Tehdasasetukset:** IPsec

#### IPsec-salaus

Määritä IPsec-protokollassa käytettävän todennusmenetelmän asetukset.

#### ESP

Valitse ESP-todennuksen käyttö.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### Salli muu kuin ESP-tiedonsiirto.

Määritä sallitaanko yhteyksiä, jotka eivät käytä ESP-todennusta.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

#### AH

Valitse AH-todennuksen käyttö.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

#### Salli muu kuin AH-tiedonsiirto.

Määritä sallitaanko yhteyksiä, jotka eivät käytä AH-todennusta.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



## Asiakirjan hallinnan toiminnot

Kaikki kuvatieto, joka on lähetetty tai vastaanotettu faksilla tai sähköpostilla, voidaan edelleenlähetää mihin tahansa kohteeseen.

Luettelon nimi	Asetukset
Edelleenlähetyskohteen asetukset (Lähetetty tieto)	
Välitä lähettäjän tiedot	Määritä kohde lähetetyn tiedon edelleenlähetykselle. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Sähköposti/Verkkokansio/FTP/Työpöytä	Valitse edelleenlähetystyyppi lähetetyille tai vastaanotetuille kuvatiedolle. Valitse sen jälkeen kohde osoitekirjasta. Voit syöttää sähköpostin suoraan. • Muoto: Valitse saapuvien reitityksen tiedostomuoto.
Poista asetus	Vapauttaa kohdeasetukset.
Tiedostomuoto	Valitse saapuvien reitityksen tiedostomuoto.
Edelleenlähetyskohteen asetukset (Vastaanotettu tieto)	
Edelleenlähetä vastaanotetut tiedot	Määritä kohde vastaanotetun tiedon edelleenlähetykselle. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Sähköposti/Verkkokansio/FTP/Työpöytä	Valitse edelleenlähetystyyppi lähetetyille tai vastaanotetuille kuvatiedolle. Valitse sen jälkeen kohde osoitekirjasta. Voit syöttää sähköpostin suoraan. • Tiedostomuoto: Valitse saapuvien reitityksen tiedostomuoto.
Poista asetus	Vapauttaa kohdeasetukset.
Tiedostomuoto	Valitse saapuvien reitityksen tiedostomuoto. <b>Tehdasasetukset:</b> TIFF(Multi)



Vaikka jos käytetään skanneritoimintoa "[SÄÄDÄ AUTOMAATTISESTI VINON SKANNAUSTIEDOT \(Alkuperäisen vinouden säätö\) \(sivu 6-158\)](#)", korjaustulokset eivät heijastu.



## Piilotetun mallin tulostusasetus

Valitse Piilotetun mallin tulostusasetus.

Piilotetun mallin tulostus -toiminto on tehokas tapa ehkäistä luvatonta kopiointia, sillä määritetty teksti ilmestyy tulosteiden taustalle.

### Oletusasetukset

#### Oletusasetukset

Kohta	Kuvaus
Piilotetun mallin tulostusasetus	Piilokuvio voidaan tulostaa tällä asetuksella. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki pois käytöstä
Tulostusväri	Valitse tulostusväri. <b>Tehdasasetukset:</b> Musta
Valotus	Valotuksen valinta. <b>Tehdasasetukset:</b> Std
Fonttikoko	Fontin koon valinta. <b>Tehdasasetukset:</b> 48 pistettä
Kulma	Merkkien kulman valinta. <b>Tehdasasetukset:</b> 0 °
Fonttityyli	Normaalien tai kursiivimerkkien asetusten valinta. <b>Tehdasasetukset:</b> Std
Naamiointimalli	Naamiointikuvion valinta. <b>Tehdasasetukset:</b> Kuvio 1
Tulostustapa	Merkkien näyttötavan valinta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Merkit erottuvat.</li><li>• Tausta erottuu.</li></ul> <b>Tehdasasetukset:</b> Positiivinen



## Tulostussisällön asetus

Kohta	Kuvaus
Esiasetettu sana	Valmiiden tekstien valinta. Seuraavat tekstit ovat valittavissa. • ÄLÄ KOPIOI, Kopiointi kielletty, Vain sisäiseen käyttöön, Käsiteltävä varoen, LUOTTAMUKSELLINEN, Mitätön kopio, TÄRKEÄ, KOPIO <b>Tehdasasetukset:</b> Ota käyttöön, Kopiokone
Esiasetettu teksti	Valmiin, esiasetetun tekstin valinta. Tämä asetus poistuu käytöstä, jos [Suora syöttö] -asetus otetaan käyttöön. • ÄLÄ KOPIOI, Kopiointi kielletty, Vain sisäiseen käyttöön, Käsiteltävä varoen, LUOTTAMUKSELLINEN, Mitätön kopio, TÄRKEÄ, KOPIO
Tietojen tulostus	Mahdollistaa seuraavien tietojen samanaikaisen tulostuksen. • Sarjanumero, osaston työtunnus, käyttäjänimi/käyttäjänumero, kopioinnin hallintanumero, päivämäärä ja aika. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki pois käytöstä
Poista suora syöttö käytöstä	Asettaa otetaanko käyttöön tulostusmerkkien suora syöttö sävylohkotulostukselle kussakin tilassa. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä

## Kontrasti

Merkkien kontrastin määrittäminen.

Musta, magenta ja syaani voidaan määrittää mille tahansa 9 tasosta.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 5

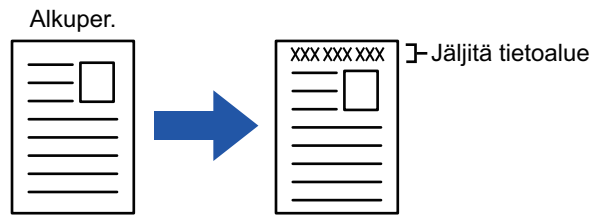
## Mukautetun tekstin rekisteröinti

Käyttäjän luomien tulostusmerkkien tallennus. Merkkejä voidaan tallentaa enintään 30.



## Seurantatietojen tulostus

Seurantatiedot tulostetaan tulosteiden ylä- tai alareunaan, kun kopiointi- tai tulostustyö suoritetaan. Luvattoman kopioinnin estämiseksi toiminto pakottaa tulostamaan esimääritetyt jäljitettävät tiedot.



Kohde	Kuvaus
Tulostusasetuksen seurannan tiedot	Valitse tämä asetus, kun haluat tulostaa seurantatiedot. <b>Tehdasasetukset:</b> Ota pois päältä
Tulostustiedot	Seuraavat tiedot voidaan tulostaa. • Sarjanumero, merkit, osaston työtunnus, käyttäjänimi/käyttäjänumero, päivämäärä ja aika. <b>Tehdasasetukset:</b> Sarjanumero: Ota käyttöön, tekstiviesti: Poista käytöstä, Osaston työtunnus: Ota käyttöön, kirjautumisnimi/käyttäjänumero: Ota käyttöön, Päivämäärä/aika: Ota käyttöön
Select the Print Colour	Aseta tulostusväri. <b>Tehdasasetukset:</b> Musta
Asento	Määritä tulostuskohta kullakin sivulla. <b>Tehdasasetukset:</b> Tulosta paperin yläpuoli: Poista käytöstä, tulosta paperin alapuoli: Ota käyttöön, tulosta paperin vasen puoli: Ota käyttöön, tulosta paperin oikea puoli: Pois käytöstä, asennon säätö: 1 (ulompi)
Fonttikoko	Aseta tulostuksen merkkien koko. <b>Tehdasasetukset:</b> Keski-
Valitse tulostettava työ	Määritä työ seurantatietojen tulostukselle. <b>Tehdasasetukset:</b> Kaikki käytössä



- Jos tämä toiminto määritetään yhdessä toisen kuvatehostetoiminnon kanssa, laite tulostaa jäljitystiedot yläosaan.
- Tulostettaessa lisätyt tiedot tai osaston työtunnuksen ja päivämäärän/ajan esikatselukuva tulee näyttöön alla näkyvällä tavalla.  
Osaston työtunnus: 00000  
Päivämäärä/aika: PP/KK/VVVV hh:mm



## Valvontaloki

Lokeja luodaan ja tallennetaan lukuisista suojaustoimintoja ja asetuksia koskevista tapahtumista.

Tarkistuslokien luodaan ja tallennetaan englanniksi. Kuitenkin asetusarvot, kuten tiedostonimet, jotka syötetään ulkoisista lähteistä, tallennetaan sellaisenaan.

Tarkistuslokien, jotka on tallennettu sisäiseen tallennustilaan, voi viedä tietokoneeseen TSV-tiedostoina pääkäyttäjän toimesta.

Voit valita joko sisäisen tallennustilan tai ulkoisen palvelimen tarkistuslokien tallennuksen kohteeksi.



Kun tarkistuslokien tallennustila täyttyy, lokit korvataan uudella vanhimmasta alkaen.

## Valvontaloki

"Valvontaloki" voidaan suorittaa seuraavasti.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva Asetukset] → [Valvontaloki]

Valitse "Turvatarkastus", "Tallennus-/lähetysasetukset" tai "Tallenna/Poista valvontaloki".

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

## Tallennus-/lähetysasetukset

"Tallennus-/lähetysasetukset" voidaan suorittaa seuraavasti.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva Asetukset] → [Valvontaloki]→

[Tallennus-/lähetysasetukset]

Tee sitten tallennus- ja lähetysasetukset.

**Tehdasasetukset:** Paikallisen aseman muisti:Ota käyttöön, Palvelimen lähetä:Poista käytöstä, Ota käyttöön SSL/TLS:Poista käytöstä, Porttinumero:514, Porttinumero (Käytä SSL/TLS):6514

## Tallenna/Poista valvontaloki

"Tallenna/Poista valvontaloki" voidaan suorittaa seuraavasti.

Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva Asetukset] → [Valvontaloki]→

[Tallenna/Poista valvontaloki]

Valitse "Tallenna valvontaloki" tai "Poista valvontaloki".



- "Tallenna valvontaloki" voidaan suorittaa vain verkkosivulta.
- Jos olet asettanut korkean suojaustason, sitä ei näytetä, jos tarkistuksen sisäänkirjautuminen on poistettu käytöstä tai tallennustilan tallennus on poistettu käytöstä.



## Tarkistuslokin määrytykset

Jos tarkistusloki tallennetaan ulkoiselle palvelimelle, tarkistusloki tallennetaan väliaikaisesti sisäisen muistin puskurialueelle, kunnes lähetys ulkoiselle palvelimelle on suoritettu loppuun onnistuneesti.

- Ulkoiselle palvelimelle onnistuneesti lähetetyt tarkistuslokit tyhjenetään puskurialueelta.
- Jos lähetys ulkoiselle palvelimelle epäonnistuu, käyttöpaneelissa näkyy varoitusviesti sekä verkkosivujen näyttö, ja lähetys toimitetaan määräajoin uudelleen ulkoiselle palvelimelle, kunnes lähetys tapahtuu onnistuneesti.

Tarkistuslokiin tallennetut tarkastustapahtumat ja tiedot osoitetaan seuraavassa taulukossa.



Jos laitteen virta kytketään pois käyttämällä muuta menetelmää kuin mitä kuvataan käyttöohjeessa tai sähkökatkoksen vuoksi, [Tarkistuksen loppu] -tapahtumaa ei välttämättä tallenneta. Varmista, että kytket tämän laitteen virran pois oikeaa menetelmää käyttämällä. Lisäksi suosittelemme käyttämään keskeytymätöntä virransyöttöjärjestelmää (UPS) odottamattomien tapahtumien kuten sähkökatkoksen varalta.

Tapahtuman nimi	Päivämäärä ja aika* <sup>1</sup>	Käyttö I/F* <sup>2</sup>	Sisäänkirjautumisnimi	Tulos* <sup>3</sup>	Lisätietoja
Tarkistuksen alku	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	Käynnistyksen syyt Normaali käynnistys: päävirta päälle, paneelin SW painettu, käynnistä uudelleen, ajastin, faksi, verkko, jätöpapertaso faksipaperin poisto, muu Muu: suojauksen tyhjennys
Tarkistuksen loppu	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	ei saatavilla
Työ valmis	Kyllä	Kyllä	Työn omistaja (JÄRJESTELMÄ)	Kyllä	Valmiin työn nimi
I&A onnistui	Kyllä	Kyllä	Merkkijono syötetty sisäänkirjautumisnimenäsi	ei saatavilla	Sisäänkirjautumislähteen IP-osoite 127.0.0.1 käyttöpaneelille
I&A virhe	Kyllä	Kyllä	Merkkijono syötetty sisäänkirjautumisnimenä	ei saatavilla	Sisäänkirjautumislähteen IP-osoite 127.0.0.1 käyttöpaneelille
Lisää käyttäjä	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka lisäsi	Kyllä	Lisätty kirjautumisnimi
Sisäänkirjautuminen päättynyt	Kyllä	Kyllä	Merkkijono syötetty sisäänkirjautumisnimenäsi	ei saatavilla	Aktiivinen päättäminen/ Aikakatkaus
Salasanan vaihtaminen	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen	Kyllä	Sen käyttäjän kirjautumisnimi, jonka salasanaa on muutettu
Muuta kirjautumisnimi	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen	Kyllä	Kirjautumisnimi muutoksen jälkeen
Poista käyttäjä	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka poisti	Kyllä	Poistettu sisäänkirjautumisnimi (KAIKKI, jos kaikki käyttäjät poistettu)
Lisää käyttöoikeusryhmä	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka lisäsi	Kyllä	Lisätyn käyttöoikeusryhmän nimi
Muutettu rooli	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen	Kyllä	• Sen käyttäjän kirjautumisnimi, jonka käyttöoikeusryhmää on muutettu • Muutetun käyttöoikeusryhmän nimi
Muuta käyttöoikeusryhmän asetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen	Kyllä	Oikeuden muutetut asetukset Ryhmän nimi
Lisää sivurajoitusryhmä	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät lisätoimintojen kanssa	Kyllä	Lisäsvirajoitusryhmän nimi



Tapahtuman nimi	Päivämäärä ja aika*1	Käyttö I/F*2	Sisäänkirjautumisnimi	Tulos*3	Lisätietoja
Poista sivurajoitusryhmä	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, joiden toimintoja on poistettu	Kyllä	Poistetun sivurajoitusryhmän nimi
Muuta sivurajoitusryhmän asetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, jotka ovat muuttaneet asetuksia	Kyllä	Muutetun sivurajoitusryhmän nimi
Muuta aika-asetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen	Kyllä	ei saatavilla
Muuta asetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka teki muutoksen ("Käytännön mukaan", kun käytetään AD-käytäntöä)	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>Asetuskohteet, joiden asetusarvot on muutettu</li><li>Aseta arvo muutoksen jälkeen</li></ul>
Laiteohjelmiston palautus	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>Laiteohjelmiston nimi</li><li>Laiteohjelmiston versio palautuksen jälkeen</li></ul>
Suorituksen hylkäys	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	Laiteohjelmiston nimetty nimi tai upotettu OSA-sovellus
TLS, IPsec yhteysvirhe (Comm Failure) * Yhteyskumppani on muu kuin tarkistuksen palvelin	Kyllä	ei saatavilla	Käyttäjät, jotka ovat viestimässä	ei saatavilla	<ul style="list-style-type: none"><li>Tiedonsiirron aloittajan IP-osoite</li><li>Tiedonsiirron vastapuolen IP-osoite</li><li>Tiedonsiirron suunta</li><li>Virheen syy</li></ul>
Muokkaa osoitekirjaa	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka päivitti	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>Lisäyksen ajankohtana: Lisätyn syötön sisäinen hallintatunnus ja kohdenimi</li><li>Kun poistetaan / vaihdetaan: Poistetun / muutetun syötön sisäinen hallintatunnus</li></ul>
Laiteohjelmiston päivitys	Kyllä	Kyllä	Käyttäjä, joka päivitti	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>Laiteohjelmiston nimi</li><li>Laiteohjelmiston versio ennen päivitystä</li><li>Laiteohjelmiston versio päivityksen jälkeen</li></ul>
Tunkeutuminen/hyökkäys havaittu	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>IP-osoitteet, jotka on lukittu</li><li>Kun havaintojen maksimimäärä on saavutettu, lisätään "saavuttaa rajan".</li></ul>
Hallinta kielletty osoite	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, joilla on hallinta	Kyllä	Vapautetut IP-osoitteet
Käynnistä EAM-sovellus	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Kyllä	Sharp OSA ulkoisen tilinhallintasovelluksen käynnistäminen Lisätietoja: Sharp OSA ulkoisen tilinhallintapalvelimen IP-osoite ja nimi
CSRF-kokeiluversio	Kyllä	Net	ei saatavilla	ei saatavilla	Hyökkäävä IP-osoite





Taphtuman nimi	Päivämäärä ja aika*1	Käyttö I/F*2	Sisäänkirjautumisnimi	Tulos*3	Lisätietoja
Upotettujen OSA-sovellusten käyttöönotto	Kyllä	Kyllä (ei saatavilla laiteohjelmiston päivityksille)	Käyttäjät, jotka ovat aktivoineet toiminnon (oletuspääkäyttäjä asennukseen ja päivitykseen sovellusportaalien kautta, järjestelmä laiteohjelmiston päivitystä varten) asennukseen ja päivitykseen sovellusportaalista, "järjestelmä" laiteohjelmiston päivitystä varten)	Kyllä	<ul style="list-style-type: none"><li>Sovelluksen nimi</li><li>Yhteyden tarkat tiedot (IP-osoite, jossa aktivointitoimenpide suoritettiin) (127.0.0.1 käyttöpaneelille))</li></ul>
Lähetä ulkoinen kohde	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, jotka lähettivät	Kyllä	Kohdesähköpostiosoite/IP-osoite/SMB-kansiopolku
Web Push -tulostus	Kyllä	Kyllä	Toiminnon käyttäjät	Kyllä	IP-osoite, josta tiedosto ladattiin
Muuta huoltoasetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, jotka ovat muuttaneet asetuksia	Kyllä	Muutetut asetukset ja niiden arvot
Vaihda huoltotilaan	Kyllä	Kyllä	Huolto	Kyllä	ei saatavilla
Ajo huoltotilassa	Kyllä	Kyllä	Huolto	Kyllä	Muutetut asetusarvot
Sharp OSA ulkoisen tilin käyttäjän todennus	Kyllä	Kyllä	Merkkijono syötetty sisäänkirjautumisnimenä	Kyllä	ei saatavilla
Aikataulutettu virustarkistus	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Onnistui/Epäonnistui	Epäonnistumisen tapauksessa, syy <ul style="list-style-type: none"><li>Tarkistuksen ajon keskeytys sähkökatkoksen vuoksi</li><li>Mikä tahansa muu tarkistuksen ajon keskeytyksen syy kuin edellinen</li><li>Tarkistuksen epäonnistuminen muista syistä kuin edellisistä</li></ul>
Virustarkistus pyynnöstä	Kyllä	Ope/Web	Käyttäjät, jotka vaativat tarkistuksen suorittamista	Onnistui/Epäonnistui	Epäonnistumisen tapauksessa, syy <ul style="list-style-type: none"><li>Tarkistuksen ajon keskeytys sähkökatkoksen vuoksi</li><li>Mikä tahansa muu tarkistuksen ajon keskeytyksen syy kuin edellinen</li><li>Tarkistuksen epäonnistuminen muista syistä kuin edellisistä</li></ul>
Virusten tunnistus	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Aina "Onnistui"	Yksi seuraavista <ul style="list-style-type: none"><li>Laiteohjelmisto</li><li>Saapuvat tiedot</li><li>Lähtevät tiedot</li><li>Tallennetut tiedot</li><li>OSA-sovellus</li></ul> Tietojen tunnistusnimi (tiedostonimi, jne., jos saatavissa. Ei saatavilla, jos ei mahdollinen) Viruksen tunnistusnimi



Tapahtuman nimi	Päivämäärä ja aika* <sup>1</sup>	Käyttö I/F* <sup>2</sup>	Sisäänkirjautuminen	Tulos* <sup>3</sup>	Lisätietoja
Autom. kuvion päivitys	Kyllä	ei saatavilla	ei saatavilla	Onnistui/ Epäonnistui	Epäonnistumisen tapauksessa, syy • Yhteysvirhe palvelimeen • Epäonnistui lataamaan kuviotiedoston • Virheellinen järjestelmän asetusaika • Tarkistuksen epäonnistuminen muista syistä kuin edellisistä
Kuvion päivitys pyynnöstä	Kyllä	Ope/Web	Käyttäjät, jotka vaativat päivityksen toimeenpanoa	Onnistui/ Epäonnistui	Epäonnistumisen tapauksessa, syy • Yhteysvirhe palvelimeen • Epäonnistui lataamaan kuviotiedoston • Virheellinen järjestelmän asetusaika • Tarkistuksen epäonnistuminen muista syistä kuin edellisistä
Muuta asetus	Kyllä	Kyllä	Käyttäjät, jotka ovat muuttaneet asetusarvoja	Onnistui/ Epäonnistui	Asetuskohdat ja arvo verkkosivua varten (Virustarkistusasetus)

\* 1 Päivämäärä ja aika, kun tapahtuma tapahtui näkyy ISO 8601:n laajennetussa muodossa.

\* 2 Joko Ope/Web/sNet näkyy käyttöliittymässä. Kuitenkin, jos taulukossa on Ei saatavilla "N / A", se kirjoitetaan muodossa "N / A".

\* 3 Joko Onnistui / Epäonnistui näkyy tapahtuman tuloksena.



# Sertifikaattien hallinta

## Laitevarmenteen hallinta

### Tuonti

Tuo sertifikaatti/yksityinen avain.

---



Tämä asetus voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

---

### Vienti

Vie sertifikaatti/yksityinen avain.

---



Tämä asetus voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

---

### Sertifikaatin tiedot

Näyttää sertifikaatin tilan.

## Sertifikaatin ja yksityisen avaimen luominen

---



Tämä asetus voidaan määrittää vain verkkosivuilta.

---

### Yleinen nimi (Vaadittu)

Syötä käytettävä nimi.

### Organisaatio

Syötä organisaation nimi.

### Organisaatioyksikkö

Syötä organisaatioyksikön nimi.

### Kaupunki/paikkakunta

Syötä kaupunki tai paikkakunta.

### Osavaltio/provinssi

Syötä osavaltio tai maakunta.

### Maa/alue (Vaadittu)

Syötä maakoodi.

### Lähtäjän osoite

Syötä lähtäjän sähköpostiosoite.



**Sertifikaatin aloituspäivämäärä**

Syötä aloituspäivä ja aika sertifikaatille.

**Sertifikaatin voimassaoloaika**

Syötä päättymispäivä sertifikaatille.

**Sertifikaatin tiedot**

Syötä sertifikaatin tiedot.

## Sertifikaatin allekirjoituspyynnön (CRS) hallinta

**Asenna**

Asenna sertifikaatti.

**Sertifikaatin tiedot**

Näyttää sertifikaatin tilan.

### Tee varmennepyyntö (CSR)

**Yleinen nimi (Vaadittu)**

Syötä käytettävä nimi.

**Organisaatio**

Syötä organisaation nimi.

**Organisaatioyksikkö**

Syötä organisaatioyksikön nimi.

**Kaupunki/paikkakunta**

Syötä kaupunki tai paikkakunta.

**Osavaltio/provinssi**

Syötä osavaltio tai maakunta.

**Maa/alue (Vaadittu)**

Syötä maakoodi.

**Lähtäjän osoite**

Syötä lähtäjän sähköpostiosoite.

**Sertifikaatin aloituspäivämäärä**

Syötä aloituspäivä ja aika sertifikaatille.

**Sertifikaatin voimassaoloaika**

Syötä päättymispäivä sertifikaatille.

**Sertifikaatin tiedot**

Syötä sertifikaatin tiedot.



## CA-sertifikaatin hallinta

### Tuonti

Tuo sertifikaatti.

### Sertifikaatin tiedot

Näyttää sertifikaatin tilan.



# Virransäästö

## ECO asetus

Laitteen virrankulutusta voidaan vähentää Eco-tila-asetusten avulla. Vaikkakin kunkin toiminnon asetukset voi määrittää erikseen, laitteessa on myös "Mukautettu" ja "Eco-tila", jotka mahdollistavat asetusten muuttamisen samanaikaisesti.

## Näytä Eco-suosituksen toimintanäyttö

Voit näyttää kopiointin, arkistoidun asiakirjan tulostuksen ja suoratulostuksen aikana ekosuositeltuja toimintoja kuten kaksipuolinen tulostus ja moniotos.

Tiloissa käytetyt asetukset ovat seuraavat.

Virransäästö	Mukautettu tila	ECO tila
Esilämmitystilän Asetus	1 minuuttia	1 minuuttia
Kytke paneelinäyttö pois esilämmitystoiminnon ajaksi	Päällä	Päällä
Ajastinsammutus	11 min. (Eurooppa) 1 min. (Euroopan ulkopuoliset alueet)	Määrää siirtoaika.: 1 min.
Heti kun etätyö on valmis, siirry automaattiseen virransammutustilaan.	Päällä	Päällä
Lepotilan tehotaso	Alhainen taso	Alhainen taso
ECO skannausasetus	Päällä	Päällä (Kaikki tilat paitsi kopiointi)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



Järjestelmäasetusten virransäästöasetuksia ei käytetä silloin, kun Mukautettu- tai Eco-tila on käytössä.



## Näytä viesti viivästetystä siirtymisestä esilämmitystilaan / automaattiseen virransammutustilaan

Viesti näkyy 15 sekunnin ajan, ennen kuin siirrytään esilämmitystilaan tai automaattiseen sammutustilaan.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

### Tila-asetus

Tämä toiminto sallii sinun asettaa Eco-toiminnon kerralla. On käytettävissä "Mukautettu tila" ja "Eco-tila".

Kohde	Kuvaus
Mukautettu tila	Tasapainotilassa laitteen käyttö on helppoa ja virrankulutus on normaalia vähäisempää.
Eco-tila	Minimoi laitteen virrankulutuksen.

### Esilämmitystilän Asetus

Aika, kun esilämmitystila toimii, on 1 - 60 minuuttia 1 minuutin yksiköissä

(BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45), Aseta välillä 1 - 120 minuuttia (BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65).

Kun tulostaminen on lopetettu eikä uusia töitä aloiteta, esilämmitystila kytkeytyy päälle määritetyn ajan kuluttua.

Toiminto vähentää energiakuluja ja auttaa samalla säilyttämään luonnonvaroja ja vähentämään saastetta.

Valitse aika, joka sopii parhaiten työpaikkasi tarpeisiin.

Paneelin näyttö voidaan sulkea Esilämmitystilassa.

**Tehdasasetukset:** 1 minuuttia



Esilämmitystilaa ei voida poistaa käytöstä.

### Kytke paneelinäyttö pois esilämmitystoiminnon ajaksi

Aseta sammutetaanko esilämmitystilassa käyttöpaneelin valot.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön



## Heti kun etätyö on valmis, siirry automaattiseen virransammutustilaan.

Tämä toiminto toimii automaattisen virrankatkaisun tilassa. Kun laite suorittaa tulostustyön, joka on saatu tietokoneesta, tai tulostaa vastaanotettuja faksitietoja, laite palaa heti automaattisen virrankatkaisun tilaan.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön

## Määrää siirtoaika.

Kiinteä automaattisen sammutuksen aika.

Kun tämä asetus on käytössä, [Muuta siirtoaikaa.] -vaihtoehto poistuu käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön, Automaattisen sammutuksen ajastin:1 minuutti



Tämä asetus ei ole käytössä Euroopassa vaan Automaattinen sammutus on aina käytössä.

## Muuta siirtoaikaa.

Tämä toiminto valvoo siirtymistä Automaattinen sammutus -tilaan optimaalisesti kullekin ajanjaksolle analysoimalla laitteen käyttöä neljän viikon ajalta saatujen työlökien perusteella.

Kun tämä asetus on käytössä, [Määrää siirtoaika.] -vaihtoehto poistuu käytöstä.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä



- Kuvansiirron hallinta-asetukset eivät muutu.
- Tämä ei vaikuta Virta päälle/pois -ajoitustoimintoon. Jos molemmat ovat käytössä, Virta päälle/pois -ajoitusasetukset ovat etusijalla.
- Sivut lasketaan erikseen jokaiselle paperikoolle.
- Töitä ei ollut, kun laitteen virta oli sammutettuna.

## Aika ennen Virransäästö- ja Automaattinen sammutus -tiloihin siirtymistä

Kuvaus	Aika ennen siirtymistä	
Tila1 (työn käynnist. priorit.1)	1 tunti	700 tai enemmän
Tila2 (työn käynnist. priorit.2)	30 minuutin jälkeen	150 – 699
Tila3 (energiasäästöpriorit.1)	5 minuutin jälkeen	40 – 149
Tila4 (energiasäästöpriorit.1)	Vähimmäisaikajakson jälkeen	0 – 39

\* Tehtaan oletusasetus





## Autom.

Tämä toiminto hallitsee virrankäyttöä kellonajan mukaan laitteen työlokien analyysin perusteella.



Jos laitteessa ei ole työlokietietoja 4 viikon ajalta, laite käyttää mallia 2 (Tila 3 (Energiansäästöprioriteetti 1) klo 8–18). Sen jälkeen tulee Tila 4 (Virransäästöprioriteetti 2).

## Manuaal.

Kullekin aikakaistalle voidaan määrittää ohjelma.

Laitteessa on jo valmiiksi kolmiohjelmainen malli. Virransäästöohjelma voidaan lisätä "Alkuperäisiin eco-ohjelmiin 1–4".

### Kolmiohjelmainen malli

Ohjelma	Kuvaus	Käytetyt tilat
Malli 1	Koko päivän "energiasäästöpriorit.2"	Laite on jatkuvasti "Tila4 (energiansäästöprioriteetti2)".
Malli 2	8:00-18:00 "energiasäästöpriorit.1"	Laite toimii "Tila3 (energiansäästöprioriteetti1)" -tilassa kello 8.00 ja 18.00 välisenä aikana ja "Tila4 (energiansäästöprioriteetti2)" -tilassa muina aikoina.
Malli 3	8:00-18:00 "työn käyn. priorit.1"	Laite toimii "Tila1 (työn käynnist. priorit.1)" -tilassa kello 8.00 ja 18.00 välisenä aikana ja "Tila4 (energiansäästöprioriteetti2)" -tilassa muina aikoina.

## Lepotilan tehotaso

Alhainen taso: Laite siirtyy virransäästötilaan, josta palautuminen kestää jonkin aikaa.

Nopea herätys: Virrankäyttö on Alhainen taso -vaihtoehtoon verrattuna jonkin verran suurempaa, mutta palautuminen on nopeampaa.

Liiketunnistimen tila (BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

Tämä sallii liiketunnistimen vaihtaa virransäästötilaa.

**Tehdasasetukset:** Alhainen taso



## ECO skannausasetus

Tämä asetus pitää lämpöyksikön sammutettuna, kun suoritat toimenpiteen, johon ei sisälly tulostusta kuten skannatun asiakirjan lähettäminen.

Aseta "ECO skannausasetus" asetukselle , ja valitse tila tai näyttö, jossa Eco-skannausasetus otetaan käyttöön.

Seuraavat tilat ja näytöt ovat asettavissa.

- Kotinäyttö
- Kopiointi
- Kuvan Lähetys
- Dokumentin Tallennus
- Järjestelmä asetukset
- SharpOSA

**Tehdasasetukset:** Ota käyttöön, Kotinäyttö: Poista käytöstä, Kopiointi: Poista käytöstä, Kuvan Lähetys: Kaikki käytössä, Dokumentin Tallennus: Kaikki käytössä, Järjestelmä asetukset: Ota käyttöön, Sharp OSA: Kaikki käytössä



## Energiasäästömallien luettelo

Tämä toiminto analysoi laitteen käyttöä ja ohjaa Automaattinen sammutus -tilaan siirtymistä käyttöiheyden perusteella. Jos haluat hallita laitteen virrankäyttöä virransäästömalliluettelon avulla, valitse [Manuaal.] kohdassa [Järjestelmä asetukset] - [ECO asetus] - [Muuta siirtoaikaa.], ja valitse pudotusvalikosta automaattinen päivitysmalli tai yksi alkuperäisistä ecomalleista 1–4.

Analysoi automaattisesti laitteen käyttöä ja päivitä mallia tarpeen mukaan asettamalla automaattinen päivitysmalli.

### Muokkaa mallia

Aseta alkuperäinen ecomalli.

Kohde	Kuvaus
Muuta mallin nimeä	Muuta mallin nimeä syöttämällä haluamasi nimi.
Laadittava malli	Valitse tallennettu malli, jota haluat käyttää uuden mallin pohjana. Kopioi valitun mallin asetukset valitsemalla [Kopioi valittu malli.].
Energiasäästöasetus	Aseta laitteen tilojen kestoajat. Valitse tila 1–4 ja valitse viikonpäivä, aloitusaika ja loppuaika.
Viikonpäivä	Aseta viikonpäivä, jolloin haluat ottaa virransäästön asetuksissa valitsemasi tilan käyttöön.
Aloitusaika/Suoritus aika	Aseta ajanjakso, jolloin haluat ottaa virransäästön asetuksissa valitsemasi tilan käyttöön.



## Tietty päivämäärä toiminta-asetukset

Voit määrittää päivän, jolloin tulostat paljon tai haluat suorittaa erikoistoimintoja, tietyksi päivämääräksi, ja asettaa tietyt virransäästöasetukset koskemaan vain kyseistä päivämäärää.



Tietyn päivämäärän toiminnot suoritetaan tietyksi päiväksi määritettynä päivänä riippumatta automaattisen sammutuksen siirtymisajan asetuksesta (käytössä tai pois).

### "Tietty päivämäärä" -välilehti

Tietyksi päivämääräksi voidaan asettaa enintään 7 päivän jakso. Aseta tietty päivämäärä, sovellettava virransäästömalli sekä mitä tehdään ellei päivämäärä osu työpäivälle.

Kohde	Kuvaus
Päivämäärä	Määritä päivämäärä, jolloin haluat käyttää laitetta tietyillä asetuksilla. Valitse joka kuukauden 1 - 31 päivästä tai joka kuukauden loppu.
Käytössä oleva energiansäästömalli	Valitse energiansäästömalli, jota haluat käyttää. Määritä energiansäästömallin asetukset kohdassa " <a href="#">Kuvio</a> " -välilehti (sivu 9-271).
Toiminta loman ajaksi	Määritä miten laite toimii, jos esiasetettu, määritetty päivä osuu loman aikaan. Määritä päivä lomaksi kohdassa " <a href="#">Lomapäivä</a> " -välilehti (sivu 9-272).



- Jos alustavasti määritetty päivämäärä osuu päivään, joka on siirretty, koska se osuu lomapäivään, aiempi asetus on ensisijainen.
- Jos samojen päivien tietyt päivämäärät on määritetty, niitä käytetään nousevassa järjestyksessä välillä 1 - 7 (tiettyjen päivien numerot).

### "Kuvio" -välilehti

Tätä välilehteä käytetään energiansäästömallin asetusten määrittämiseen.

Kohde	Kuvaus
Energiansäästömalli	Valitse tietty päivämäärämalli, jonka haluat määrittää.
Muuta mallin nimeä	Syötä mallin nimi, kun haluat muuttaa tietyn päivämäärämallin nimeä.
Laadittava malli	Valitse lähdemalli, kun luot mallin käyttäen tallennettua tai esiasetettua mallia.
Lisää uusi aikataulu.	Lisää aikataulu.



## "Lomapäivä" -välilehti

Määritä lomapäivä. Lomapäiväksi määrittämäsi päivä ei ole tietty päivämäärä.

Kohde	Kuvaus
Lomaluettelo	Kun kosketat tätä asetusta, näkyviin tulee kahdelle vuodelle asettamiesi lomapäivien päivämäärät ja viikonpäivät.
Viikon päivämäärä	Käytä tätä asetusta lomapäivän määrittämiseen viikonpäivän avulla.
Aseta jakso	Käytä tätä asetusta lomapäivän määrittämiseen päivämäärän avulla. "Lopuksi rekisteröity kellonaika" näyttää milloin lomapäivän asetuksessa käytetty Aseta jakso -toiminto tallennettiin.



## Virta PÄÄLLE /POIS ajoitusasetus

Laitteen käyttöpaneeli voidaan määrittää käynnistymään ja sammumaan tietyinä aikana. Enintään kolme ohjelmaa voidaan määrittää. "Asetus 1", "Asetus 2" ja "Asetus 3" suoritetaan tässä järjestyksessä, jos ne määritetään samalle viikonpäivälle tai kellonajalle.



- Ajoitustoiminto ei tue virranhallinta-asetuksia Esilämmitystilassa ja Automaattinen sammutus -tilassa.
- Määritettävään virrankatkaisuaikaan liittyy seuraavat rajoitukset:
  - Jos laite on määritettynä virrankatkaisuaikana käynnissä kesken olevan työn vuoksi, laitteen virta katkeaa vasta, kun työ on suoritettu loppuun.
  - Laite ei voi vastaanottaa normaaleja tulostustöitä.
  - Laite voi kuitenkin vastaanottaa vastaanotetun tiedon, kuten faksien, tulostustöitä.
  - Jos "Vastaanotettujen tietojen aikamääritteinen tulostus" -asetus on käytössä, tällaiset työt tulostetaan, kun laite käynnistetään seuraavan kerran.
- Jos virranhallinta-asetus on myös käytössä, Virta päälle/pois -ajoitusasetukset ovat etusijalla.
- Jos asetuksille määritetään sama aika, ne suoritetaan järjestyksessä "Asetus 1", "Asetus 2", "Asetus 3".
- Virtaa ei katkaista seuraavissa tapauksissa:
  - "Automaattinen Nollaus Käynnistettäessä" meneillään.
  - Virta päällä/pois -asetuksen määritetty aika on yhden minuutin sisällä asetuksen hyväksymisajankohdasta.



## Väriaineen säästötila

Tätä asetusta käytetään vähentämään väriaineen kulutusta.

Väriaineen kulutus voidaan asettaa jokaiselle tulostustyölle kohdissa: "Kopioi", "Tulostus" ja "Tulosteet(Asiak. Tall.)".

Väriaineen kulutus voidaan valita kolmesta tasosta.

- Väriainesäästö1 (Väriaineen kulutus: suuri)
- Väriainesäästö2 (Väriaineen kulutus: keski)
- Väriainesäästö3 (Väriaineen kulutus: pieni)

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

---



Kohteita ei ehkä näytetä maasta ja alueesta riippuen.

---



# Järjestelmän hallinta





# Työloki

## Näytä työloki

Näyttää laitteella suoritettujen työloki.

Valitse näytettävä kohde ja ajanjakso, ja kosketa [Näytä]-näppäintä.

**Tehdasasetukset:** Työloki:Kaikki käytössä

## Työlokin toiminta

Poistaa tai tallentaa laitteella suoritettujen työloki.

Valitse töiden määrä kohdassa [Sähköpostilla ilmoitettavien työlokien määrä] ja napsauta [Tallenna].

[Poista]-näppäimen koskettaminen poistaa lokin.

**Tehdasasetukset:** Sähköpostitse ilmoitettavan työn lokin numero:50000



Voit tallentaa työlokin Asetustilassa (Internet-versio) valitsemalla [Työloki].

---



## Datan tuonti/vienti (CSV-formaatti)

Voit tuoda ja viedä tietoja.

### Vientiasetukset

#### Vientiasetusten tyypit

Valitse osoitekirjasta tai rekisteröidyn käyttäjän tiedoista vietävät tiedot. Kun olet valinnut tiedot, napsauta [Suorita] -näppäintä. Tiedot viedään CSV-muodossa.

**Tehdasasetukset:** Osoitekirja:Käytössä, Käyttäjän rekisteritiedot:Pois käytöstä

### Tuontiasetukset

#### Tuontiasetukset tiedostosta

Voit tuoda laitteeseen CSV-muodossa vietyjä tietoja.



# Varmuustallennus

Laitteeseen tallennetut osoitekirjatiedot ja käyttäjätiedot voidaan tallentaa USB-muistiin ja palauttaa siitä. Käsittele laitteessa tiedostoa asettamalla ensin USB-muisti laitteeseen. Jos sinun on valittava asetukset verkkosivulla, käytä tietokonetta tiedoston käsittelyyn.

## Vientiasetukset

Vie tiedot.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

## Tuontiasetukset

Tuo laitteeseen tietoja.



Kun [Salasanakäytännön asetukset] on käytössä, seuraavat käyttäjätilejä ei käytetä tuontia varten.

- Käyttäjätilit, joiden salasanan pituus ei täytä minimivaatimusta.
- Kun [Ota salasanan luontisäännöt käyttöön] on käytössä, käyttäjätilit, jotka eivät noudata täydellisesti tätä asetusta.
- Käyttäjätilit, jotka on määritetty uudelleenrekisteröitäviksi, kun [Estä poistetun käyttäjän tilin nimen uudelleenkäyttö] on käytössä.



## Laitteen kloonaus

Tallentaa laitteen asetustiedot XML-muodossa ja kopioi ne toiseen laitteeseen.

Toiminnon ansiosta samoja asetuksia ei tarvitse määrittää uudestaan, kun laitteita on useita.

Käsittele laitteessa tiedostoa asettamalla ensin USB-muisti laitteeseen. Jos sinun on valittava asetukset verkkosivulla, käytä tietokonetta tiedoston käsittelyyn.

## Vientiasetukset

Vie tiedot.

**Tehdasasetukset:** Kaikki pois käytöstä

## Tuontiasetukset

Tuo laitteeseen tietoja.



- Tuotavissa oleville tiloille, ota yhteys liikkeeseen, josta ostit tuotteen.
- Seuraavia tietoja ei kopioida, kun laite kloonataan:
  - Luettelon tulostus- ja faksin edelleenlähetyskohteet.
  - Laskurin ja laitteen tilanäytön kohteet.
  - Laitteen IP-osoite, laitteen nimi, pääkäyttäjän salasana, kuvan lähetyksen lähettäjän nimet ja muut laitekohtaiset tiedot.
  - Säättöarvot yksikäsitteisiä kullekin laitteistolle, kuten näytön kontrasti/satulavidonnan nidontasijainnin säätö



## Osoitekirjan edelleenlähetys

Lähetä laitteen osoitekirjaan tallennetut tiedot edelleen toiseen laitteeseen.

Lähetä osoitekirjan sisällöt edelleen syöttämällä kohdekoneen IP-osoite ja koneen pääkäyttäjän salasana ja kosketa [Suorita]-näppäintä.



## Datan varmistuskopio arkistoidaan

Voit varmuuskopioida asiakirjojen arkistoinnilla tallennetun tiedoston ja palauttaa varmuuskopioidun tiedoston koneeseen.



Arkistointitietojen varmuuskopiointia käytetään asetustilassa (Web-versio).

## Vientiasetukset

Valitse kansio, jonka haluat varmuuskopioida ja napsauta [Suorita]. Tiedostot tallennetaan tietokoneeseen.

Kohde	Kuvaus
Hakemisto	Näytetyt kansionimet voidaan suodattaa hakemiston mukaan.
Näytä kohdat	Määritä näytettävien tiedostojen lukumäärä.

## Tuontiasetukset

Voit palauttaa koneeseen tiedoston, joka tallennettiin "Vientiasetukset" -toiminnolla. Syötä enintään 200 merkkiä tallennetun tiedoston polkua varten kohdassa "Tuontiasetukset tiedostosta" ja napsauta [Suorita].



# Nollaa asetukset

## Palauta Tehdasasetukset

Palauttaa nykyiset (Asetustilassa valitut) asetukset tehtaan oletusasetuksiksi. Jos haluat luoda tietueen nykyisistä asetuksista ennen palautusta, tulosta nykyiset asetukset valitsemalla [Tila] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Datalista] → [Lista järjestelmänvalvojalle].



Kun asetuksia muutetaan, muutokset tulevat voimaan sen jälkeen, kun laite on käynnistetty uudelleen. Katso laitteen uudelleenkäynnistys kohdasta "[VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE \(sivu 1-11\)](#)".

## Nollaa verkkokortti

Palauttaa kaikki "Verkkoasetukset"-asetukset tehtaan oletusasetuksiksi.



# Hälytys ja tilaviesti sähköpostiin.

## Tilaviesti

Tilailmoitus sähköpostitse -toiminnon perusasetukset ja lisäasetukset.

Tilailmoitus sähköpostitse -toiminnolla laitteen tilatiedot voidaan säännöllisesti lähettää tallennettuun osoitteeseen.

## Vakio

Asettaa tilaviestin sähköpostituksen osoitelistan 1, tilaviestin sähköpostituksen osoitelistan 2 ja tilaviestin sähköpostituksen jälleenmyyjien osoitelistan erikseen.

Kohde	Kuvaus
S-postiosoite	Syötä sähköpostiosoite, johon laitteen tilatiedot lähetetään. Jos syötät useita osoitteita, erota ne puolipisteellä (;) tai pilkulla (,).
Lähetä nyt	Tämän koskettaminen lähettää tilaviestin sähköpostiosoitteiden luettelossa oleviin osoitteisiin.
Lähetä aikataulun 1 mukaan	Jos <input checked="" type="checkbox"/> valitaan, sähköposti lähetetään määräajoin esiasetetun aikataulun mukaan.
Lähetä aikataulun 2 mukaan	Jos <input checked="" type="checkbox"/> valitaan, sähköposti lähetetään määräajoin esiasetetun aikataulun mukaan.
Aikataulu	Valitse aikataulu sähköpostien lähettämiseksi.

## Lisäasetukset

### Tilaviesti sähköpostipyynnönä -asetukset

Kohta	Kuvaus
Tilaviesti sähköpostipyynnönä	Tilaviesti sähköpostipyynnönä voidaan ottaa käyttöön.
POP3-palvelin	Syötä POP3-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.
Portin Numero	Syötä POP3-palvelimen portin numero. <b>Tehdasasetukset:</b> 110
Todentamisen vaihtoehto	Määritä POP:n todennusmenetelmä. Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne. Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa " <a href="#">OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI (sivu 8-44)</a> ". <b>Tehtaan oletusasetukset:</b> Plain Text -muotoinen todennus
Ylläpitäjä	Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset". Valitse palveluntarjoaja. <b>Tehtaan oletusasetukset:</b> Microsoft
Tilinimi	Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset". Kirjoita tilin nimi.
Osoitus	Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset". Näyttää nykyisen merkin tilan.
Nouda osoitus / Poista	"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu. "Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.
Käyttäjänimi	Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0". Syötä käyttäjänimi. Kaksisuuntaista tilatietojen sähköpostitusta varten vaaditaan erillinen käyttäjätili.
Salasana	Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0". Syötä salasana. Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi <input checked="" type="checkbox"/> .
Tarkistusväli	Syötä POP3-palvelimen pollausväli. Oletusasetus on viisi minuuttia.





Kohta	Kuvaus
Salli SSL/TLS	<p>Kun SSL/TLS on käytössä <input checked="" type="checkbox"/>, salattu yhteys suoritetaan SSL/TLS-salatun POP:n tai STLS-komentoisen TLS-salatun POP:n kautta.</p> <p>Tämän vuoksi palvelimen on tuettava SSL/TLS-salausta tai STLS-komentoja käyttävää POP-yhteyttä.</p> <p>Käytettäessä POP:ia SSL / TLS -suojausella aseta porttinumero kohtaan "Portin Numero". Salli TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin Numero" samaksi kuin normaalin POP3-yhteyden portin numero.</p> <p><b>Tehtasasetukset:</b> Ota pois päältä</p>
Yhteystesti.	Testaa yhteys POP3-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.



## Hälytys

Hälytys sähköpostiin -toiminnon asetukset.

Hälytys sähköpostiin -toiminto ilmoittaa laitteen toimintahäiriöistä sähköpostitse pääkäyttäjälle tai jälleenmyyjälle.

Asettaa erikseen sähköpostin hälytysviestiluettelon 1, sähköpostin hälytysviestiluettelon 2 sekä myyjän sähköpostin hälytysviestiluettelon.

### S-postiosoite

Syötä sähköpostiosoite, johon hälytysviesti lähetetään. Voit syöttää useita osoitteita erottamalla ne puolipisteellä tai pisteellä.

Esimerkki: aaa@xxxxx.□□□; bbb@xxxxx.□□□

Sähköpostiraportti lähetetään seuraavissa tilanteissa. Voit asettaa yksilöllisesti lähetysten hälytysten tilan kullekin osoiteluettelolle. Kun yksiköstä tulee hälytyksen kohde, sähköpostiviesti lähetetään asetettuun osoitteeseen.

Tukos, Väriainetta vähän, Väri Loppu, Ei Paperia, Huoltopyyntö, PM-pyyntö, Hukkavärisäiliö melkein täynnä,

Hukkavärisäiliö täynnä, Työloki täynnä, Turvahälytys

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota käyttöön kaikki lukuun ottamatta turvahälytyksiä

## SMTP-asetukset

### Käytä SMTP-palvelinta kohdassa [Verkkoasetukset].

Aseta SMTP-palvelimen asetuksille, joita käytetään sähköpostin tilalle ja sähköpostihälytykselle, samat asetukset kuin verkon asetuksen kohdalle [SMTP-asetukset \(sivu 9-207\)](#).

### SMTP-asetukset

Käytä tätä asetusta, kun ei käytetä kohtaa "Käytä SMTP-palvelinta kohdassa [Verkkoasetukset].".

#### Ensisijainen palvelin

Syötä ensisijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Toissijainen palvelin

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Syötä toissijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

#### Portin numero

Syötä portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** 25

#### Aikakatkaisu

Syötä aikaraja. Asetusta käytetään yhteyden muodostamisessa SMTP-palvelimeen sekä tietojen lähetyksessä sähköpostia koskevien järjestelmäasetusten mukaisella tavalla.

**Tehtaan oletusasetukset:** 20 sekuntia

#### Lähetäjä

Syötä lähettäjän nimi.

#### Lähetäjän osoite

Syötä lähettäjän osoite

#### Salli SSL/TLS

Jos  SSL-salaus on käytössä, TLS-salattua SMTP-yhteyttä voidaan käyttää STARTTLS-komennolla.

Tämä edellyttää, että palvelin tukee STARTTLS-komentoa.

Salli SSL/TLS-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin SMTP-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

#### Todentamisen vaihtoehto

Määritä SMTP:n todennusmenetelmä.

Valitse "OAuth 2.0", kun käytät Microsoft365:tä, Exchange Onlinea jne.

Lisätietoja asetusten määrittämisestä, kun OAuth 2.0 on valittu, on kohdassa "[OAuth 2.0 AUTENTIKOINTI \(sivu 8-44\)](#)".

**Tehtaan oletusasetukset:** Ei todennusta



## Ylläpitäjä

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Valitse palveluntarjoaja.

**Tehtaan oletusasetukset:** Microsoft

## Tilinimi

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Kirjoita tilin nimi.

## Osoitus

Tämä voidaan asettaa, kun "OAuth 2.0" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Näyttää nykyisen merkin tilan.

## Nouda osoitus / Poista

"Nouda osoitus" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnusta ei ole saatu, ja "Poista" -näppäin tulee näkyviin, jos tunnus on saatu.

"Nouda osoitus" -näppäin näkyy koneen järjestelmäasetuksissa eikä sitä näytetä Web-sivulla.

## Käyttäjänimi

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Syötä käyttäjänimi.

## Salasana

Tämä asetus on käytettävissä, kun "SMTP-varmistus" on valittu "Todennuksen asetukset".  
Syötä salasana.

Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .

## POP ennen SMTP:tä

Tämä asetus on käytettävissä, kun valitset "Todennuksen asetukset" muuksi kuin "OAuth 2.0".

Jos  on valittuna, sinut todennetaan POP-palvelimessa ennen SMTP-yhteyden käyttöä.

- POP3-palvelin: Syötä toissijaisen SMTP-palvelimen IP-osoite tai isäntänimi.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

- Portin numero: Syötä POP3-porttinumero POP-yhteyttä varten ennen SMTP-liikennettä. Oletusasetus on portti 110.

**Tehtaan oletusasetukset:** 110

- POP-todennus: Jos  on valittuna, todennusprotokollaa (mukaan lukien APOP) käytetään POP3-palvelimen todennukseen.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

- Käyttäjänimi: Syötä POP:n käyttäjänimi ennen SMTP-liikennettä.
- Salasana: Syötä POP-yhteyttä varten tarvittava salasana ennen SMTP-liikennettä. Vaihda salasana valitsemalla [Vaihda salasana] -asetukseksi .
- Ota käyttöön SSL/TLS: Jos asetus on , SSL/TLS-salattu POP-yhteys tai TLS-yhteys STLS-komennolla on käytössä. Tämä edellyttää, että palvelin tukee SSL/TLS-salattua POP-yhteyttä tai STLS-komentoa. Salli SSL/TLS-salattu yhteys asettamalla "Portin numero" SSL-salatun POP-yhteyden portin numeroksi. Salli TLS-salattu POP-yhteys asettamalla "Portin numero" samaksi kuin normaalin POP3-yhteyden portin numero.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

## Yhteystesti

Testaa yhteys SMTP-palvelimeen koskettamalla [Suorita]-painiketta.



## Parannetut FSS-asetukset

Tämä toiminto on tarkoitettu yhteyden muodostamiseen Synappx Manage -palveluun, joka on pilvipalvelu laitteiden hallintaa varten.



- Tämän toiminnon käyttö edellyttää tämän pilvipalvelun käyttöä.
- Tämä asetus ei ehkä ole käytettävissä kaikissa maissa ja kaikilla alueilla.

### Parannettu FSS

Määrittää, otetaanko parannettu FSS-ominaisuus käyttöön.

Tämän toiminnon vaihtaminen edellyttää koneen uudelleenkäynnistystä.

**Tehtaan oletusasetukset:** Ota pois päältä

### URL-osoite

Syötä pilvipalvelun vuokralaisen antama alustavan yhteyden URL-osoite.

Jos URL-osoite on rekisteröity tyhjäksi, aiemmat yhteystiedot alustetaan yhteyden muodostamisen jälkeen.

### Tarkista nyt

Tarkistaa pyynnöt, joilla haetaan tietoja pilvipalvelusta tai muutetaan koneen hallintaa.



## Laitteisto-ohjelmiston päivitys

Tämä asetus on käytettävissä, kun koneeseen on asennettu tietoturvakomplekti ja "Lisätietoturva-asetukset" on määritetty. Koneen laiteohjelmisto voidaan päivittää lähiverkon kautta ilman USB-muistia.

Lisätietoja tietoturvasarjan asetuksista on tietoturvasarjan käyttöoppaassa.

Lisätietoja "Lisätietoturva-asetuksista" saat jälleenmyyjältäsi tai lähimmästä SHARPin huolto-osastosta.

### Valitse tiedosto

Valitse päivitettävä laiteohjelmistotiedosto.

### Näytä laiteohjelmiston päivitystila laitteen Web-sivulla.

Määritä, näytetäänkö laiteohjelmiston päivitystila verkkosivulla.

### Suorita

Aloita valitun laiteohjelmiston päivitys napauttamalla tätä näppäintä.



- Tämä asetus voidaan määrittää verkkosivulla.
- Älä katkaise virtaa laiteohjelmiston päivityksen aikana.



# Kuvanlaadun säätö



Kohdan [Kollektiivinen säätö] kohdistussäädöt ja lämmityksen puhdistustila, kaikki yleiset toiminnot sekä värikasetin puhdistus voidaan suorittaa voidaan suorittaa ainoastaan laitteen asetustilassa. Väriprofiilin asetukset voi määrittää vain verkkosivulla.



## Kollektiivinen säätö

Koneeseen liitettyjä laitteita voidaan asettaa.

### Kohdistussäädöt

Jos tulostetut värit siirtyvät pois paikaltaan, kun tulostat väritulostuksella, voit säätää kunkin värin tulostusasentoa värin siirtymisen vähentämiseksi.

Kosketa [Suorita]-näppäintä.

### Kiinnitysyksikön puhdistustila

Puhdista laitteen lämpöyksikkö, kun paperin tulostepuolelle tulee näkyviin pisteitä tai likaa. Kun tämä toiminto suoritetaan, laite tulostaa "V"-tulostetun paperin ja kiinnitysyksikkö puhdistuu.



Jos parannusta ei havaita toiminnon ensimmäisen käyttökerran jälkeen, yritä suorittaa toiminto uudelleen.

## Mustan kirjaimen/mustan viivan leveyden säätö

Säädä mustaa tekstiä ja mustien viivojen leveyttä. Sen jälkeen kun tällä toiminnolla on suoritettu säätö, suorita [Järjestelmä asetukset] - [Yleiset toiminnot] - [Autom. värien kalibrointi (kopiointi)], [Autom. värien kalibrointi (tulostus)].

**Tehdasasetukset:**0



## Tummien juovien vähennys

Määritä, käytetäänkö mustien juovien vähennystä vai ei.

Mustien juovien vähennystä voi käyttää Skannaa alkuperäinen-, Kopiointi-, Kuvan Lähetys- ja Skannaa paikalliselle asemalle -toiminnoissa.

Jos mustien juovien vähennys on käytössä, valitse jokin seuraavista vaihtoehdoista:

Ohuiden mustien juovien käsittely: Tee tällä asetuksella ohuista mustista juovista vähemmän ilmeisiä. (Alhainen taso)

Normaali: Tee tällä asetuksella mustista juovista vähemmän ilmeisiä. (Keskitaso)

Paksujen mustien juovien käsittely: Tee tällä asetuksella paksuista mustista juovista vähemmän ilmeisiä. (Korkea taso)

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä

---



Jos mustien juovien käsittelytasoa nostetaan, teksti voi sen seurauksena käydä himmeäksi ja viivojen kopiointi heikoksi.

---

## Näytä varoitusviesti mustien juovien havaitsemisesta.

Tällä asetuksella voit määrittää varoitusviestin tulemaan näkyviin, kun syöttölaite havaitsee mustia juovia.

**Tehdasasetukset:** Ota pois päältä





# Kopiokuvan laatu

## Kuvan laatu Laadun säätö

Voit oletustilassa helposti säätää kopiolaatua.

Voit muuttaa oletusasetukseksi ([2]) [1 (Tasainen)] tai [3 (Terävä)].

**Tehdasasetukset:**2

## Väritasapaino (Väri / M/V)

Voit säätää värikopioiden ja mustavalkokopioiden oletusvärin, sävyasteikon ja tiheyden.

Kunkin värin tiheys on jaettu 3 alueeseen, ja voi säätää kunkin niiden tasoa.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 0

## Värikopion mustan osuuden määrän säätö

Säädä mustan komponentin suhdetta kopiolaadun asetuksissa.

Aseta tämä alkuperäistyyppin asetuksissa seuraaville kohteille: auto, teksti / painettu valokuva, teksti, painettu valokuva, valokuvapaperille tulostettu valokuva, teksti / valokuvapaperille tulostettu valokuva, kartta ja heikko alkuperäinen, sekä teksti / painettu valokuva, teksti ja painettu valokuva kun alkuperäinen on kopio.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 0

## Tiiviyyden säätö, kun [Auto] on valittu valotukselle

Määritä värikopioinnin ja mustavalkokopioinnin asetukset, kun kopiovalotukseksi on valittu [Autom.]. Kopioinnin valotusta voidaan säätää erikseen käyttämällä valotuslasia ja kopioimalla käyttäen automaattista syöttölaitetta.

**Tehdasasetukset:** Väri:Valotuslasi, Asiakirjan syöttölaite:5 (Normaali), M/V:Valotuslasi, Asiakirjan syöttölaite:5 (Normaali)

## Terävyys

Voit tehdä oletustilan kopiokuvista tarkempia tai pehmeämpiä.

**Tehdasasetukset:**2

## Kuvanlaadun prioriteetti

Määritä kuvalaadun prioriteetti. Aseta tämä automaattinen kopiovalotus ja teksti / painettu valokuva -asetuksille.

**Tehdasasetukset:**Kaikki 0



## Tulostuskuvan laatu

### Kuvan laatu Laadun säätö (Väri / M/V)

Suorita kuvanlaadun pikasäätö.

Voit muuttaa oletusasetukseksi ([2]) [1 (Tasainen)] tai [3 (Terävä)].

Tämä asetus voidaan asettaa erikseen väritilalle ja yksiväriselle tilalle.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 2

### Väritasapaino (Väri / M/V)

Voit säätää väritulostuksen ja mustavalkotulostuksen värisävyä ja tiheyttä. Voit säätää värikopioiden ja mustavalkokopioiden oletusvärin, sävyasteikon ja tiheyden.

Kunkin värin tiheys on jaettu 3 alueeseen, ja voi säätää kunkin niiden tasoa.

**Tehdasasetukset:** Kaikki 0

### Valotuksen säätö

Aseta väritulostuksen ja mustavalkotulostuksen tiheys.

**Tehdasasetukset:** 3 (Normaali)

### Väriviivan leveyden säätö

Kun värilliset viivat eivät tulostu kunnolla erikoissovelluksissa kuten CAD, voit tehdä viivoista paksumpia.

**Tehdasasetukset:**5



# Skannatun kuvan laatu

## RGB säätö

Aseta skannauksessa käytettävä värisävy (RGB).

**Tehdasasetukset:** Kaikki 0

## Terävyys

Tällä asetuksella saat tarkan kuvan skannatusta alkuperäisestä.

**Tehdasasetukset:** 3 (Normaali)

## Kontrasti

Voit säätää skannattujen kuvien kontrastia.

**Tehdasasetukset:**3 (Normaali)



## Väriprofiilin asetukset

Aseta tulostuksessa käytetyt väriprofiilit.

### Mukautettu CMYK-simulaatio profiili

#### Nykyinen profiilinimi

Tämä näyttää valitun profiilin nimen.

#### Tallenna PC:lle

Tallenna nykyinen väriprofiili tietokoneeseen.

#### Profiilin päivitys

Valitse päivitetty väriprofiili ja napsauta [Tallenna]-näppäintä.

### Mukautettu Input profiili

#### Nykyinen profiilinimi

Tämä näyttää valitun profiilin nimen.

#### Tallenna PC:lle

Tallenna nykyinen väriprofiili tietokoneeseen.

#### Profiilin päivitys

Valitse päivitetty väriprofiili ja napsauta [Tallenna]-näppäintä.

### Mukautettu tulostusprofiili

#### Nykyinen profiilinimi

Tämä näyttää valitun profiilin nimen.

#### Tallenna PC:lle

Tallenna nykyinen väriprofiili tietokoneeseen.

#### Profiilin päivitys.

Valitse päivitetty väriprofiili ja napsauta [Tallenna]-näppäintä.



## Yleiset toiminnot

### Autom. värien kalibrointi (kopiointi)/Autom. värien kalibrointi (tulostus)/Kopion kalibrointi näytön mukaan/Tulostimen kalibrointi näytöllä

Värien automaattinen korjaus silloin, kun väri on pois päältä.

Säädä kopiointia varten kohdassa [Autom. värien kalibrointi (kopiointi)]. Säädä tulostusta varten kohdassa [Autom. värien kalibrointi (tulostus)]. Voit käyttää [Kopion kalibrointi näytön mukaan]- ja [Tulostimen kalibrointi näytöllä]-toimintoja suorittaaksesi vieläkin tarkempia säätöjä kussakin tilassa.

Laitte tulostaa testisivun, testisivu skannataan ja värit korjataan automaattisesti.

Kun [Suorita]-näppäintä on kosketettu ja testisivu on tulostettu, näkyviin tulee viesti, joka kehottaa aloittamaan automaattisen kalibroinnin.

Suorita värin säätö noudattamalla viestin ohjeita.



- Jos värit ovat edelleen pois tasapainosta automaattisen värikalibroinnin suorittamisen jälkeen, automaattisen värikalibroinnin suorittaminen uudelleen saattaa parantaa väriä.
- Ennen kuin suoritat automaattisen värikalibroinnin, tarkista onko kohdistussäätö oikein. Jos kohdistussäätö ei ole oikein, suorita "Kohdistussäädöt-toiminto".

### Tiheyden tasoituksen säätö

Jos kopio- ja muissa toiminnoissa ilmenee tiheyden epätasaisuutta, tasoita tiheys tällä toiminnolla.

Tiheyden epätasaisuus korjataan automaattisesti skannaamalla tulostamasi testisivu.

Kun [Suorita]-näppäintä on kosketettu ja testisivu on tulostettu, näkyviin tulee viesti, joka kehottaa aloittamaan automaattisen kalibroinnin.

Suorita tiheyden tasoitus seuraamalla viestin ohjeita.

Ellei säädön jälkeen ilmene ongelmia, suorita "Autom. värien kalibrointi (kopiointi)" ja "Autom. värien kalibrointi (tulostus)".

Palauta muutetut arvot tehdasasetuksiin koskettamalla [Palauta tiheyden tasoituksen säätöarvo oletuksiin]. Jos kosketit kohtaa [Palaa oletusasetuksiin], suorita tiheyskorjaukset jotka haluat säätää uudelleen (oletustilan keskitiheys).

**Tehdasasetukset:** Keski-



- Ellei voimakkuuspoikkeamien korjaus korjaa voimakkuuspoikkeamia, toista korjaus. Tämä saattaa estää poikkeavuudet. Toista korjaus aloittamalla menettely alusta lähtien, tai napsauta [Edellinen]-näppäintä suoritettua korjausmenettelyä.



## Poista värikasetti

Värikasetteja ei tavallisesti voida poistaa. Kun väriaine loppuu kasetista, se kuitenkin työnnetään ulos niin että se voidaan poistaa. Jos sinun on poistettava kasetti jossa on yhä väriainetta, voit työntää sen manuaalisesti ulos ja poistaa kasetin.

Valitse poistettava värikasetti ja napsauta [Suorita] -näppäintä. Valittu kasetti työnnetään ulos ja voidaan poistaa.

---



Poista värikasetti käyttämällä laitteen käyttöpaneelia. Kasetin poistotoimenpidettä ei ole mahdollista suorittaa verkkonäytöltä.

---



# Ensi asennuksen asetukset

Nämä asetukset on asetettava koneen ensimmäisen asennuksen yhteydessä. Asennuksen perusasetuskohteet ovat samat kuin normaalit asetuskohteet joilla on sama nimi. Katso normaalikohteen selityksestä lisätietoja kohteen asetuksesta.

Kohde	Kuvaus
Tila Asetukset	
Nimi	Järjestelmäasetukset - Yleiset asetukset - <a href="#">Koneen tunnistusasetukset (sivu 9-190)</a>
Koneen tunnus	
Koneen sijainti	
Muistio	
Kellonajan Asetus	Järjestelmäasetukset - Yleiset asetukset - <a href="#">Kellonajan Asetus (sivu 9-191)</a>
Kesäajan Asetus	
Esilämmitystilan Asetus	Järjestelmäasetukset - Virransäästö - <a href="#">ECO asetus (sivu 9-265)</a>
Automaattinen sammutus	
Näyttöviesti kun pidennetään Esilämmitys/Autosammutusaikaa	
Lepotilan tehotaso	
Verkon pika-asetukset	Järjestelmäasetukset - Verkkoasetukset - <a href="#">Pika-asetus (sivu 9-204)</a>
Kaukaloasetukset	Järjestelmäasetukset - Yleiset asetukset - Paperiasetukset- <a href="#">Paperikaukalo asetukset (sivu 9-171)</a>
Tuotekoodi	Järjestelmäasetukset - Yleiset asetukset - <a href="#">Tuotekoodi/Sovellusnumeron syöttö (sivu 9-200)</a>



# VIANMÄÄRITYS

## KYSYMYKSIÄ JA VASTAUKSIA

<b>YLEISET ONGELMAT</b> .....	<b>10-2</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-2
<b>KOPIOINTIONGELMAT</b> .....	<b>10-22</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-22
<b>TULOSTINONGELMAT</b> .....	<b>10-28</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-28
<b>FAKSIONGELMAT</b> .....	<b>10-39</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-39
<b>KUVAN LÄHETYSONGELMAT</b> .....	<b>10-48</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-48
<b>ASIAKIRJAN ARKISTOINNIN ONGELMIA</b> .....	<b>10-56</b>
TARKISTUSLUETTELO.....	10-56

## PAPERITUKOSTEN POISTAMINEN

<b>PAPERITUKOSTEN POISTAMINEN</b> .....	<b>10-60</b>
---	--------------





# KYSYMYKSIÄ JA VASTAUKSIA

## YLEISET ONGELMAT

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TARKISTUSLUETTELO

Ongelma	Tarkista	Page
<b>EN VOI KÄYTTÄÄ TIETTYÄ TOIMINTOA TAI OHEISLAITETTA</b>	Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?	10-5
<b>EN TIEDÄ, MITEN KÄYTETTYJEN SIVUJEN KOKONAISMÄÄRÄ TARKISTETAAN</b>	Pidä alhaalla [Kotinäyttö]-näppäintä. Voit tarkistaa asetustilan tilan.	10-6 10-6
<b>KÄYTTÖPANEELIA EI VOIDA KÄYTTÄÄ</b>	Palaako virran merkkivalo? Kytkitkö koneeseen juuri virran? Vilkkuuko päävirran merkkivalo? Onko koneen kansi auki tai onko jokin koneen osa irrotettu siitä? Epäonnistuiko sisäänkirjautuminen kolme kertaa peräkkäin? Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa automaattisen sisäänkirjautumisen epäonnistumisesta? Ilmestyykö viesti "Ota yhteys huoltoon. Koodi:xx-xx*." ilmestyy kosketusnäyttöön?	10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-6 10-7
<b>LIIKETUNNISTINTILA EI VASTAA OIKEIN (BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45/ BP-70C55 / BP-70C65)</b>	Onko liiketunnistin käytössä? Onko asennuspaikassa tai asennusympäristössä ongelma? Onko havaintoalue asetettu oikein?	10-7 10-7 10-7
<b>TULOSTUS EI ONNISTU TAI PYSÄHTYY TYÖN AIKANA</b>	Onko tasolta loppunut paperi? Onko väriaine loppunut koneesta? Onko syntynyt paperitukos? Onko ulostulotaso täynnä? Onko hukkavärisäiliö täynnä? Onko asetettu rajoituksia tasoille, joita voidaan kussakin tilassa (kopiointi, tulostus, kuvan lähetys ja asiakirjan arkistointi)?	10-8 10-8 10-8 10-8 10-8 10-8
<b>EN TIEDÄ, MITEN VÄRITULOSTUS POISTETAAN KÄYTÖSTÄ</b>	Voit poistaa käytöstä väritulostuksen Käyttäjän hallinnasta. Voit asettaa kopiointitilassa kopiointin priorisoinnin mustavalkoiseksi. Voit asettaa tulostustilassa tulostuksen prioriteetin mustavalkoiseksi tulostinohjaimen asetuksissa.	10-8 10-8



<b>? Ongelma</b>	<b>✓ Tarkista</b>	<b>Page</b>
<b>ALKUPERÄISTÄ KOKOA EI VALITA AUTOMAATTISESTI TAI VÄÄRÄ KOKO VALITAAN</b>	Onko alkuperäisasiakirja rypistynyt tai taittunut?	10-9
	Asetitko valotuslasille alkuperäisen, joka on pienempi kuin A5 (5-1/2" x 8-1/2") -koko?	10-9
	Laitoitko asiakirjan syöttölaitteelle alkuperäisen, joka on pienempi kuin A6 (tai A5, kun käytät mallia BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45 (tai 5-1/2" x 8-1/2" tuuma-asetuksille))?	10-9
	Onko A5 (5-1/2" x 8-1/2" tuuma-asetuksille) -kokoinen alkuperäinen asetettu vaakasuuntaan (A5R (5-1/2" x 8-1/2"R)) valotuslasille?	10-9
	Onko A6-kokoinen alkuperäinen asetettu pystysuuntaan (A6-koko) asiakirjan syöttölaitteeseen? (Kun käytät mallia BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)	10-9
	Onko asiakirjan syöttölaitteen anturi likainen? (BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)	10-9
	<b>NÄYTÖSSÄ ILMOITETTU OHISYÖTTÖTASON PAPERIKOKO EI OLE OIKEIN</b>	Vastaavatko ohisyöttötason ohjaimet ladatun paperin leveyttä?
<b>ALKUPERÄINEN AIHEUTTAA TUKOKSEN (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)</b>	Onko asiakirjojen syöttölaitteen tasolle ladattu liikaa paperia?	10-9
	Onko alkuperäinen asiakirja pitkä alkuperäinen asiakirja?	10-10
	Onko alkuperäisasiakirja valmistettu ohuesta paperista?	10-10
	Onko alkuperäinen paksua paperia? (BP-55C26 /BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)	10-10
	Onko syöttötela likainen?	10-10
<b>USEITA ALKUPERÄISIÄ SYÖTETÄÄN SAMANAIKaisesti EIKÄ NIITÄ VOI LISÄTÄ OIKEIN (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)</b>	Ovatko alkuperäiset vääntyneet tai taittuneet? Käytätkö tarttuneita alkuperäisiä?	10-10
<b>ULOSTYÖNNETTYJÄ KÄSIKIRJOITUKSIA EI OLE KOHDISTETTU SIISTISTI (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)</b>	Onko käsikirjoitus asetettu oikein? Alkuperäisen kunnosta, paperin tyypistä, käyttöajankohdan lämpötilasta, ympäristön kosteudesta riippuen, ulostyönnetty alkuperäiset eivät välttämättä kohdistu siististi.	10-10
<b>PAPERI AIHEUTTAA TUKOKSEN</b>	Onko koneeseen jäänyt repeytynyt paperinpala??	10-11
	Onko tasolle asetettu liikaa paperia?	10-11
	Ottaako kone monta paperia yhdellä kertaa?	10-11
	Käytätkö paperilaatua, mikä ei vastaa teknisiä tietoja?	10-11
	Ovatko ohisyöttötason ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?	10-11
	Onko ohisyöttötason jatkotaso vedetty ulos?	10-11
	Onko ohisyöttötason syöttötela likainen?	10-11
	Onko A5/A6 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoista paperia lisätty?	10-11
	Onko paperikoko määritetty?	10-11
	Oletko lisännyt paperia tasolle?	10-11
	Käytätkö rei'itettyä paperia?	10-11
	Käytätkö tarra-arkkeja joita ei tulisi käyttää?	10-11
	Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.	10-11
	Lisäsitkö kirjekuoren?	10-11
	<b>PAPERI EI KULKEUDU SISÄÄN PAPERITASOLTA</b>	Onko tasolle asetettu paperi asetettu oikein?
Onko taso poistettu käytöstä joissain tiloissa (kopiointi, tulostus, faksi, kuvan lähetykset, asiakirjojen arkistointi)?		10-12
<b>EN TIEDÄ, MITEN PAPERIKOKOA MUUTETAAN</b>	Aseta kunkin tason käytettävä paperikoko tason asetuksissa.	10-12
<b>ULOSTULO ON HUOMATTAVAN KÄPRISTYNYT JA EPÄTASAINEN</b>	Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.	10-12



<b>? Ongelma</b>	<b>✓ Tarkista</b>	<b>Page</b>
<b>KUVA ON PAPERILLA VINOSSA</b>	Onko ohisyöttötasolle asetettu liikaa paperia?	10-12
	Ovatko ohisyöttötason ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?	10-13
	Ovatko alkuperäisen asiakirjan ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?	10-13
	Onko ohjauslevyn lisälukitsin kiinni tasossa? (Käytettäessä SRA3-tasoa)	10-13
	Skannaatko erilevyisiä alkuperäisiä asiakirjoja? (BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45)	10-13
	Alkuperäinen on skannattu vinossa.	10-13
<b>KUVASSA NÄKYVÄ VIIVOJA</b>	Ovatko valotuslasin skannattavat alueet likaisia tai onko automaattinen syöttölaite likainen?	10-13
	Onko ohisyöttötason syöttötela likainen?	10-13
	Oletko puhdistanut laseryksikön?	10-13
	Suoritko Tummiin juovien vähennys järjestelmäasetuksissa?	10-13
<b>TULOSTEISSA NÄKYVÄ TAHROJA</b>	Käytätkö paperilaatua, mikä ei vastaa teknisiä tietoja?	10-14
	Tulostatko esirei'itetylle paperille?	10-14
	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että huolto on tarpeen?	10-14
	Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.	10-14
<b>TULOSTETTAESSA PAKSULLE PAPERILLE, TULOSTE ON TAHRAISTA SIVULTA 2 ETEENPÄIN</b>	Onko paperityyppi määritetty oikein?	10-14
<b>EN TIEDÄ, MITEN PAPERITASOA MUUTETAAN</b>	Muutitko ulostulotasoa?	10-15
<b>OSA KUVASTA EI NÄY</b>	Onko paperikoko asetettu oikein?	10-15
	Onko alkuperäisasiakirja asetettu oikeaan asentoon?	10-15
<b>TULOSTUS TULEE PAPERIN VÄÄRÄLLE PUOLELLE</b>	Onko paperi asetettu niin, että sen tulostuspuoli osoittaa oikeaan suuntaan?	10-15
<b>KANSI TAI VÄLILEHTI EI TULOSTU MÄÄRITETYLLE PAPERILLE</b>	Onko paperityyppi määritetty oikein?	10-16
<b>KYTKETTYÄ USB-LAITETTA EI VOI KÄYTTÄÄ</b>	Onko USB-laite yhteensopiva koneen kanssa?	10-17
	Tunnistetaanko laitteeseen liitetty USB-laite?	10-17
	Onko USB-muisti alustettu FAT32- vai NTFS-muotoon?	10-17
	Käytätkö USB-muistilaitetta, jonka kapasiteetti on yli 32 Gt?	10-17
<b>VIIMEISTELIJÄ/SATULANIDONTAVI IMEISTELIJÄ EI TOIMI</b>	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että paperi tulee poistaa viimeistelijän pinoajasta?	10-17
	Onko pääkäyttäjää poistanut toimintoja käytöstä?	10-17
<b>NIDONTA EI ONNISTU (MUKAAN LUKIEN SATULANIDONTA)</b>	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa tarkistamaan nidontalaitteen?	10-17
	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa lisäämään niittejä?	10-17
	Onko erilevyisiä papereita asetettu sekaisin?	10-17
	Onko arkkeja enemmän kuin on mahdollista nittoa kerralla?	10-17
	Onko tulostustyöhön sisällytetty sen kokoista paperia, jota ei voi nittoa?	10-18
	Onko tulostinajurissa valitun tason paperityyppiasetus valittu paperityypille, jota ei voi nittoa?	10-18
<b>REI'ITYS EI ONNISTU</b>	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa tarkistamaan rei'ityksikön?	10-18
	Onko eri kokoisia papereita asetettu sekaisin?	10-18
	Onko tulostustyöhön sisällytetty paperikokoa, jota ei voi rei'ittää?	10-18
	Onko tulostinajurissa valitun tason paperityyppiasetus valittu paperityypille, jota ei voi rei'ittää?	10-18
<b>NIDONTAKOHTA TAI REI'ITYSKOHTA ON VÄÄRÄ</b>	Onko nidontakohdan asetukset oikein?	10-18
	Ovatko nidontakohdienten asetukset oikein?	10-18



Ongelma	Tarkista	Page
<b>TAITTAMINEN EI ONNISTU</b>	Onko pääkäyttäjä ottanut [2-puol. pois käytöstä] -asetuksen käyttöön? Käytätkö paperityyppiä, jossa on erilainen etu- ja taustapuoli?	10-19
<b>TAITTOKOHTA EI OLE OIKEA</b>	Onko alkuperäinen asetettu oikein kopioitava puoli ylöspäin tai alaspäin?	10-19
<b>ESIKATSELUKUVAT TAI PIKKUKUVAT EIVÄT TULE NÄKYVIIN</b>	Onko suorittamista odottamassa useita töitä?	10-19
<b>KOSKETUSPANEELIA ON VAIKEA LUKEA</b>	Onko kirkkaus säädetty oikein?	10-19
<b>SINUT KIRJATTIIN ULOS ILMAN, ETTÄ OLIT TEHNYT SITÄ ITSE</b>	Onko Paluu perustilaan -toiminto aktivoitu?	10-20
<b>EN TIEDÄ, MISSÄ IP-OSOITTEEN ASETUS ON</b>	IP-osoite asetetaan asetustilan. verkkoasetuksissa	10-20
<b>EN TIEDÄ, MITEN MUUTTAA ALOITUSNÄYTÖN TAUSTAVÄRIÄ</b>	Voit muuttaa taustaväriä kohdassa "Näyttömuodon asetus".	10-20
<b>EN TIEDÄ, MITEN LISÄTÄÄN TAI POISTETAAN PIKANÄPPÄIN KOTINÄYTÖSTÄ</b>	Voit muuttaa pikanäppäimen kohdassa "Muokkaa alkusivua".	10-20
<b>EN TIEDÄ MITEN PALAUTTAA SUURI TEKSTIASETUS ALKUPERÄISEEN TILAANSA</b>	Onko suuri teksti -tila käytössä kotinäytössä?	10-21
<b>EN TIEDÄ, MITEN SÄÄTÄÄ KONEEN ENERGIANSÄÄSTÖTILAAN SIIRTYMISAIKA</b>	Aseta aika, jolloin kone siirtyy energiansäästötilaan asetustilan energian säästö -asetuksissa.	10-21
<b>OLEN UNOHTANUT PÄÄKÄYTTÄJÄN SALASANAN</b>	Onko pääkäyttäjän salasanaa muutettu tehtaan oletusasetuksesta?	10-21
<b>EN TIEDÄ, KEHEN OTTAA YHTEYTTÄ YLLÄPITOA JA HUOLTOA VARTEN</b>	Tarkista asiakastukitiedot.	10-21

## EN VOI KÄYTTÄÄ TIETTYÄ TOIMINTOA TAI OHEISLAITETTA



### Tarkista

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?



### Ratkaisu

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi.



## EN TIEDÄ, MITEN KÄYTETTYJEN SIVUJEN KOKONAISMÄÄRÄ TARKISTETAAN



### Tarkista

Pidä alhaalla [Kotinäyttö]-näppäintä.

Voit tarkistaa asetustilan tilan.



### Ratkaisu

Kun pidät alhaalla [Kotinäyttö] -näppäintä, ilmestyy viesti, joka näyttää käytettyjen sivujen koko määrän ja väriaineen tason.

[Kok.Laskuri] ilmestyy asetustilan kohtaan [Tila]. Voit tarkistaa käytettyjen sivujen kokonaismäärän tästä kohdasta.

## KÄYTTÖPANEELIA EI VOIDA KÄYTTÄÄ



### Tarkista

Palaako virran merkkivalo?

Kytkitkö koneeseen juuri virran?

Vilkuuko päävirran merkkivalo?

Onko koneen kansi auki tai onko jokin koneen osa irrotettu siitä?

Epäonnistuiko sisäänkirjautuminen kolme kertaa peräkkäin?

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa automaattisen sisäänkirjautumisen epäonnistumisesta?



### Ratkaisu

Jos virran merkkivalo ei pala, kytke koneeseen virta. Varmista, että virtajohdon pistoke on asetettu tiukasti pistorasiaan, kytke päävirtakytkin " I "-asentoon.

Odota kunnes näyttöön ilmestyy viesti, joka osoittaa koneen olevan käyttövalmis. Kone lämpenee jonkin aikaa [Virta]-painikkeen painamisen jälkeen. Lämpenemisen aikana voi valita toimintoja, mutta töitä ei voi suorittaa.

Automaattinen sammutus -toiminto on käynnistetty. Kun haluat palauttaa koneen normaalikäytön, paina [Virta]-painiketta. Jos haluat lisätietoja, katso [ECO \(sivu 8-2\)](#).

Lue viesti ja suorita asianmukaiset toimet. Näyttöön ilmestyy varoitusviesti, jos kansi on auki tai jokin koneen osa on irrotettu siitä.

Kun lukitus päättyy, kirjaudu sisään oikeilla käyttäjätiedoilla. Jos [Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus] on otettu käyttöön asetustilassa ja kirjautuminen epäonnistuu kolme kertaa peräkkäin, näyttöön ilmestyy varoitus ja käyttäjän todennustoiminto lukittuu viideksi minuutiksi. (Jos sinulla ei ole käyttäjätietoja, ota yhteyttä pääkäyttäjään.)  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Authentication Settings] → [OletusAsetukset] → [Sisäänkirj. epäonnistumisesta ilmoittava varoitus]

Kysy asiaa pääkäyttäjältä. Automaattinen sisäänkirjautuminen epäonnistui verkkovirheen tai muiden ongelmien vuoksi. Jos olet pääkäyttäjä, kosketa [Pääkäyttäjän salasana] -näppäintä, kirjaudu sisään pääkäyttäjänä ja tee väliaikainen muutos automaattisen kirjautumisen asetuksiin asetustilassa. (Kun ongelmat ovat ratkenneet, palauta muutettujen asetusten alkuperäiset arvot.)



## Tarkista

Ilmestyykö viesti "Ota yhteys huoltoon. Koodi:xx-xx\*." ilmestyy kosketusnäyttöön?

\*Kirjaimet ja numerot korvaavat symbolit xx-xx.



## Ratkaisu

Kytke koneeseen virta uudelleen.

Varmista, että kosketuspaneelin oikeassa yläkulmassa olevan työtilan näytön taustaväri on harmaa, ja paina [Virta]-painiketta. Käännä sitten päävirtakytkin "⏻"-asentoon. Odota vähintään 10 sekuntia ja käännä sen jälkeen päävirtakytkin asentoon "I".

Jos olet kytkenyt koneeseen virran useita kertoja [Virta]-painikkeen ja päävirtakytkimen avulla ja sama viesti näytetään edelleen, kyseessä on todennäköisesti huoltoa vaativa vika. Lopeta tässä tapauksessa laitteen käyttö, irrota virtajohto ja ota yhteyttä jälleenmyyjäsi tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan. (Kun otat yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan, ilmoita näytössä näkyvä virhekoodi.)

# LIIKETUNNISTINTILA EI VASTAA OIKEIN (BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45/ BP-70C55 / BP-70C65)



## Tarkista

Onko liiketunnistin käytössä?



## Ratkaisu

Valitse [Liiketunnistimen tila] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjät)" - [Järjestelmäasetukset]→[Energiansäästö]→[Eco asetus]→[Lepotilan tehotasot] tai "Asetukset (pääkäyttäjät)" - [Ensi-asennuksen asetukset]→[Lepotilan tehotasot].

Onko asennuspaikassa tai asennusympäristössä ongelma?

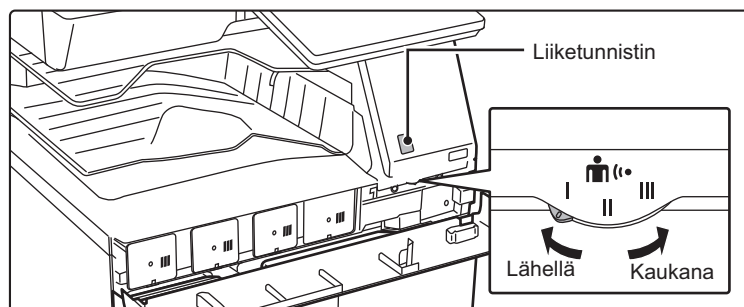
Tarkista asennuspaikka ja asennusympäristö.

Liiketunnistin ei mahdollisesti toimi oikein alla kuvatuissa olosuhteissa.

- Kohde on liiketunnistimen edessä
- Liiketunnistimen suojuksessa on naarmuja tai likaa
- Liiketunnistin altistuu suoralle auringonvalolle tai ilmapirrille
- Liiketunnistin on vahingoittunut
- Lähellä on lämmönlähde kuten lämmitin
- Havaintoalueella on liikkuva kohde

Onko havaintoalue asetettu oikein?

Säädä havaintoalue.





## TULOSTUS EI ONNISTU TAI PYSÄHTYY TYÖN AIKANA



### Tarkista

Onko tasolta loppunut paperi?

Onko väriaine loppunut koneesta?

Onko syntynyt paperitukos?

Onko ulostulotaso täynnä?

Onko hukkavärisäiliö täynnä?

Onko asetettu rajoituksia tasoille, joita voidaan kussakin tilassa (kopiointi, tulostus, kuvan lähetys ja asiakirjan arkistointi)?



### Ratkaisu

Lisää paperia toimimalla kosketusnäytön ohjeen mukaisesti.

Vaihda värikasetti.

[VÄRIAINEKASETIN VAIHTAMINEN \(sivu 1-87\)](#)

Poista tukos kosketusnäytön viestin ohjeiden mukaan.

Poista tulosteet tasolta ja jatka tulostamista.

Jos ulostulotaso täyttyy, tunnistin havaitsee sen ja tulostus keskeytyy.

Vaihda hukkavärisäiliö kosketuspaneelin viestin ohjeiden mukaan.

Tarkista [Paperikaukalo asetukset] -kohdassa, onko tilojen kohdalla olevissa valintaruuduissa valintamerkit ([Hyväksytyn työn syöttö]).

Toimintoja, joita ei ole valittu, ei voida käyttää tulostukseen, kun kyseinen kaukalo on käytössä.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti] → [Hyväksytyn työn syöttö]

## EN TIEDÄ, MITEN VÄRITULOSTUS POISTETAAN KÄYTÖSTÄ



### Tarkista

Voit poistaa käytöstä väritulostuksen Käyttäjän hallinnasta.

Voit asettaa kopiointitilassa kopiointin priorisoinnin mustavalkoiseksi. Voit asettaa tulostustilassa tulostuksen prioriteetin mustavalkoiseksi tulostinohjaimen asetuksissa.



### Ratkaisu

Kun käyttäjän tunnistus on käytössä, voit kieltää väritulostuksen tietyiltä käyttäjiltä.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Käyttäjän hallinta] → [User Settings] → [User List].

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Käyttäjän hallinta] → [Access Control Settings] → [Laitteen enimmäis- sivumääräasetus].

Vaikka tämä poista käytöstä värikopioita, voit asettaa väritilan prioriteetin mustavalkoiseksi, mikä on keino vähentää tulostettavia värisivuja.

Kopioi

⇒ Aseta "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kopiointin asetukset] → [Oletusasetukset] → [Väritila] asentoon [M/V]

Tulostus

⇒ Valitse [Harmaasävy] tulostinohjaimen [Main]-välilehdellä.

## ALKUPERÄISTÄ KOKOA EI VALITA AUTOMAATTISESTI TAI VÄÄRÄ KOKO VALITAAN

**Tarkista**

Onko alkuperäisasiakirja rypistynyt tai taittunut?

Asetitko valotuslasille alkuperäisen, joka on pienempi kuin A5 (5-1/2" x 8-1/2") -koko?

Laitoitko asiakirjan syöttölaitteelle alkuperäisen, joka on pienempi kuin A6 (tai A5, kun käytät mallia BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45 (tai 5-1/2" x 8-1/2" tuuma-asetuksille))?

Onko A5 (5-1/2" x 8-1/2" tuuma-asetuksille) -kokoinen alkuperäinen asetettu vaakasuuntaan (A5R (5-1/2" x 8-1/2"R)) valotuslasille?

Onko A6-kokoinen alkuperäinen asetettu pystysuuntaan (A6-koko) asiakirjan syöttölaitteeseen? (Kun käytät mallia BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)

Onko asiakirjan syöttölaitteen anturi liikainen? (BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)

**Ratkaisu**

Suurista alkuperäinen asiakirja.  
Kone ei voi tunnistaa alkuperäisen oikeaa kokoa, jos alkuperäinen on rypistynyt tai taittunut.

Valitse alkuperäisen koko manuaalisesti.  
Alkuperäisen kokoja, jotka ovat pienempiä kuin A5 (5-1/2" x 8-1/2"), ei voi tunnistaa automaattisesti. Kun skannaat pientä alkuperäistä valotuslasilla, alkuperäisen päälle kannattaa asettaa tyhjä paperiarkki, joka on samankokoinen kuin paperi, jolle tulostetaan (kuten A4 ja B5 (8-1/2" x 11" ja 5-1/2" x 8-1/2")).

Valitse alkuperäisen koko manuaalisesti.  
Alkuperäisen kokoja, jotka ovat pienempiä kuin A6 (tai A5, kun käytät mallia BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 (tai 5-1/2" x 8-1/2" tuuma-asetuksille)) ei voi tunnistaa automaattisesti.

Jos A5 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoinen alkuperäinen on asetettu vaakasuuntaan (A5R (5-1/2" x 8-1/2"R)) -kokoon, sitä ei tunnisteta automaattisesti.  
Aseta A5 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoinen asiakirja pystysuuntaan (A5 (5-1/2" x 8-1/2")).

Jos A6-kokoinen alkuperäinen on asetettu vaaka-asentoon (A6-koko), laite ei tunnista sitä automaattisesti.  
Aseta A6-kokoinen asiakirja vaakasuuntaan (A6R).

Pyyhi anturi puhtaaksi kostealla liinalla tai kosteuspyyhkeellä.

## NÄYTÖSSÄ ILMOITETTU OHISYÖTTÖTASON PAPERIKOKO EI OLE OIKEIN

**Tarkista**

Vastaavatko ohisyöttötason ohjaimet ladatun paperin leveyttä?

**Ratkaisu**

Säädä ohisyöttötason ohjaimet paperin leveyden mukaan.  
Kun asetat paperia ohisyöttötasolle, vedä jatkotaso ulos, jotta paperikoko voidaan tunnistaa oikein.

## ALKUPERÄINEN AIHEUTTAA TUKOKSEN (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)

**Tarkista**

Onko asiakirjojen syöttölaitteen tasolle ladattu liikaa paperia?

**Ratkaisu**

Varmista, että tasolla oleva paperipino ei ole korkeampi kuin merkkiviiva.  
[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)





## Tarkista

**Onko alkuperäinen asiakirja pitkä alkuperäinen asiakirja?**

**Onko alkuperäisasiakirja valmistettu ohuesta paperista?**

**Onko alkuperäinen paksua paperia? (BP-55C26 /BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)**

**Onko syöttötela likainen?**



## Ratkaisu

Kun skannaat pitkää alkuperäistä asiakirjaa automaattisella syöttölaitteella, aseta skannauskooksi [Pitkä].  
(Huomaa, että pitkiä alkuperäisiä asiakirjoja ei voi kopioida kopiointitoiminnolla.)

Käytä valotuslasia alkuperäisasiakirjan skannaukseen.  
Jos joudut käyttämään automaattista syöttölaitetta, skannaa alkuperäisasiakirja käyttämällä [Hid.skan.tila] kohdassa [Muut].

Käytä valotuslasia alkuperäisasiakirjan skannaukseen.  
Jos joudut käyttämään automaattista syöttölaitetta, skannaa alkuperäinen käyttämällä toimintoa [Paksun paperin skannaus] kohdassa [Muut].

Puhdista syöttötelan pinta.

[PAPERINSYÖTTÖRULLAN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-86\)](#)

# USEITA ALKUPERÄISIÄ SYÖTETÄÄN SAMANAIKaisesti EIKÄ NIITÄ VOI LISÄTÄ OIKEIN (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)



## Tarkista

**Ovatko alkuperäiset vääntyneet tai taittuneet? Käytävätkö tarttuneita alkuperäisiä?**



## Ratkaisu

Korjaa alkuperäisten mahdolliset vääntymät ja taitteet. Tuuleta alkuperäiset hyvin ja lisää ne automaattiseen syöttölaitteeseen. Kohdista alkuperäisen reunat ja aseta alkuperäisen koko.

Alkuperäisen kunnosta, paperin tyypistä ja laitteen käyttöympäristön lämpötilasta ja kosteudesta riippuen, saatetaan syöttää useita paperiarkkeja samanaikaisesti eikä voida lisätä oikein tai ulostyönnettyt alkuperäiset eivät ehkä ole siististi kohdistettuja.

Se voi ehkä parantua seuraavilla asetuksilla.

- Kopiointia varten: Aseta tarkkuudeksi 600x600 dpi
- Skannauksen lähetyksestä varten: käytä toimintoa "Esikatselu"

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)

# ULOSTYÖNNETTYJÄ KÄSIKIRJOITUKSIA EI OLE KOHDISTETTU SIISTISTI (AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE)



## Tarkista

**Onko käsikirjoitus asetettu oikein? Alkuperäisen kunnosta, paperin tyypistä, käyttöajankohdan lämpötilasta, ympäristön kosteudesta riippuen, ulostyönnettyt alkuperäiset eivät välttämättä kohdistu siististi.**



## Ratkaisu

Alkuperäisen kunnosta, paperin tyypistä, käyttöajankohdan lämpötilasta, ympäristön kosteudesta riippuen, ulostyönnettyt alkuperäiset eivät välttämättä kohdistu siististi.

Se voi ehkä parantua seuraavilla asetuksilla.

- Kopiointia varten: Aseta tarkkuudeksi 600x600 dpi
- Skannauksen lähetyksestä varten: käytä toimintoa "Esikatselu"

[AUTOMAATTINEN SYÖTTÖLAITE \(sivu 1-36\)](#)



## PAPERI AIHEUTTAA TUKOKSEN



### Tarkista

**Onko koneeseen jäänyt repeytynyt paperinpala??**

**Onko tasolle asetettu liikaa paperia?**

**Ottaako kone monta paperia yhdellä kertaa?**

**Käytätkö paperilaatua, mikä ei vastaa teknisiä tietoja?**

**Ovatko ohisyöttötason ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?**

**Onko ohisyöttötason jatkotaso vedetty ulos?**

**Onko ohisyöttötason syöttötela likainen?**

**Onko A5/A6 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoista paperia lisätty?**

**Onko paperikoko määritetty?**

**Oletko lisännyt paperia tasolle?**

**Käytätkö rei'itettyä paperia?**

**Käytätkö tarra-arkkeja joita ei tulisi käyttää?**

**Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.**

**Lisäsitkö kirjekuoren?**



### Ratkaisu

Noudata kosketuspaneelin ohjeita kaiken paperin poistamiseksi.

Lataa paperi uudelleen. Lataa enintään arkkien maksimimäärä äläkä ylitä merkkiviivaa.

[PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#)

Tuuleta paperinippua hyvin, ennen kuin asetat sen paperitasolle.

Käytä SHARPin suosittelemaa paperia.

Muille konemalleille tarkoitetun paperin tai koneelle sopimattoman erikoispaperin käyttö saattaa johtaa paperitukoksiin, taitteisiin tai tahroihiin.

⇒ - Pikaohjeen kohta "TARVIKKEET"

Katso tietoja paperista, joka on kielletty tai jota ei suositella kohdasta [TÄRKEITÄ PAPERIA KOSKEVIA TIETOJA \(sivu 1-13\)](#).

Sääda ohisyöttötason ohjaimia paperin leveyden mukaan niin, että ne koskettavat kevyesti paperin reunoja.

[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)

Kun asetat koneeseen suurikokoista paperia, vedä jatkotaso esiin.

[PAPERIN LISÄÄMINEN OHISYÖTTÖTASOLLE \(sivu 1-27\)](#)

Puhdista ohisyöttötason rulla.

[PAPERINSYÖTTÖRULLAN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-86\)](#)

Kun lisää A5/A6 (5-1/2" x 8-1/2") -kokoista paperia, aseta paperi vaakasuuntaan (A5R/A6R (5-1/2" x 8-1/2"R)). (A5:lle, taso 1 tai ohisyöttötaso voidaan asettaa pystysuuntaan (A5).)

Jos käytät erikoiskokoa, muista määrittää paperikoko.

Jos tasolle asetettavan paperin koko vaihtuu, tarkista paperikoon asetukset.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] →

[Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti]

Kun lisää paperia tasolle, poista ohisyöttötasolta kaikki siellä vielä olevat paperit, yhdistä ne lisättävään paperiin ja lisää paperit yhtenä pinona.

Jos paperia lisätään poistamatta tasolla ollutta paperia, voi tapahtua paperitukos.

Älä lisää paperia muulle kuin ohisyöttötasolle.

Kun käytät rei'itettyä paperia, aseta paperityypiksi rei'itetty.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] →

[Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti]

Ilman siirtotaskua olevat tarra-arkit voivat tarttua siirtopinnalle ja aiheuttaa syöttövirheen.

Tämä voi auttaa joissain tapauksissa paperin käpristymisen estämisessä.

[PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#)

Älä lisää kirjekuoria muualle kuin tasolle 1 ja ohisyöttötasolle.

Kun lisätään kirjekuoria tasolle 1, älä ylitä merkkiviivaa.

Aseta paperityypiksi "Kirjekuori" ja paperikokoa varten määritä asetettu paperikoko.



## PAPERI EI KULKEUDU SISÄÄN PAPERITASOLTA



### Tarkista

Onko tasolle asetettu paperi asetettu oikein?

Onko taso poistettu käytöstä joissain tiloissa (kopiointi, tulostus, faksi, kuvan lähetyks, asiakirjojen arkistointi)?



### Ratkaisu

Aseta ohjaimet paperin kokoa vastaaviksi. Lataa paperi uudelleen. Lataa enintään arkkien maksimimäärä äläkä ylitä merkiviivaa.

[PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#)

Tarkista [Paperikaukalo asetukset] -kohdassa, onko tilojen kohdalla olevissa valintaruuduissa valintamerkit ([Hyväksytyn työn syöttö]). Toimintoja, joita ei ole valittu, ei voida käyttää tulostukseen, kun kyseinen kaukalo on käytössä.  
⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset]  
→ [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti] → [Hyväksytyn työn syöttö]

## EN TIEDÄ, MITEN PAPERIKOKOA MUUTETAAN



### Tarkista

Aseta kunkin tason käytettävä paperikoko tason asetuksissa.



### Tarkista



### Ratkaisu

"Kaukaloasetukset"-näppäin löytyy kotinäytöltä. Avaa tason asetusnäyttö napauttamalla tätä näppäintä. Napauta tasoa, jonka paperikoon haluat muuttaa, valitse paperin tyyppi ja napauta sitten [Koko]-välilehteä. Valitse paperi ja napauta [OK]-näppäintä. Jos olet asettanut erikoiskokoista paperia ohisyöttötasolle, napauta [Suora syöttö]-näppäintä, kun olet napauttanut [Koko]-välilehteä, syötä paperin koko manuaalisesti ja napauta [OK]-näppäintä.

## ULOSTULO ON HUOMATTAVAN KÄPRISTYNYT JA EPÄTASAINEN



### Tarkista

Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.



### Ratkaisu

Tämä voi auttaa joissain tapauksissa paperin käpristymisen estämisessä.  
[PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#)

## KUVA ON PAPERILLA VINOSSA



### Tarkista

Onko ohisyöttötasolle asetettu liikaa paperia?



### Ratkaisu

Lataa paperi uudelleen. Lataa enintään arkkien maksimimäärä äläkä ylitä merkiviivaa.  
Paperin enimmäismäärä vaihtelee paperityypin asetusten mukaan.



## Tarkista

Ovatko ohisyöttötason ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?

Ovatko alkuperäisen asiakirjan ohjaimet säädetty paperin leveyden mukaan?

Onko ohjauslevyn lisälukitsin kiinni tasossa? (Käytettäessä SRA3-tasoa)

Skannaatko erilevyisiä alkuperäisiä asiakirjoja? (BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45)



## Ratkaisu

Säädä ohisyöttötason ohjaimia paperin leveyden mukaan niin, että ne koskettavat kevyesti paperin reunoja.

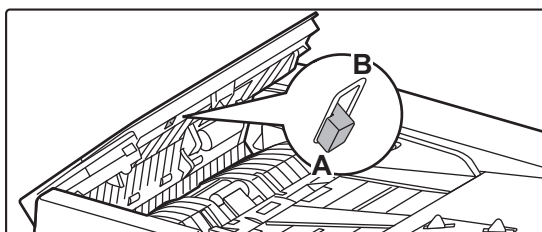
Säädä alkuperäisen asiakirjan ohjaimet paperin leveyden mukaan.

Kiinnitä ohjauslevyn lisälukitsin.

Jos tulostettu kuva on vinossa, kun olet skannannut erilevyisiä alkuperäisiä asiakirjoja, avaa syöttölaitteen kansi, muuta kytkimen asentoa ja aseta alkuperäisen asiakirjat.

Kytkimen A-asento on tarkoitettu normaaliin skannaukseen. B-asento on tarkoitettu sekakokoisten alkuperäisten asiakirjojen skannaamiseen.

Muista asettaa takaisin A-asentoon vaihto sekakokoisten alkuperäisten työn päättämisen jälkeen.



Alkuperäinen on skannattu vinossa.

Helpon skannauksen asettaminen automaattiasetuksilla voi ratkaista ongelman.

## KUVASSA NÄKYVY VIIVOJA



## Tarkista

Ovatko valotuslasin skannattavat alueet likaisia tai onko automaattinen syöttölaite likainen?

Onko ohisyöttötason syöttötela likainen?

Oletko puhdistanut laseryksikön?

Suoritko Tummiin juovien vähennys järjestelmäasetuksissa?



## Ratkaisu

Puhdista valotuslasin skannattavat alueet tai automaattinen syöttölaite.

[VALOTUSLASIN JA AUTOMAATTISEN SYÖTTÖLAITTEEN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-76\)](#)

Puhdista ohisyöttötason rulla.

[OHISYÖTTÖTASON RULLAN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-84\)](#)

Laseryksikön puhdistaminen Katso lisätietoja puhdistuksesta kohdasta

[LASERYKSIKÖN PUHDISTAMINEN \(sivu 1-81\)](#).

Suorita kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvanlaadun säätö] → [Kollektiivinen säätö] → [Tummiin juovien vähennys].  
Tummiin juovien havaitsemiseksi ota käyttöön [Näyttövaroitusta, kun juovia havaitaan].

[Tummiin juovien vähennys \(sivu 9-291\)](#)



## TULOSTEISSA NÄKYY TAHROJA



### Tarkista

Käytätkö paperilaatua, mikä ei vastaa teknisiä tietoja?

Tulostatko esirei'itetulle paperille?

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että huolto on tarpeen?

Poista paperi, käännä se ympäri ja lisää uudelleen. Erityyppisen paperin käyttö saattaa ratkaista ongelman.



### Ratkaisu

Käytä SHARPin suosittelemaa paperia. Muille konemalleille tarkoitetun paperin tai koneelle sopimattoman erikoispaperin käyttö saattaa johtaa paperitukoksiin, taitteisiin tai tahroihin.  
⇒ - Pikaohjeen kohta "TARVIKKEET"  
Kokeile asettaa paperityypin asetus tyyppiin, joka on hieman raskaampi tai kevyempi kuin normaali paperi. (Tavalliselle paperille vaihda tavallinen paperi 1 tavalliseen paperiin 2 tai tavallinen paperi 2 tavalliseen paperiin 1.) Paperityypistä riippuen tulostuslaatu saattaa parantua. Kysy tarkempia tietoja jälleenmyyjältä tai lähimmältä valtuutetulta huoltoedustajalta.

Varmista, että kuva ei osu reikien kohdalle. Jos tulostettu kuva osuu reikien kohdalle, tahroja voi syntyä paperin taustapuolelle yksipuolisessa tulostuksessa tai molemmille puolille kaksipuolisessa tulostuksessa.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan niin pian kuin mahdollista.

Tämä voi auttaa joissain tapauksissa paperin käpristymisen estämisessä. [PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#), [ALKUPERÄISEN ASIAKIRJAN SIJOITTAMINEN \(sivu 1-34\)](#)

## TULOSETTAESSA PAKSULLE PAPERILLE, TULOSTE ON TAHRAISTA SIVULTA 2 ETEENPÄIN



### Tarkista

Onko paperityyppi määritetty oikein?



### Ratkaisu

Aseta oikea paperityyppi kaukaloasetuksissa. Varo tekemästä seuraavia virheitä:

- Kun käytät paksua paperia, muuta paperin tyyppiä tason asetuksissa asentoon Heavy (Painava). (Kuva saattaa kadota, jos sitä hangataan.)
- Koneessa käytetään muuta kuin paksua paperia, mutta tasoasetuksissa on valittu paksu paperi. (Tämä saattaa aiheuttaa taitteita paperiin tai tukoksia.)

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti]

## EN TIEDÄ, MITEN PAPERITASOA MUUTETAAN



## Tarkista

**Muutitko ulostulotasoa?**



## Ratkaisu

Kun kopioit, voit valita ulostulotason normaalitilassa. Kosketa [Ulostulo] normaalitilan perusnäytössä. Voit asettaa ulostulotason näytöissä. Kun kopioit, voit valita ulostulotason tulostinohjaimessa. Napauta [Finishing]-välilehteä tulostinohjaimessa ja valitse ulostulotaso kohdassa [Vast.ottotaso]. Ulostulotaso on kiinteä, eikä sitä voi muuttaa, kun jotkut kopiot tai tulostusasetukset on valittu. Jotkut kopio- tai tulostusasetukset voivat peruuntua, kun muutat ulostulotasoa.

# OSA KUVASTA EI NÄY



## Tarkista

**Onko paperikoko asetettu oikein?**



## Ratkaisu

Jos käytät erikoiskokoa, muista määrittää paperikoko. Jos tasolle asetettavan paperin koko vaihtuu, tarkista paperikoon asetukset. ⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti]

**Onko alkuperäisasiakirja asetettu oikeaan asentoon?**

Jos käytät valotuslasia, aseta alkuperäisasiakirja sen vasempaan yläkulmaan. [PAPERIN LISÄÄMINEN \(sivu 1-13\)](#), [ALKUPERÄISEN ASIAKIRJAN SIJOITTAMINEN \(sivu 1-34\)](#)

# TULOSTUS TULEE PAPERIN VÄÄRÄLLE PUOLELLE



## Tarkista

**Onko paperi asetettu niin, että sen tulostuspuoli osoittaa oikeaan suuntaan?**



## Ratkaisu

Varmista, että paperin tulostuspuoli osoittaa oikeaan suuntaan.

- Tasot 1 - 4:  
Aseta paperi tulostuspuoli ylöspäin.\*
- Ohisyöttötaso, taso 5:  
Aseta paperi tulostuspuoli alaspäin.\*

\* Kun paperin tyyppi on "Esitulostettu" tai "Kirjelomake", lisää paperi toisinpäin. (Paitsi kun [2-puol. pois käytöstä] on otettu käyttöön asetustilassa (pääkäyttäjä).  
Kysy pääkäyttäjältä lisätietoja asetustilasta.)

# KANSI TAI VÄLILEHTI EI TULOSSA MÄÄRITETYLLE PAPERILLE



## Tarkista

**Onko paperityyppi määritetty oikein?**



## Ratkaisu

Aseta oikea paperityyppi tasolle, joka sisältää kannelle tai välilehdelle määritettyä paperia.

Jos kannelle tai välilehdelle asetettu paperityyppi ei vastaa tasolle asetettua paperityyppiä, kone syöttää paperin eri tasolta.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] →

[Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti]



## KYTKETTYÄ USB-LAITETTA EI VOI KÄYTTÄÄ



### Tarkista

Onko USB-laite yhteensopiva koneen kanssa?

Tunnistetaanko laitteeseen liitetty USB-laite?

Onko USB-muisti alustettu FAT32- vai NTFS-muotoon?

Käytätkö USB-muistilaitetta, jonka kapasiteetti on yli 32 Gt?



### Ratkaisu

Kysy jälleenmyyjältä, onko kone yhteensopiva oheislaitteen kanssa. USB-laitteita, jotka eivät ole yhteensopivia koneen kanssa, ei voi käyttää.

Kun USB-laite on kytketty koneeseen ja oikein tunnistettu, kuvake (🗂️) ilmestyy kosketuspaneelin yläreunaan. Jos laitteen tunnistus ei onnistu, kytke se uudelleen.

Tarkasta USB-muistilaitteen tiedostomuoto. Jos USB-muisti on alustettu muuhun kuin FAT32-, NTFS- tai exFAT-muotoon, muuta tietokoneella muodoksi FAT32, NTFS, tai exFAT.

Käytä 32 Gt:n tai alhaisemman muistitilan USB-muistilaitetta.

## VIIMEISTELIJÄ/SATULANIDONTAVIIMEISTELIJÄ EI TOIMI



### Tarkista

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että paperi tulee poistaa viimeistelijän pinoajasta?

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?



### Ratkaisu

Poista kaikki viimeistelijän pinoajassa olevat paperit.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä. Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa.

## NIDONTA EI ONNISTU (MUKAAN LUKIEN SATULANIDONTA)



### Tarkista

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa tarkistamaan nidontalaitteen?

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa lisäämään niittejä?

Onko erilevyisiä papereita asetettu sekaisin?

Onko arkkeja enemmän kuin on mahdollista nitoa kerralla?



### Ratkaisu

Poista juuttuneet niitit.  
[LISÄVARUSTEET \(sivu 1-43\)](#)

Vaihda niittikasetti.  
Muista asettaa niittikotelo takaisin paikalleen.  
[LISÄVARUSTEET \(sivu 1-43\)](#)

Kun haluat nitoa erikokoisia asiakirjoja, käytä saman levyistä paperia ja valitse [Sama leveys] -asetus.  
Nidonta ei onnistu, jos koneeseen on asetettu erilevyisiä papereita. Kopioitaessa valitse [Sama leveys] kohdassa [Sekakoko Alkup.] kohdalle [Muut].

Tietoja nidottavissa olevasta arkkien maksimimäärästä, katso [TEKNISET TIEDOT \(sivu 11-2\)](#).





## Tarkista

Onko tulostustyöhön sisällytetty sen kokoista paperia, jota ei voi nittoa?

Onko tulostinajurissa valitun tason paperityyppiasetus valittu paperityypille, jota ei voi nittoa?



## Ratkaisu

Nidottavissa olevia paperikokoja koskevia tietoja, katso [TEKNISET TIEDOT \(sivu 11-2\)](#).

Sinun täytyy tarkistaa paperityypit, jotka on asetettu koneeseen ja valitse paperitaso, joka on asetettu paperille\*, jota voidaan käyttää nidottavaan tulostukseen.

Napsauta [Tray Status]-näppäintä tulostinominaisuuksien ikkunan [Paper Source]-välilehdellä ja tarkista jokaisen tason paperityypin asetus.

\*Tarroja, sarkainpaperia, kiiltävää paperia, kalvoja tai kirjekuoria ei voi nittoa. Nidonta ei ole mahdollista myöskään silloin, jos käyttäjätyyppin asetuksissa on valittu "Nitoja Pois Käytöstä".

## REI'ITYS EI ONNISTU



## Tarkista

Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa tarkistamaan rei'itysyksikön?

Onko eri kokoisia papereita asetettu sekaisin?

Onko tulostustyöhön sisällytetty paperikokoa, jota ei voi rei'ittää?

Onko tulostinajurissa valitun tason paperityyppiasetus valittu paperityypille, jota ei voi rei'ittää?



## Ratkaisu

Poista rei'itysjäte.  
[REI'ITYSYKSIKKÖ \(sivu 1-69\)](#)

Rei'itys ei ole mahdollista, kun erilevyisiä papereita on asetettu sekaisin. Kun haluat rei'ittää erikokoisia asiakirjoja, käytä papereita, jotka ovat saman levyisiä, ja valitse [Sama leveys] -asetus. Kopioitaessa valitse [Sama leveys] kohdassa [Sekakoko alkuperäiset] kohdalle [Muut].

Katso rei'itettäviksi sopivat paperikoot pikaohjeen kohdasta "TEKNISET TIEDOT".

Tarkista koneen paperityypin asetukset ja valitse taso, jossa on paperia, jota voidaan rei'ittää\*. Napsauta [Tray Status]-näppäintä tulostinominaisuuksien ikkunan [Paper Source]-välilehdellä ja tarkista jokaisen tason paperityypin asetus.

\*Tarroja, sarkainpaperia, kiiltävää paperia, kalvoja tai kirjekuoria ei voi rei'ittää. Rei'itys ei ole mahdollista myöskään silloin, kun käyttäjätyyppin asetuksissa on valittu "Rei'itys Pois Käytöstä".

## NIDONTAKOHTA TAI REI'ITYSKOHTA ON VÄÄRÄ



## Tarkista

Onko nidontakohdan asetus oikein?

Ovatko nidontakohtien asetus oikein?



## Ratkaisu

Tarkista nidontakohta "ESIKATSELUNÄYTÖSSÄ".

Tarkista rei'ityksen sijainti "ESIKATSELUNÄYTÖSSÄ".



## TAITTAMINEN EI ONNISTU



### Tarkista

Onko se paperikoko, jota voidaan taittaa?

Onko pääkäyttäjä ottanut [2-puol. pois käytöstä] -asetuksen käyttöön?

Käytätkö paperityyppiä, jossa on erilainen etu- ja taustapuoli?



### Ratkaisu

Tarkista, että paperikokoa voi taittaa.  
[KÄYTETTÄVÄT PAPERITYYPIT \(sivu 1-14\)](#)

Paperin taittotoimintoa ei voi käyttää, kun [2-puol. pois käytöstä] on otettu käyttöön asetustilassa. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
⇒ Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset]  
→ [Ehdon asetukset] → [Laitteasetukset] → [2-puol. pois käytöstä].

Taittotoimintoa ei voi käyttää esitulostetulle paperille, kirjelomakkeille tai muille papereille, joiden etu- ja taustapuoli ovat erilaiset.  
Kun käytät taittotoimintoa, käytä paperityyppiä, jossa etu- ja taustapuoli ovat samanlaiset, kuten tavallisessa paperissa.

## TAITTOKOHTA EI OLE OIKEA



### Tarkista

Onko alkuperäinen asetettu oikein kopioitava puoli ylöspäin tai alaspäin?



### Ratkaisu

Tarkista alkuperäisasiakirjan asettamissuunta tai taitettavan paperin suunta ja suorita tarvittavat toimenpiteet. Jos haluat lisätietoja, katso [TAITTO-ASETUS \(sivu 3-49\)](#) tai [PAPERIN TAITTO TULOSTUSTA VARTEN \(TAITTO\) \(sivu 4-87\)](#).

## ESIKATSELUKUVAT TAI PIKKUKUVAT EIVÄT TULE NÄKYVIIN



### Tarkista

Onko suorittamista odottamassa useita töitä?



### Ratkaisu

Odota, kunnes useita töitä on suoritettu.

## KOSKETUSPANEELIA ON VAIKEA LUKEA




### Tarkista

Onko kirkkaus säädetty oikein?



### Ratkaisu

Säädä kirkkautta napauttamalla kotinäytössä [Kirkkauden säätö]-näppäintä (  ).



## SINUT KIRJATTIIN ULOS ILMAN, ETTÄ OLIT TEHNYT SITÄ ITSE



### Tarkista

Onko Paluu perustilaan -toiminto aktivoitu?



### Ratkaisu

Kun käytetään käyttäjätunnistusta, sillä hetkellä sisään kirjoittautunut käyttäjä kirjataan automaattisesti ulos, jos Paluu perustilaan -toiminto aktivoituu. Kirjaudu sisään uudestaan.

Jos olet itse pääkäyttäjä, voit muuttaa Autom. tyhjennys -toiminnon aika-asetusta tai estää Autom. tyhjennys -toiminnon asetuksissa [Paluu Perustilaan].

"Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Käyttöasetukset] → [Tilaasetukset] → [Paluu Perustilaan]

## EN TIEDÄ, MISSÄ IP-OSOITTEEN ASETUS ON



### Tarkista

IP-osoite asetetaan asetustilan. verkkoasetuksissa



### Ratkaisu

Jos haluat asettaa kiinteän IP-osoitteen, kysy verkon pääkäyttäjältä koneelle varattua IP-osoitetta ja muita verkkoasetuksia varten tarvittavia tietoja.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset] → [Liitäntäasetukset]

## EN TIEDÄ, MITEN MUUTTAA ALOITUSNÄYTÖN TAUSTAVÄRIÄ



### Tarkista

Voit muuttaa taustaväriä kohdassa "Näyttömuodon asetus".



### Ratkaisu

Avaa toimintapaneeli kotinäytössä ja napauta [Näyttömuodon asetus]. Syötä pääkäyttäjän salasana ja valitse haluamasi väri malleista 1-5. Jos haluat lisätietoja, katso [KOTINÄYTÖN MUOKKAUS \(sivu 2-20\)](#).

## EN TIEDÄ, MITEN LISÄTÄÄN TAI POISTETAAN PIKANÄPPÄIN KOTINÄYTÖSTÄ



### Tarkista

Voit muuttaa pikanäppäimen kohdassa "Muokkaa alkusivua".



### Ratkaisu

Avaa toimintapaneeli kotinäytössä ja napauta [Muokkaa alkusivua]. Syötä pääkäyttäjän salasana, napauta haluamaasi kohtaa ja lisää pikanäppäin, tai napauta pikanäppäintä ja poista. Jos haluat lisätietoja, katso [KOTINÄYTÖN MUOKKAUS \(sivu 2-20\)](#).

## EN TIEDÄ MITEN PALAUTTAA SUURI TEKSTIASETUS ALKUPERÄISEEN TILAANSA





## Tarkista

Onko suuri teksti -tila käytössä kotinäytössä?



## Ratkaisu

Jos suuri teksti -kuvake on  , suuri teksti on käytössä. Paina suuri teksti -kuvaketta muuttaaksesi sen asentoon  ja peruuttaaksesi suuri teksti -tilan.

# EN TIEDÄ, MITEN SÄÄTÄÄ KONEEN ENERGIANSÄÄSTÖTILAAN SIIRTYMISAIKA



## Tarkista

Aseta aika, jolloin kone siirtyy energiansäästötilaan asetustilan energian säästö -asetuksissa.



## Ratkaisu

Aseta aika, jolloin kone siirtyy energiansäästötilaan asetustilan energian säästö -asetuksissa.

Aseta aika, jolloin kone siirtyy esilämmitystilaan.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Virransäästö] → [ECO asetus] → [Esilämmitystilan Asetus]

Määritä aika, jolloin automaattinen sammutus tapahtuu

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Virransäästö] → [ECO asetus] → [Ajastinsammutus]

# OLEN UNOHTANUT PÄÄKÄYTTÄJÄN SALASANAN



## Tarkista

Onko pääkäyttäjän salasanaa muutettu tehtaan oletusasetuksesta?



## Ratkaisu

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.

Katso pääkäyttäjän salasanan oletusasetusta koskevia tietoja pikaohjeen kohdasta "PÄÄKÄYTTÄJÄLLE". Kun olet vaihtanut salasanan, paina se mieleesi.

# EN TIEDÄ, KEHEN OTTAA YHTEYTTÄ YLLÄPITOJA JA HUOLTOA VARTEN



## Tarkista

Tarkista asiakastukitiedot.



## Ratkaisu

Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.



# KOPIOINTIONGELMAT

## TARKISTUSLUETTELO

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Ongelma	Tarkista	Page
<b>AUTOMAATTINEN VÄRITILAN VALINTA EI TOIMI OIKEIN</b>	Skannaatko jotakin seuraavan tyyppisistä alkuperäisistä?	10-23
<b>KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI EI ONNISTU</b>	Onko valitun tason paperityypin asetukseksi valittu sellainen paperityyppi, jota ei voida käyttää kaksipuoliseen kopiointiin?	10-23
	Käytätkö erikoisen kokoista tai tyyppistä paperia?	10-23
	Kopioitko käyttämällä asetuksia, jotka eivät salli kaksipuolista kopiointia?	10-23
<b>KÄÄNTÖKOPIOINTI EI TOIMI</b>	Valitsitko kopiointisuhteen manuaalisesti?	10-24
	Kopioitko asetuksilla, jotka eivät salli kääntökopiointia?	10-24
	Onko [Kääntökopiointin Asetus] otettu käyttöön asetustilassa?	10-24
<b>SUURENNA/PIENENNÄ EI TOIMI</b>	Ovatko alkuperäinen-, paperi-, ja suhdeasetukset oikein?	10-24
<b>KUVA ON LIIAN VAALEA TAI LIIAN TUMMA</b>	Onko kuva liian vaalea?	10-24
	Onko kuva liian tumma?	10-24
	Onko alkuperäisen tyyppille sopiva valotustila valittu?	10-25
	Onko kopion yleinen tummuus liian vaalea?	10-25
<b>VÄRIT EIVÄT NÄY</b>	Suorititko "Kohdistussäädöt"?	10-25
<b>OSA KUVASTA EI NÄY</b>	Onko alkuperäisen koon ja paperikoon välinen suhde valittu oikein?	10-26
	Käytätkö tuumakokoista (AB) alkuperäistä?	10-26
<b>KOPIOT TULEVAT ULOS TYHJINÄ</b>	Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?	10-26
<b>HALUAN KOPIOIDA USEITA A4-SIVUJA YHDELLE A4-ARKILLE</b>	Käytä N-Up-toimintoa.	10-26
<b>SEKAKOKOISIA ALKUPERÄISIÄ EI VOI SKANNATA</b>	Onko suoritettu sekakokoisen alkuperäisen asetus?	10-26
	On käytetty kokoyhdistelmää, jota ei tueta?	10-26
	Onko alkuperäisen suunta oikein?	10-26
<b>OHUTTA PAPERIA EI VOI SKANNATA</b>	Onko paperin paksuus soveltuva?	10-27
<b>PAKSUA PAPERIA EI VOI SKANNATA</b>	Onko paperin paksuus soveltuva?	10-27



## AUTOMAATTINEN VÄRITILAN VALINTA EI TOIMI OIKEIN



### Tarkista

**Skannaatko jotakin seuraavan tyyppisistä alkuperäisistä? Kun Mustavalko-toimintoa ei ole valittu:**

- Onko paperissa väriä tai väritymiä?

**Jos Väriä ei ole valittu:**

- Onko alkuperäisen asiakirjan väri hyvin vaalea?
- Onko alkuperäisen asiakirjan väri hyvin tumma, lähes musta?
- Onko alkuperäisessä asiakirjassa vain pieni alue värillinen?



### Ratkaisu

Kun väritilaksi on asetettu "Autom.", laite havaitsee, jos alkuperäinen on mustavalkoinen tai värillinen, kun [Väri Aloita] -näppäintä kosketetaan. Mutta jos alkuperäisen tyyppi on jokin vasemmalla näytetyistä, automaattinen havaitseminen ei ehkä johda oikeaan tulokseen. Aseta tällöin väritila manuaalisesti.

## KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI EI ONNISTU



### Tarkista

**Onko valitun tason paperityypin asetukseksi valittu sellainen paperityyppi, jota ei voida käyttää kaksipuoliseen kopiointiin?**

**Käytätkö erikoisen kokoista tai tyyppistä paperia?**

**Kopioitko käyttämällä asetuksia, jotka eivät salli kaksipuolista kopiointia?**



### Ratkaisu

Tarkista "Paperikaukalo asetukset" asetustilassa.  
⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti] → [Hyväksytyn työn syöttö]  
Valitse [Kaukaloasetukset] kotinäytössä.  
Napauta valittua tasoa ja napauta ilmestyvässä näytöstä [Paperin ominaisuus]-näppäintä.  
Jos [2-Puol. Pois Käytöstä]-valintaruutu paperin ominaisuuksien näyttö on , tasoa, ei voi käyttää kaksipuoliseen tulostukseen. Muuta paperityyppi tyyppiksi, jota voidaan käyttää kaksipuoliseen tulostukseen.

Lisätietoa käytettävistä paperityypeistä ja -ko'oista, jotka soveltuvat kaksipuoliseen kopiointiin, Pikaohjeen kohdasta "TEKNISET TIEDOT".

Kaksipuolinen kopiointi voidaan yleensä yhdistää muihin toimintoihin, mutta jotkut yhdistelmät eivät ole mahdollisia. Jos valitaan kielletty yhdistelmä, siitä ilmoittava viesti ilmestyy kosketuspaneeliin.



## KÄÄNTÖKOPIOINTI EI TOIMI



### Tarkista

Valitsitko kopiointisuhteen manuaalisesti?

Kopioitko asetuksilla, jotka eivät salli kääntökopiointia?

Onko [Kääntökopiointin Asetus] otettu käyttöön asetustilassa?



### Ratkaisu

Käytä automaattista suhteen valintaa kopioitaessa.

Kääntökopiointi voidaan yleensä yhdistää muihin toimintoihin, mutta jotkut yhdistelmät eivät ole mahdollisia. Jos valitaan kielletty yhdistelmä, siitä ilmoittava viesti ilmestyy kosketuspaneeliin.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Jos olet pääkäyttäjä, ota [Kääntökopiointin Asetus] käyttöön.

⇒ Valitse [Järjestelmäasetukset] → [Kopiointin asetukset] → [TilaAsetukset] → [Kääntökopiointin Asetus] → [Kääntökopiointi] kohdassa "Asetukset".

## SUURENNA/PIENENNÄ EI TOIMI



### Tarkista

Ovatko alkuperäinen-, paperi-, ja suhdeasetukset oikein?



### Ratkaisu

Tarkista, onko alkuperäinen koko, joka näkyy näytössä, oikea. Tarkista sen jälkeen, onko oikea paperi valittu. Kosketa [Suhde]-näppäintä ja kosketa sitten [Autom. Kuva] -näppäintä. Sopiva alkuperäisen asiakirjan ja paperin suhde ilmestyy.

## KUVA ON LIIAN VAALEA TAI LIIAN TUMMA



### Tarkista

Onko kuva liian vaalea?

Onko kuva liian tumma?



### Ratkaisu

Valitse kopioitavalle alkuperäiselle sopiva valotustila ja säädä valotustaso manuaalisesti.



## Tarkista

Onko alkuperäisen tyypille sopiva valotustila valittu?



## Ratkaisu

Valitse yksi seuraavista tiloista alkuperäisen tyyppin mukaan. (Tämä voidaan asettaa normaalitilassa).

- **Teksti**

Käytä tätä tilaa tavallisiin tekstiasiakirjoihin.

- **Teksti / painettu valokuva**

Tämä tila antaa parhaan tasapainon kopioitaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että painettuja valokuvia. Tällainen on esimerkiksi aikakauslehti tai myyntiluettelo.

- **Testi/Kuva**

Tämä tila antaa parhaan tasapainon kopioitaessa alkuperäistä, jossa on sekä tekstiä että valokuvia. Tällainen on esimerkiksi tekstiasiakirja, johon on liitetty valokuva.

- **Painettu valokuva**

Tämä tila on paras vaihtoehto painettujen valokuvien kopiointiin, jollaisia ovat esimerkiksi aikakauslehtien tai myyntiluetteloiden valokuvat.

- **Valokuva**

Käytä tätä tilaa valokuvien kopiointiin.

- **Kartta**

Tämä tila on paras useimmissa kartoissa olevien vaaleiden väriarjostusten ja hienon tekstin kopioimiseen.

- **Vaalea alkup.**

Käytä tätä tilaa alkuperäisiin, joissa on vaaleaa lyijykynäkirjoitusta.

Onko kopion yleinen tummuus liian vaalea?

Muuta kopion yleistä tummuutta jommallakummalla alla olevista menetelmistä.

- **Oletusasetuksen muuttaminen.**

Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvanlaadun säätö] → [Kopiokuvan laatu] → [Kuvan laatu Laadun säätö]. Aseta oletusasetus [2] asentoon [3 (Terävä)] lisätäksesi tummuutta, tai [1 (Tasainen)] vähentääksesi tummuutta.

- **Asetuksen tilapäinen muuttaminen**

Valitse normaalitila (asetusta ei voi muuttaa Helppo-tilassa). Kohdassa [Muut] → [Kuvan laatu Laadun säätö], aseta oletusasetus [2] asentoon [3 (Terävä)] lisätäksesi tummuutta, tai [1 (Tasainen)] vähentääksesi tummuutta. Asetus nollataan automaattisesti, kun palaat kotinäyttöön.

## VÄRIT EIVÄT NÄY



## Tarkista

Suorititko "Kohdistussäädöt"?



## Ratkaisu

Pyydä pääkäyttäjää suorittamaan "Kohdistussäädöt".

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvanlaadun säätö] → [Kollektiivinen säätö] → [Kohdistussäädöt] .

Jos värit eivät näy, suorita [Autom. värien kalibrointi (kopiointi)] kohdistussäätöjen jälkeen. (Jos värit eivät näy kalibroinnin jälkeenkään, kalibroinnin toistaminen voi parantaa tuloksia.)

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvanlaadun säätö] → [Yleiset toiminnot] → [Autom. värien kalibrointi (kopiointi)]





## OSA KUVASTA EI NÄY



### Tarkista

Onko alkuperäisen koon ja paperikoon välinen suhde valittu oikein?

Käytätkö tuumakokoista (AB) alkuperäistä?



### Ratkaisu

Valitse sopiva kokosuhteasetus.

Jos kopioit tuumakokoista (AB) alkuperäistä, määritä alkuperäisen koko manuaalisesti.

## KOPIOT TULEVAT ULOS TYHJINÄ



### Tarkista

Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?

Käytätkö tuumakokoista (AB) alkuperäistä?



### Ratkaisu

Valotuslasia käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli alaspäin. Automaattista syöttölaitetta käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli ylöspäin.

## HALUAN KOPIOIDA USEITA A4-SIVUJA YHDELLE A4-ARKILLE



### Tarkista

Käytä N-Up-toimintoa.

Käytätkö tuumakokoista (AB) alkuperäistä?



### Ratkaisu

N-Up-toiminnolla voit pienentää ja kopioida jopa kahdeksan A4-sivun kuvat yhdelle arkille. Kosketa [N-Up]-näppäintä.

Normaalitilassa voit myös lisätä reunat N-Up-kopioihin.

## SEKAKOKOISIA ALKUPERÄISIÄ EI VOI SKANNATA



### Tarkista

Onko suoritettu sekakokoisen alkuperäisen asetus?

On käytetty kokoyhdistelmää, jota ei tueta?

Onko alkuperäisen suunta oikein?



### Ratkaisu

Suorita sekakokoisen alkuperäisen asetus.

Tarkista tuetut yhdistelmät.

Aseta alkuperäinen kuten Sekakoko alkuperäiset -näytön ohjekaavion mukaisesti.



## OHUTTA PAPERIA EI VOI SKANNATA



**Tarkista**



**Ratkaisu**

Onko paperin paksuus soveltuva?

Tarkista soveltuva paperin paksuus.

## PAKSUA PAPERIA EI VOI SKANNATA



**Tarkista**



**Ratkaisu**

Onko paperin paksuus soveltuva?

Tarkista soveltuva paperin paksuus.



# TULOSTINONGELMAT

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TARKISTUSLUETTELO

Ongelma	Tarkista	Page
<b>TULOSTUS EI ONNISTU</b>	Onko tietokone kytketty koneeseen oikein?	10-29
	Onko kone kytketty samaan verkkoon (LAN tms.) kuin tietokone?	10-29
	Onko IP-osoite valittu oikein? (Windows)	10-29
	Käytätkö tulostinporttia, joka on luotu Standard TCP/IP -portin avulla? (Windows)	10-29
	Onko tietokone epävakaassa tilassa?	10-29
	Onko kone määritetty oikein sovelluksessa, jota käytät tulostukseen?	10-30
	Toimivatko verkkoon kytketyt laitteet normaalisti?	10-30
	Onko I/O-aikaraja-asetus liian lyhyt?	10-30
	Onko Ilmoitussivu tulostettu?	10-30
	Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?	10-30
	Tallensitko sellaiset asetukset Tila-Asetuksissa, joita ei voi käyttää nykyisen vaihtoehdon määrittämisessä?	10-30
<b>EN TIEDÄ MIKÄ TULOSTINAJURI PITÄÄ ASENTAA</b>	Tarkista jokaisen tulostinajurin ominaisuudet ennen asentamista.	10-31
<b>EN TIEDÄ, MITEN TULOSTUS PERUUTETAAN</b>	Noudata alla olevia ohjeita tulostuksen peruuttamiseksi	10-31
<b>VÄRITULOSTUS EI ONNISTU</b>	Onko väritilan asetukseksi valittu "Väri"?	10-32
	Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?	10-32
<b>EN TIEDÄ, MITEN VAIHTAA VÄRIJÄ MUSTAVALKOTULOSTUKSEN VÄLILLÄ</b>	Väritilan asetus määritetään tulostinohjaimessa.	10-32
<b>EN TIEDÄ, MITEN TULOSTAA ERIKOISMATERIAALEILLE (KIRJEKUORET, JNE.)</b>	Kirjekuorille* käytä tasoa 1 tai ohisyöttötasoa ja erikoispapereille, kuten kohokuvioidulle paperille, käytä ohisyöttötasoa.	10-32
<b>KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI EI ONNISTU</b>	Onko valitun tason paperityypin asetukseksi valittu sellainen paperityyppi, jota ei voida käyttää kaksipuoliseen tulostukseen?	10-33
	Käytätkö erikoisen kokoista tai tyyppistä paperia?	10-33
	Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?	10-32
<b>TIETOKONEEN JAETUSSA KANSIOSSA OLEVAN TIEDOSTON SUORA TULOSTUS EI OLE MAHDOLLISTA</b>	Onko [IPsec-asetukset] otettu käyttöön koneessa?	10-33
<b>TASOA, VIIMEISTELIJÄÄ TAI MUUTA KONEESEEN ASENNETTUA OHEISLAITETTA EI VOIDA KÄYTTÄÄ</b>	Onko koneeseen asennetut oheislaitteet määritetty tulostinajurilla?	10-34
<b>KUVA ON RAKEINEN</b>	Ovatko tulostinajurin asetukset sopivat tälle tulostustyölle?	10-34
<b>KUVA ON LIIAN VAALEA TAI LIIAN TUMMA</b>	Onko tulostuksen yleinen tummuus liian vaalea?	10-34
	Tarvitseeko kuvaa (erityisesti valokuvaa) korjata? (Windows)	10-34
<b>VÄRIT EIVÄT NÄY</b>	Suorititko "Kohdistussäädöt"?	10-35
<b>TEKSTI JA RIVIT OVAT HIMMEÄT JA VAIKEAT NÄHDÄ</b>	Tulostettiinko väridata mustavalkoisena? (Windows)	10-35
	Onko tulostuksen yleinen tummuus liian vaalea?	10-35
	Onko alkuperäisessä tiedossa ohuita viivoja?	10-35



Ongelma	Tarkista	Page
<b>OSA KUVASTA EI NÄY</b>	Täsmääkö työtä varten määritetty paperikoko tasoon asetetun paperin koon kanssa?	10-36
	Onko tulostuksen suunnan asetus (pysty tai vaaka) asetettu oikein?	10-36
	Onko marginaalit asetettu oikein sovelluksen asetteluasetuksissa?	10-36
<b>KUVA ON VÄÄRIN PÄIN</b>	Käytätkö paperityyppiä (kirjekuoret, rei'itetty paperi jne.), joita voidaan ladattu kiinteän suuntaisesti?	10-36
	Onko kaksipuolista tulostusta varten valittu oikea nidontakohta?	10-36
<b>PAPERILLE TULOSTUU USEITA KÄSITTÄMÄTTÖMIÄ MERKKEJÄ</b>	Onko tietokone tai kone epävakaassa tilassa?	10-37
<b>REITITTIMEN VAIHTAMISEN JÄLKEEN EN VOI ENÄÄ TULOSTAA KONEELLE</b>	Onko tietokone yhdistetty koneeseen?	10-38

## TULOSTUS EI ONNISTU



### Tarkista

**Onko tietokone kytketty koneeseen oikein?**



### Ratkaisu

Varmista, että johto on kytketty huolellisesti tietokoneen ja koneen LAN-liitäntöihin.  
Jos kytket verkkoon, varmista, että LAN-johto on kytketty huolellisesti myös keskittimeen.

[SIVU- JA TAKAOSA \(sivu 1-7\)](#)

**Onko kone kytketty samaan verkkoon (LAN tms.) kuin tietokone?**

koneen täytyy olla kytkettynä samaan verkkoon kuin tietokoneen.  
Jos et tiedä, mihin verkkoon kone on kytketty, kysy verkon pääkäyttäjältä.

**Oletko muuttanut verkkoympäristöä vaihtamalla tietokoneen tai lisäämällä uuden reitittimen?**

Yhteys tietokoneeseen ei ehkä ole oikein tietokoneen vaihtamisesta tai verkkoympäristön muutoksesta johtuvan IP-osoitteen muuttumisen vuoksi. Ota yhteys verkon pääkäyttäjään vahvistaaksesi, että asetukset laitteen ja tietokoneesi tai verkkoympäristön välillä ovat oikein.

**Onko IP-osoite valittu oikein? (Windows)**

Tarkista IP-osoitteen asetus.  
Jollei koneella ole kiinteää IP-osoitetta (kone saa IP-osoitteen DHCP-palvelimelta), tulostus ei ole mahdollista, jos IP-osoite muuttuu.  
Voit tarkistaa koneen IP-osoitteen asetustilan kohdassa [Verkon tila]. Jos IP-osoite on muuttunut, muuta tulostinohjaimen porttiasetusta.  
⇒ "Asetukset" → [Tila] → [Verkon tila]  
Katso: Ohjelmiston asennusohje  
Jos IP-osoite vaihtuu usein, on suositeltavaa määrittää koneelle kiinteä IP-osoite.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset]

**Käytätkö tulostinporttia, joka on luotu Standard TCP/IP -portin avulla? (Windows)**

Tarkista tietokoneen asetukset.  
Kun käytetään Windowsin Standard TCP/IP -portilla luotua porttia ja [SNMP-tila käytössä] -valintaruudun asetuksena on , oikein tulostaminen ei ehkä ole mahdollista. Muuta [SNMP-tila käytössä] -valintaruudun asetukseksi .  
Katso: Ohjelmiston asennusohje

**Onko tietokone epävakaassa tilassa?**

Käynnistä tietokone uudelleen.  
Tulostaminen on joskus mahdotonta, jos useita sovelluksia on käynnissä samaan aikaan tai jos muistia tai paikallisen aseman vapaata tilaa on liian vähän.  
Käynnistä tietokone uudelleen.



## Tarkista

**Onko kone määritetty oikein sovelluksessa, jota käytät tulostukseen?**

**Toimivatko verkkoon kytketyt laitteet normaalisti?**

**Onko I/O-aikaraja-asetus liian lyhyt?**

**Onko ilmoitussivu tulostettu?**

**Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?**

**Tallensitko sellaiset asetukset Tila-Asetuksissa, joita ei voi käyttää nykyisen vaihtoehdon määrittämisessä?**



## Ratkaisu

Tarkista sovelluksen tulostusikkunasta, onko koneen tulostinohjain valittu. Jos koneen tulostinohjain ei näy käytettävissä olevien tulostinohjainten luettelossa, se on saatettu asentaa väärin. Poista tulostinajuri ja asenna se uudelleen.

Katso: Ohjelmiston asennusohje

Varmista, että reitittimet ja muut verkkoon kytketyt laitteet toimivat oikein. Jos jokin laite ei saa virtaa tai on vikatilassa, etsi ratkaisu ongelmaan laitteen käyttöohjeesta.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Jos I/O-aikaraja-asetus on liian lyhyt, tulostuksen aikana saattaa syntyä häiriöitä. Pyydä koneen pääkäyttäjää määrittämään sopiva aika kohdassa "I/O-Aikaraja".  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Tulostimen Asetukset] → [TilaAsetukset] → [I/O-Aikaraja].

Katso ilmoitussivu.

Kone tulostaa ongelman syyn ilmoittavan ilmoitussivun, kun tulostustyötä ei voida suorittaa määritetyllä tavalla eikä syy näy näytössä. Lue tulostettu sivu ja suorita asianmukaiset toimenpiteet.

Ilmoitussivu tulostetaan esimerkiksi seuraavissa tilanteissa.

- Tulostustyö on liian suuri mahtuakseen muistiin.
- Pääkäyttäjä on kieltänyt tietyn toiminnon käyttämisen.

Tehtaan oletusasetus: Ilmoitussivuja ei tulosteta.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Alusta Tila-Asetukset.

Jos muutat vaihtoehdon määrittäystä Tila-Asetusten muuttamisen jälkeen, tulostusasetusten näyttö ei ehkä tule esiin. Palaa alkuperäisen vaihtoehdon määritelmään tai alusta Tila-Asetukset.



## EN TIEDÄ MIKÄ TULOSTINAJURI PITÄÄ ASENTAA



### Tarkista

Tarkista jokaisen tulostinajurin ominaisuudet ennen asentamista.



### Ratkaisu

Jokaisella tulostinajurilla on erityisominaisuudet. Asenna ja käytä tulostinajureita, jotka vastaavat tarpeitasi.

- PCL6-tulostinajuri  
Laite tukee Hewlett-Packardin PCL6-tulostinohjainkieliä. Tulostaa nopeasti ja sopii hyvin tavallisille tulostustöille.
- PS-tulostinajuri  
PS-tulostinajuri tukee PostScript 3 -sivunkuvauskieltä, jonka on kehittänyt Adobe Inc.  
Erinomainen hienoa grafiikkaa sisältävien kuvien kopiointi.  
(Malleissa BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.)
- PPD-ajuri  
PPD-ohjaimen avulla laite voi käyttää Windowsin vakio-PS-tulostinajuria.

## EN TIEDÄ, MITEN TULOUSTUS PERUUTETAAN



### Tarkista

Noudata alla olevia ohjeita tulostuksen peruuttamiseksi



### Ratkaisu

Jos tulostustietoja ei ole tulostettu koneen välimuistiin, katso käyttöjärjestelmäsi tai sovelluksesi käyttöohjeesta.

Jos tulostustiedot on tulostettu koneen välimuistiin, napauta [Tilan Näyttö]-näppäintä, [Taustatul.]-näppäintä, tai [Työjono]-näppäintä ja valitse luettelosta työ, jonka haluat poistaa luettelosta. Avaa toiminta-paneeli ja napauta [Pysäytä/poista]. Esiin tulee peruutuksen vahvistamista koskeva viesti. Kosketa [Cancel]-näppäintä.



## VÄRITULOSTUS EI ONNISTU



### Tarkista

Onko väritilan asetukseksi valittu "Väri"?

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?



### Ratkaisu

Valitse väritilan asetukseksi "Autom." tai "Väri".  
Windows:  
Asetus valitaan [Main]-välilehdellä tai [Kuvanlaatu]-välilehdellä tulostinajurissa.  
MacOS:  
Väritilan asetus määritetään tulostusikkunan [Kuvanlaatu]-valikossa.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi.

## EN TIEDÄ, MITEN VAIHTAA VÄRI- JA MUSTAVALKOTULOSTUKSEN VÄLILLÄ



### Tarkista

Väritilan asetus määritetään tulostinohjaimessa.

## EN TIEDÄ, MITEN TULOSTAA ERIKOISMATERIAALEILLE (KIRJEKUORET, JNE.)



### Tarkista

Kirjekuorille\* käytä tasoa 1 tai ohisyöttötasoa ja erikoispapereille, kuten kohokuviodulle paperille, käytä ohisyöttötasoa.



### Ratkaisu

Kirjekuorille, aseta kirjekuoret tasolle 1 tai ohisyöttötasolle. Erityispapereille kuten kohokuvioitu paperi, aseta paperi ohisyöttötasolle. Kun olet asettanut median, aseta paperin koko ja paperi kotinäytön kohdassa [Kaukaloasetukset]. Lisäksi tarkista paperin asetusmenetelmä ja paperin tyyppi ja koko kuten kirjekuoren tyyppi jne. Kun laitteen asetukset ovat valmiit, aseta "Alkuperäisen Koko" ja "Paperin koko" asianmukaisesti tulostinajurin [Main]-välilehdellä.

\* Maista tai alueista riippuen, kirjekuoret eivät mahdollisesti ole käytettävissä.



## KAKSIPUOLINEN KOPIOINTI EI ONNISTU



### Tarkista

Onko valitun tason paperityypin asetukseksi valittu sellainen paperityyppi, jota ei voida käyttää kaksipuoliseen tulostukseen?

Käytätkö erikoisen kokoista tai tyyppistä paperia?

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?



### Ratkaisu

Tarkista "Paperikaukalo asetukset" asetustilassa.  
⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Paperiasetukset] → [Paperikaukalo asetukset] → [Kaukalon rekisteröinti] → [Hyväksytyn työn syöttö]  
Valitse [Kaukaloasetukset] kotinäytössä.  
Napauta valittua tasoa ja napauta ilmestyvässä näytöstä [Paperin ominaisuus]-näppäintä.  
Jos [2-Puol. Pois Käytöstä]-valintaruutu paperin ominaisuuksien näyttö on , tasoa, ei voi käyttää kaksipuoliseen tulostukseen. Muuta paperityyppi tyyppiä, jota voidaan käyttää kaksipuoliseen tulostukseen.

Tarkista paperityypit ja koot, joita voi käyttää kaksipuolista kopiointia varten.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TIETOKONEEN JAETUSSA KANSIOSSA OLEVAN TIEDOSTON SUORA TULOSTUS EI OLE MAHDOLLISTA



### Tarkista

Onko [IPsec-asetukset] otettu käyttöön koneessa?



### Ratkaisu

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Jos [IPsec-asetukset] on otettu käyttöön asetustilassa, jaetussa kansiossa olevan tiedoston tulostaminen ei ehkä onnistu tietokoneellasi. Kysy pääkäyttäjältä lisätietoja [IPsec-asetukset].  
⇒ "Asetukset" → [Tietoturva- Asetukset] → [IPsec-asetukset]





## TASOA, VIIMEISTELIJÄÄ TAI MUUTA KONEESEEN ASENNETTUA OHEISLAITETTA EI VOIDA KÄYTTÄÄ



### Tarkista

Onko koneeseen asennetut oheislaitteet määritetty tulostinajurilla?



### Ratkaisu

Avaa tulostimen ominaisuuksien valintaikkuna ja napsauta [Auto Configuration]-painiketta [Options]-välilehdellä. (Windows)  
Jos automaattista kokoonpanoa ei voi suorittaa, katso Ohjelmiston asennusohjetta.

## KUVA ON RAKEINEN



### Tarkista

Ovatko tulostinajurin asetukset sopivat tälle tulostustyölle?



### Ratkaisu

Tarkista tulostinohjaimen asetukset.  
Tulostusasetuksia määritettäessä tulostustilaksi voidaan valita [600dpi], [600dpi (Korkea laatu)] tai [1200dpi]. Kun haluat erittäin tarkan kuvan, valitse [1200dpi].  
Windows:  
Tarkkuus valitaan tulostinohjaimen ominaisuuksien ikkunan [Image Quality]-välilehdellä.  
MacOS:  
Tulostustilan asetus määritetään tulostusikkunan [Kuvanlaatu]-valikossa.

## KUVA ON LIIAN VAALEA TAI LIIAN TUMMA



### Tarkista

Onko tulostuksen yleinen tummuus liian vaalea?



### Ratkaisu

Käytä asetusta alla muuttaaksesi tulostuksen yleistä tummuutta.  
Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvanlaadun säätö] → [Tulostuskuvan laatu] → [Kuvan laatu Laadun säätö]. Aseta oletusasetus [2] asentoon [3 (Terävä)] lisätäksesi tummuutta, tai [1 (Tasainen)] vähentääksesi tummuutta.  
Tämä asetus voidaan asettaa erikseen väritylalle ja yksiväriselle tilalle.

Tarvitseeko kuvaa (erityisesti valokuvaa) korjata? (Windows)

Tarkista tulostinohjaimen asetukset.  
Säädä kirkkautta ja kontrastia [Image Quality] -kohdassa tulostinajurin [Color Adjustment]-välilehdellä. Asetuksilla voidaan tehdä yksinkertaisia korjauksia esimerkiksi silloin, kun tietokoneelle ei ole asennettu kuvankäsittelyohjelmaa.



## VÄRIT EIVÄT NÄY



### Tarkista

Suorititko "Kohdistussäädöt"?



### Ratkaisu

Pyydä pääkäyttäjää suorittamaan "Kohdistussäädöt".

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan laadun säätö] → [Kollektiivinen säätö] → [Kohdistussäädöt].

Jos värit eivät näy, suorita [Autom. värien kalibrointi (tulostus)] kohdistussäätöjen jälkeen. (Jos värit eivät näy kalibroinnin jälkeenkään, kalibroinnin toistaminen voi parantaa tuloksia.)

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan laadun säätö] → [Yleiset toiminnot] → [Autom. värien kalibrointi (tulostus)]

## TEKSTI JA RIVIT OVAT HIMMEÄT JA VAIKEAT NÄHDÄ



### Tarkista

Tulostettiinko väridata mustavalkoisena? (Windows)



### Ratkaisu

Tarkista tulostinohjaimen asetukset.

Kun värillistä tekstiä ja värillisiä viivoja tulostetaan mustavalkoisina, ne saattavat tulostua himmeinä ja olla vaikeasti näkyviä. Jos haluat, että mahdollisesti himmenevä teksti tai viivat (alueet) muutetaan mustiksi, valitse [Text To Black] tai [Vector To Black] tulostinajurin [Image Quality]-välilehdellä. (Rasteritietoja kuten bittikarttakuvia ei voida säätää.)

Onko tulostuksen yleinen tummuus liian vaalea?

Käytä asetusta alla muuttaaksesi tulostuksen yleistä tummuutta.

Valitse "Asetukset (Web-versio)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan laadun säätö] → [Tulostuskuvan laatu] → [Kuvan laatu Laadun säätö]. Aseta oletusasetus [2] asentoon [3 (Terävä)] lisätäksesi tummuutta, tai [1 (Tasainen)] vähentääksesi tummuutta.

Tämä asetusta voidaan asettaa erikseen väritilalle ja yksiväriselle tilalle.

Onko alkuperäisessä tiedossa ohuita viivoja?

Muuta erityisten tulostettujen viivojen leveyttä.

Valitse "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan laadun säätö] → [Tulostuskuvan laatu] → [Väri viivan leveyden säätö]. Lisää oletusasetuksen arvoa [5] tehdäksesi viivoista paksumpia, tai vähennä tehdäksesi viivoista ohuempia. (Tekstiä ja rasteritietoja, kuten bittikarttakuvia ei voida muuttaa.)



## OSA KUVASTA EI NÄY



### Tarkista

**Täsmääkö työtä varten määritetty paperikoko tasoon asetetun paperin koon kanssa?**

**Onko tulostuksen suunnan asetus (pysty tai vaaka) asetettu oikein?**

**Onko marginaalit asetettu oikein sovelluksen asetteluasetuksissa?**



### Ratkaisu

Varmista, että paperikoon asetus täsmää tasoon asetetun paperin koon kanssa.  
Windows: Asetus valitaan tulostinohjaimen [Paper Source]-välilehdellä.  
Jos [Paperikaukalo] on valittu, tarkista koneeseen asetettu paperi ja paperikoon asetus.  
MacOS: asetus valitaan [Arkin määrittely] -valikosta.

Aseta tulostuksen orientointi kuvaa vastaavaksi.  
Windows: Asetus valitaan tulostinohjaimen [Main]-välilehdellä.  
MacOS: asetus valitaan [Arkin määrittely] -valikosta.

Valitse sopiva paperikoko ja marginaalit sovelluksen asetteluasetuksissa.  
Jos kuvan reuna ulottuu koneen tulostettavissa olevan alueen ulkopuolelle, reuna saattaa jäädä tulostuksen ulkopuolelle.

## KUVA ON VÄÄRIN PÄIN



### Tarkista

**Käytätkö paperityyppiä (kirjekuoret, rei'itetty paperi jne.), joita voidaan ladattu kiinteän suuntaisesti?**

**Onko kaksipuolista tulostusta varten valittu oikea nidontakohta?**



### Ratkaisu

Kierrä kuvaa 180 astetta ennen tulostamista.  
Kun kuvan koko ja paperin koko ovat samat mutta kuva ja paperi ovat erisuuntaiset, kuvan suunta muuttuu automaattisesti paperin suuntaa vastaavaksi. Jos paperi voidaan asettaa vain tiettyyn suuntaan, kuva saatetaan tulostaa ylösalaisin. Käännä tällöin kuvaa 180 astetta ennen tulostamista.  
Windows: Asetus valitaan tulostinohjaimen kohdassa "Orientation" [Main]-välilehdellä.  
MacOS: asetus valitaan tulostusikkunan [Asettelu]-valikossa.

Muista asettaa asianmukainen nidontakohta.  
Jos nidontavaihtoehdoksi on valittu lehtiönidonta, joka toinen sivu tulostuu ylösalaisin kaksipuolisessa tulostuksessa.  
Windows: Asetus valitaan tulostinohjaimen [Main]-välilehdellä.  
MacOS: asetus valitaan tulostusikkunan [Asettelu]-valikossa.



## PAPERILLE TULOSTUU USEITA KÄSITTÄMÄTTÖMIÄ MERKKEJÄ



### Tarkista

Onko tietokone tai kone epävakaassa tilassa?



### Ratkaisu

Peruuta tulostus, käynnistä tietokone ja kone uudelleen ja yritä tulostaa uudestaan.

Jos tietokoneen muistissa tai paikallisella asemalla on vain vähän vapaata tilaa, teksti saatetaan tulostaa satunnaisina merkkeinä. Näin voi käydä myös silloin, kun koneen välimuistiin on tallennettu suuri määrä tulostustöitä ja vapaata tilaa on jäljellä vain vähän.

Tulostuksen peruuttaminen:

- Windows:

Kaksoisnapsauta tulostimen kuvaketta, joka näkyy tehtäväpalkin oikeassa reunassa alhaalla. Valitse sitten Peruuta kaikki tiedostot (tai Poista tulostustyöt) [Tulostin]-valikosta.

- MacOS:

kaksoisosoita koneen nimeä tulostinluettelossa, valitse poistettava tulostustyö ja poista se.

- koneessa:

Kosketa työtilan näyttöä käyttöpaneelissa. Vaihda näyttöä koskettamalla [Tulosta]-välilehteä, kosketa poistettavan tulostustyön näppäintä ja kosketa sitten [Pysäytä/poista]-näppäintä. Esiin tulee peruutuksen vahvistamista koskeva viesti. Kosketa [Cancel]-näppäintä.

Jos uudelleenkäynnistys on tehty ja paperille tulostuu edelleen satunnaisia merkkejä, pyydä pääkäyttäjää pidentämään [I/O-Aikaraja]-aikakatkaisuasetusta asetustilassa.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Tulostimen Asetukset] → [TilaAsetukset] → [I/O-Aikaraja].

Jos paperille tulostuu vielä kaikkien näiden toimien jälkeen satunnaisia merkkejä, poista tulostinohjain ja asenna se uudelleen.



## REITITTIMEN VAIHTAMISEN JÄLKEEN EN VOI ENÄÄ TULOSTAA KONEELLE



### Tarkista

Onko tietokone yhdistetty koneeseen?



### Ratkaisu

Verkkoyhteys koneen ja tietokoneen välillä ei ehkä toimi oikein. Tarkista koneen IP-osoite ja tietokoneen IP-osoite, ja varmista että tietokone voi muodostaa yhteyden koneen kanssa. Tarkista myös, että tietokoneen ajurin asetuksissa on määritetty "Tulostusportti".

- Tarkista IP-osoitteen asetus.

Jollei koneella ole kiinteää IP-osoitetta (kone saa IP-osoitteen DHCP-palvelimelta), tulostus ei ole mahdollista, jos IP-osoite muuttuu. Voit tarkistaa koneen IP-osoitteen asetustilan kohdassa [Verkon tila]. Jos IP-osoite on muuttunut, muuta tulostinohjaimen porttiasetusta.

⇒ "Asetukset" → [Tila] → [Verkon tila]

Katso: Ohjelmiston asennusohje

Jos IP-osoite vaihtuu usein, on suositeltavaa määrittää koneelle kiinteä IP-osoite.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset]

- Tarkista onko tietokoneessa asetettu oikea tulostusportti.

Windows:

Napsauta [Käynnistä]-painiketta, valitse [Asetukset] → [Laitte] → [Laitteet ja tulostimet]. (Windows 11, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Bluetooth ja laitteet] → [Tulostimet ja skannerit].) (Windows 8.1/Windows Server 2012, napsauta hiiren kakkospainikkeella [Start]-painiketta, valitse [Ohjauspaneeli] → [Näytä laitteet ja tulostimet] (tai [Laitteet ja tulostimet]).)

(Windows 7/Windows Server 2008, napsauta [Start]-painiketta, valitse [Laitteet ja tulostimet].)

Valitse ja napsauta sitten hiiren oikealla painikkeella tulostinta → [Tulostimen ominaisuudet] → [Portti]

MacOS:

Poista tulostimen asennus ja asenna se uudelleen.



# FAKSIONGELMAT

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TARKISTUSLUETTELO

Ongelma	Tarkista	Page
<b>LÄHETTÄMINEN EI ONNISTU</b>	Onko puhelinlinja kytketty kunnolla?	10-40
	Kuuluuko varattu-ääni?	10-40
	Ilmenikö tiedonsiirtovirhe?	10-41
	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa muistin olevan täynnä?	10-41
	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että kone ei tunnistanut alkuperäisasiakirjan kokoa?	10-41
	Ilmoittaako työn tila -näyttö (valmiit työt) tai toimintaraportti, että lähetys ei onnistunut?	10-41
	Asetitko taitetun alkuperäisen asiakirjan?	10-41
	Ovatko alaosoite ja käyttökoodi oikein? (Käytettäessä F-koodiyhteyttä)	10-41
<b>LÄHETETTY FAKSI TULOSTUU TYHJÄNÄ VASTAANOTTOPUOLELLA</b>	Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?	10-41
	Jos vastaanottava kone käyttää lämpöpaperia, asetettiinko lämpöpaperi väärinpäin?	10-41
<b>VASTAANOTTAVA KONE PIENENTÄÄ LÄHETETYN FAKSIN</b>	Onko kääntölähetys määritetty?	10-42
<b>LÄHETYS EI ALA MÄÄRITETTYNÄ AIKANA</b>	Onko koneen kello asetettu oikeaan aikaan?	10-42
	Onko lähetys käynnissä?	10-42
<b>TULOSTUS EI ONNISTU VASTAANOTON JÄLKEEN</b>	Tuleeko salasanan syöttönäyttö esiin?	10-42
	Onko leikkaustulostus poistettu käytöstä asetustilassa (pääkäyttäjä)?	10-42
	Onko vastaanotetun faksin edelleenlähetys (saapuvien reititys) otettu käyttöön?	10-43
	Onko paperi muu kuin koko, joka voidaan tulostaa ladatun faksin vastaanotolla?	10-43
<b>MANUAALINEN VASTAANOTTO / POLLAUSVASTAANOTTO EI ONNISTU</b>	Onko jäljellä vain vähän vapaata muistia?	10-43
<b>VASTAANOTETTU KUVA ON HEIKKO</b>	Onko faksattu alkuperäisasiakirjakin haalea?	10-43
<b>KONE EI ALOITA FAKSIN VASTAANOTTOA</b>	Onko vastaanottila asetettu kohtaan [Manuaal. Vastaanot.] asetustilassa?	10-44
	Onko jäljellä vain vähän vapaata muistia?	10-44
<b>NUMERONVALINTA EI ONNISTU</b>	Onko ulkoinen puhelin kytketty?	10-44
	Onko linja varattu?	10-44
<b>TOISELLE OSAPUOLELLE EI VOI PUHUA</b>	Valitsitko numeron käyttämällä kaiutinta?	10-44
<b>OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA TALLENTAA</b>	Onko näppäimiä tallennettu enimmäismäärä?	10-44
<b>OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA MUOKATA TAI POISTAA</b>	Käytetäänkö näppäintä varatussa tai käynnissä olevassa lähetyksessä?	10-45
	Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?	10-45
	Onko pääkäyttäjä ottanut muokkauksen ja poiston estävän toiminnon käyttöön?	10-45



Ongelma	Tarkista	Page
<b>HALUAN TARKISTAA LÄHETYS-/VASTAANOTTOHISTORI AN</b>	Paina [Lähetystehistoria]-näppäintä. (Vain lähetystehistoria) Tarkista [Tilan Näyttö] -näppäimellä.	10-45 10-45
<b>EN TIEDÄ, MITEN VASTAANOTETTUJA FAKSEJA VOI LÄHETTÄÄ EDELLEEN</b>	Käytä vastaanotetun faksin edelleenlähetysasetuksia asetustilassa.	10-45
<b>EN TIEDÄ, MITEN VASTAANOTETTUJA FAKSEJA VOI ESIKATSELLA</b>	Ota käyttöön esikatselukuvan asetus vastaanotettujen faksien asetustilassa.	10-46
<b>ILMOITUSÄÄNET LIIAN KOVALLA TAI HILJAISIA, TAI NIITÄ EI KUULU (ÄÄNENVOIMAKKUUDEN SÄÄTÖ)</b>	Oletko säätänyt äänenvoimakkuutta asetustilan kaiuttimen asetuksissa? Voit säätää alkuperäisen asiakirjan skannaus valmis -äänen äänenvoimakkuutta asetustilan skannaus valmis -äänen asetuksessa.	10-46 10-46
<b>EN TIEDÄ, MITEN LÄHETTÄJÄN TIEDOT TALLENNETAAN TAI TULOSTETAAN</b>	Voit tallentaa lähettäjän asetustilan tiedot kohdassa "Oma nimen ja kohteen asetus".	10-46
<b>SARJALÄHETYS EI TOIMI</b>	Onko sarjalähetys poistettu käytöstä asetustilassa (pääkäyttäjä)?	10-47
<b>TIETOJEN MERKKIVALO EI KYTKEDY POIS</b>	Oletko noutanut vastaanotetun tulostetun faksin? Estääkö virhe saapuneiden faksien tulostuksen?	10-47 10-47
<b>EN TIEDÄ, MITEN TARKISTAN OSOITTEEN FAKSIA LÄHETETTÄESSÄ</b>	Kosketa [Osoitteen tarkistus]-näppäintä. Onko "Faksi vast. vahvistustila" otettu käyttöön asetustilassa?	10-47 10-47

## LÄHETTÄMINEN EI ONNISTU



### Tarkista



### Ratkaisu

**Onko puhelinlinja kytketty kunnolla?**

Tarkista puhelinlinjan pistorasia, seinäpistorasia ja mahdolliset jatkosovittimet ja varmista, että kaikki kytkennät ovat kunnolliset.

[SIVU- JA TAKAOSA \(sivu 1-7\)](#)

**Kuuluuko varattu-ääni?**

Jos varattu-ääni kuuluu, lähetys peruuntuu tilapäisesti, ja laite yrittää sitä automaattisesti uudestaan lyhyen tauon jälkeen. Tehtaan oletusasetus on: Kaksi yritystä 3 minuutin välein.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset]

→ [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Soita uudelleen, jos linja on varattu]

Peruuta lähetys napauttamalla työtilan näyttöä käyttöpaneelissa ja napauta sitten poistettavan tulostustyön näppäintä ja sitten [Pysäytä/poista]-näppäintä.

Esiin tulee peruutuksen vahvistamista koskeva viesti. Kosketa

[Cancel]-näppäintä.



## Tarkista

### Ilmenikö tiedonsiirtovirhe?

Jos ilmenee virhe, joka estää lähetyksen, lähetyksen peruuntuu tilapäisesti ja laite yrittää sitä automaattisesti uudestaan lyhyen tauon jälkeen.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksen asetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetyksen asetukset] → [Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe]  
Peruuta lähetyksen napauttamalla työtilan näyttöä käyttöpaneelissa ja napauta sitten poistettavan tulostustyön näppäintä ja sitten [Pysäytä/poista]-näppäintä. Esiin tulee peruutuksen vahvistamista koskeva viesti. Kosketa [Cancel]-näppäintä.  
Tämä kone tukee ECM-virheenkorjaustilaa, ja se on määritetty lähettämään automaattisesti uudelleen faksin osat, jotka vääristyivät linjahäiriöiden takia.  
⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksen asetukset] → [Faksin Asetukset] → [TilaAsetukset] → [ECM]

### Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa muistin olevan täynnä?

Jaa alkuperäisasiakirjat sarjoihin ja faksaa kukin sarja erikseen tai käytä suoraa lähetystä.  
Jos muisti täyttyy, lähetyksen peruuntuu.

### Ilmestyykö näyttöön viesti, joka ilmoittaa, että kone ei tunnistanut alkuperäisasiakirjan kokoa?

Aseta alkuperäisasiakirja uudestaan paikalleen.  
Jos kone ei edelleenkään tunnista alkuperäisasiakirjaa oikein, määritä alkuperäisasiakirjan koko manuaalisesti.

### Ilmoittaako työn tila -näyttö (valmiit työt) tai toimintaraportti, että lähetyksen ei onnistunut?

Lähetä uudestaan.  
Jos lähetyksen ei onnistu, vaikka kone soittaa uudestaan [Soita uudelleen, jos linja on varattu]- tai [Soita uudelleen, jos sattuu tiedonsiirtovirhe] -asetuksen mukaan, lähetyksen virhe näkyy työn tila -näytössä ja toimintaraportissa.

### Asetitko taitetun alkuperäisen asiakirjan?

Näytön ohjeita noudattaen avaa alkuperäisen taitos, aseta se uudelleen automaattiseen syöttölaitteeseen ja skanna uudestaan.  
Jos automaattiseen syöttölaitteeseen asetetaan taitettu alkuperäinen, seurauksena on virhe ja skannaamisen keskeytyminen, kun laite tunnistaa todellisen koon skannaamisen aikana.

### Ovatko alaosoite ja käyttökoodi oikein? (Käytettäessä F-koodiyhteyttä)

Varmista toisen laitteen käyttäjältä, että alaosoite ja käyttökoodi ovat oikein.

## LÄHETETTY FAKSI TULOSSA TYHJÄNÄ VASTAANOTTOPUOLELLA



## Tarkista

### Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?

Aseta alkuperäinen uudelleen oikean suuntaisesti, ja lähetä uudelleen. Valotuslasia käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli alaspäin. Automaattista syöttölaitetta käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli ylöspäin. Aseta alkuperäinen oikein ja lähetä faksi uudestaan.

### Jos vastaanottava kone käyttää lämpöpaperia, asetettiinko lämpöpaperi väärinpäin?

Tarkista toisen koneen operaattorin kanssa.



## Ratkaisu





## VASTAANOTTAVA KONE PIENENTÄÄ LÄHETETYN FAKSIN



### Tarkista

Onko kääntölähetys määritetty?



### Ratkaisu

Ota käyttöön "Kiertolähetysten Asetus" ennen lähetystä.

Kun [Kiertolähetysten Asetus] ei ole käytössä (kone ei kierrä kuvaa), vastaanottava kone saattaa pienentää pystysuuntaan asetettua alkuperäisasiakirjaa.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Kiertolähetysten Asetus] →  Jos "Sekakoko alkuperäiset" on käytössä kohdassa Muut ja lähetetään muun levyinen alkuperäinen, kierretty lähetys poistetaan käytöstä.

## LÄHETYS EI ALA MÄÄRITETTYNÄ AIKANA



### Tarkista

Onko koneen kello asetettu oikeaan aikaan?



### Ratkaisu

Aseta kello oikeaan aikaan.

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Laitteasetukset] → [Kello]

Onko lähetys käynnissä?

Jos toinen lähetys on käynnissä määritettynä ajankohtana, ajastintoiminto alkaa kyseisen lähetysten päätyttyä.

## TULOSTUS EI ONNISTU VASTAANOTON JÄLKEEN



### Tarkista

Tuleeko salasanan syöttönäyttö esiin?



### Ratkaisu

Syötä oikea salasana numeronäppäimillä.

[Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus] on käytössä. Jos et tiedä salasanaa, kysy pääkäyttäjältä.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [TilaAsetukset] → [Vastaanotetun tulostusdatan pitoasetus]

Onko leikkaustulostus poistettu käytöstä asetustilassa (pääkäyttäjä)?

Aseta samankokoinen paperi kuin vastaanotettu faksi.

Jos [Tulostus oikeassa koossa(ei jakoa)] on otettu käyttöön asetustilan (pääkäyttäjä) kohdassa [Tulostustyylin Asetus] ja kone vastaanottaa faksin, joka on suurempi kuin koneeseen asetetut paperit, kone vastaanottaa faksin ja tallentaa sen muistiin tulostamatta sitä. (Jos vastaanotettu faksi on kuitenkin pitempi kuin A3 (11" x 17") -koko, laite tulostaa sen usealle paperiarkille.)

⇒ "Asetukset" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Vastaanottoasetukset] → [Tulostustyylin Asetus]



## Tarkista

**Onko vastaanotetun faksin edelleenlähetyks (saapuvien reititys) otettu käyttöön?**

**Onko paperi muu kuin koko, joka voidaan tulostaa ladatun faksin vastaanotolla?**



## Ratkaisu

Jos tarvitsette painaa on saanut faksi, pyydän teitä hoitaja. Kun saapuvien reititys on käytössä, kone lähettää vastaanotetut faksit edelleen automaattisesti määritettyyn osoitteeseen. Jos [Tulosta virheen sattuessa] on valittu, kun saapuvien reititys on käytössä, kone tulostaa vastaanotetut faksit vain virheen sattuessa.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Kuvan Lähetysasetukset]  
→ [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjä asetukset]  
→ [Saapuvan reititys asetukset]

Jos laitteeseen lisätään muunkokoinen paperi kuin A5, A5R, B5, B5R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, A4, A4R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13-1/2", B4, A3 (5-1/2" x 8-1/2"R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 14", 11" x 17", A4, A4R), tulostusta ei suoriteta, vaikka faksi on vastaanotettu. Lataa edellä kuvatus kokoiset paperit.

# MANUAALINEN VASTAANOTTO / POLLAUSVASTAANOTTO EI ONNISTU



## Tarkista

**Onko jäljellä vain vähän vapaata muistia?**



## Tarkista

**Onko faksattu alkuperäisasiakirjakin haalea?**



## Ratkaisu

Jos jokin seuraavista tilanteista on voimassa, lisää vapaata muistia faksien vastaanottamista varten tulostamalla tai poistamalla fakseja.

- Muisti sisältää tietoja, jotka on vastaanotettu, kun vastaanotetun kuvan tarkistus on käytössä.
- Muisti sisältää tietoja, jotka on vastaanotettu luottamuksellisina tai jotka on suojattu salasanalla.
- Muistilokeroon on tallennettu faksi.

# VASTAANOTETTU KUVA ON HEIKKO



## Ratkaisu

Pyydä toista osapuolta lähettämään faksi uudestaan käyttämällä sopivaa (tummempaa) valotusasetusta.



## KONE EI ALOITA FAKSIN VASTAANOTTOA



### Tarkista

Onko vastaanottotila asetettu kohtaan [Manuaal. Vastaanot.] asetustilassa?

Onko jäljellä vain vähän vapaata muistia?



### Ratkaisu

Aseta vastaanottotilaksi [Autom. Vastaanotto].  
Kun vastaanottotilana on [Manuaal. Vastaanot.], kone ei vastaanota fakseja automaattisesti.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksi Data Vast.Ota/Läh.Ed. (manuaalisesti)] → [Vastaanottoasetukset]

- Lisää vapaan muistin määrää.
- Muisti sisältää tietoja, jotka on vastaanotettu, kun vastaanotetun kuvan tarkistus on käytössä.
  - Muisti sisältää tietoja, jotka on vastaanotettu luottamuksellisina tai jotka on suojattu salasanalla.
  - Muistilokeroon on tallennettu faksi.

## NUMERONVALINTA EI ONNISTU



### Tarkista

Onko ulkoinen puhelin kytketty?

Onko linja varattu?



### Ratkaisu

Tarkista liitännät.  
Tarkista puhelinlinjan pistorasia, seinäpistorasia ja mahdolliset jatkosovittimet ja varmista, että kaikki kytkennät ovat kunnolliset.

Odota, kunnes viesti on saatu päätökseen.

## TOISELLE OSAPUOLELLE EI VOI PUHUA



### Tarkista

Valitsitko numeron käyttämällä kaiutinta?



### Ratkaisu

Käytä ulkoista puhelinta.  
Kun valitset numeron käyttämällä kaiutinta, voit kuulla toisen osapuolen äänen, mutta hän ei kuule sinun ääntäsi. Käytä ulkoista puhelinta. (Kun ulkoista puhelinta ei ole asennettu, et voi puhua toiselle osapuolelle.)

## OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA TALLENTAA



### Tarkista

Onko näppäimiä tallennettu enimmäismäärä?



### Ratkaisu

Vähennä tallennettujen näppäinten määrää.  
Poista osoitteet (yksittäinen pikanäppäin tai ryhmänäppäin), joita ei käytetä.



## OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA MUOKATA TAI POISTAA



### Tarkista

Käytetäänkö näppäintä varatussa tai käynnissä olevassa lähetyksessä?

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Onko pääkäyttäjä ottanut muokkauksen ja poiston estävän toiminnon käyttöön?



### Ratkaisu

Odota, kunnes lähetyks on päättynyt, tai peruuta varattu lähetyks, ja muokkaa tai poista näppäin sen jälkeen.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.  
Jos pääkäyttäjä on ottanut [Saapuvan reititys asetukset] -asetuksen tai muun vastaavan asetuksen käyttöön, näppäimiä ei voi muokata tai poistaa.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Kuvan Lähetyksasetukset]  
→ [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Saapuvan reititys asetukset]

## HALUAN TARKISTAA LÄHETYS-/VASTAANOTTOHISTORIAN



### Tarkista

Paina [Lähetyshistoria]-näppäintä. (Vain lähetyshistoria)

Tarkista [Tilan Näyttö] -näppäimellä.



### Ratkaisu

Napauta [Lähetyshistoria]-näppäintä (Helppo faksitila) näyttämään näyttääksesi lähetyshistorian. Kosketa normaalitilassa toimintopaneelissa [Lähetyshistoria] -näppäintä.

Napauta [Tilan Näyttö]-näppäintä ja napauta [Faksi]välillehteä tarkistaaksesi faksitöiden tila. Voit tarkistaa aiemman lähetyks- tai vastaanotto historian, napauta [Valmis]-näppäintä. Voit tulostaa tiedonsiirtotuloksia avaamalla toiminta paneelin ja napauttamalla [Tulosta kuvanlähetyksen toimintaraportti].

## EN TIEDÄ, MITEN VASTAANOTETTUJA FAKSEJA VOI LÄHETTÄÄ EDELLEEN



### Tarkista

Käytä vastaanotetun faksin edelleenlähetyksasetuksia asetustilassa.



### Ratkaisu

Voit lähettää edelleen saapuneita fakseja etukäteen asetettuun edelleenlähetykskohteeseen. Ota käyttöön [Saapuvan reititys asetukset] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetyksasetukset]  
→ [Saapuva reititys (eteenpäin/säilytys) Asetukset] → [Pääkäyttäjä asetukset].  
Napauta [Lisää] ja aseta edelleenlähetykskohde ja edelleenlähetyksehdot. Kun asetukset on tehty, vastaanotetut faksit edelleenlähetyksään asetettujen ehtojen mukaan.



## EN TIEDÄ, MITEN VASTAANOTETTUJA FAKSEJA VOI ESIKATSELLA



### Tarkista

Ota käyttöön esikatselukuvan asetus vastaanotettujen faksien asetustilassa.



### Ratkaisu

Voit lähettää edelleen saapuneita fakseja etukäteen asetettuun edelleenlähetyskohteeseen. Ota käyttöön [Vastaanotetut tiedot Kuvan tark.asetus] kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [TilaAsetukset]. Kun faksi on vastaanotettu, napauta [Tilan Näyttö]-näppäimen viereen ilmestyvää kuvaketta näytön yläreunassa. Valitse ilmestyvässä järjestelmätienäytössä [Tapahtumatiedot]-välilehteä ja napauta [Tarkasta faksin vastaanottokuva]-näppäintä Kosketa vastaanotetun faksin näppäintä, jonka haluat tarkistaa, ja napauta [Tarkista kuva] toimintapaneelissa näyttääksesi faksin esikatselun.

## ILMOITUSÄÄNET LIIAN KOVALLA TAI HILJAISIA, TAI NIITÄ EI KUULU (ÄÄNENVOIMAKKUUDEN SÄÄTÖ)



### Tarkista

Oletko säätänyt äänenvoimakkuutta asetustilan kaiuttimen asetuksissa?



### Ratkaisu

Säädä luurin äänenvoimakkuutta, soittoäänen voimakkuutta, linjan kuunteluäänenvoimakkuutta, lähetys-/vastaanotto loppu -äänenvoimakkuutta ja lähetys-/vastaanottovirheen äänenvoimakkuutta kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)".  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Ääniasetukset] → [Merkkiääniasetukset (kuva lähetä)]

Voit säätää alkuperäisen asiakirjan skannaus valmis -äänen äänenvoimakkuutta asetustilan skannaus valmis -äänen asetuksessa.

Valmis ääni kuuluu, kun alkuperäisen asiakirjan skannaus on valmis. Kohdassa "Asetukset (pääkäyttäjä)", valitse [Järjestelmäasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Ääniasetukset] → [Merkkiääniasetukset (yleiset)] → [Skannaus valmis -ääni (kuva lähetä)] ja säädä äänenvoimakkuus.

## EN TIEDÄ, MITEN LÄHETTÄJÄN TIEDOT TALLENNETAAN TAI TULOSETAAN



### Tarkista

Voit tallentaa lähettäjän asetustilan tiedot kohdassa "Oma nimen ja kohteen asetus".



### Ratkaisu

Voit tallentaa lähettäjän tiedot valitsemalla "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Yleiset asetukset] → [Oma nimen ja kohteen asetus].



## SARJALÄHETYS EI TOIMI



### Tarkista

Onko sarjalähetys poistettu käytöstä asetustilassa (pääkäyttäjä)?



### Ratkaisu

Sarjalähetystä ei voi suorittaa, kun "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [Lähetysten asetukset] → [Estä faksilähetys] on poistettu käytöstä.

## TIETOJEN MERKKIVALO EI KYTKEDY POIS



### Tarkista

Oletko noutanut vastaanotetun tulostetun faksin?



### Ratkaisu

Tietojen ilmoituksen merkkivalo vilkkuu, kunnes vastaanotetut faksit noudetaan.

Estääkö virhe saapuneiden faksien tulostuksen?

Tietojen merkkivalo vilkkuu valkoisena, kunnes vastaanotetun faksin tulostus on poistettu. Poista virhe, joka estää tulostuksen.

## EN TIEDÄ, MITEN TARKISTAN OSOITTEEN FAKSIA LÄHETETTÄESSÄ



### Tarkista

Kosketa [Osoitteen tarkistus]-näppäintä.



### Ratkaisu

Napauta [Osoitteen tarkistus]-näppäintä näyttääksesi osoiteluettelon.

Onko "Faksi vast. vahvistustila" otettu käyttöön asetustilassa?

Ota käyttöön "Asetukset (pääkäyttäjä)" - [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Faksin Asetukset] → [TilaAsetukset] → [Faksikohteen vahvistustila]. Kun tämä asetus on käytössä, näyttöön tulee osoitteen vahvistusviesti faksia lähetettäessä virheellisen lähetyksen ehkäisemiseksi.



# KUVAN LÄHETYSONGELMAT

Onko pääkäyttäjää poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TARKISTUSLUETTELO

Ongelma	Tarkista	Page
<b>LÄHETTÄMINEN EI ONNISTU</b>	Onko valittu oikea kohde (kohdetiedot)? Onko kyseiseen kohteeseen tallennettu oikeat tiedot (sähköpostiosoite tai FTP-palvelimen tiedot)?	10-49
	Yliittääkö kuvatiedosto asetustilassa (pääkäyttäjää) määritetyn sähköpostiliitteen kokorajan?	10-49
	Yliittikö kuvatiedoston koko sähköpostipalvelimesi liitetiedostojen kokorajan?	10-49
	Onko kohdetietokoneen kansio määritetty jaetuksi kansioiksi, jotta siihen voidaan lähettää tiedostoja?	10-49
	Onko [IPsec-asetukset] otettu käyttöön koneessa?	10-49
	Asetitko taitetun alkuperäisen asiakirjan?	10-50
	Onko vastaanottajiksi asetettu suoria SMTP-osoitteita ja muita osoitteita?	10-50
<b>AUTOMAATTINEN VÄRITILAN VALINTA EI TOIMI OIKEIN</b>	Skannaatko jotakin seuraavan tyyppisistä alkuperäisistä?	10-50
<b>VASTAANOTETTU KUVATIEDOSTO EI AVAUDU</b>	Jos Väriä ei ole valittu:	10-50
	Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa sinua syöttämään tunnussanan?	10-50
<b>EN TIEDÄ, MITEN ALKUPERÄISEN/LÄHETETYN KOKO MÄÄRITETÄÄN</b>	Käytätkö Helppo-tilaa?	10-51
<b>LÄHETTÄMINEN KESTÄÄ KAUAN</b>	Onko tarkkuusasetus oikea skannauksen aikana?	10-51
<b>KOHDE ON ESIVALITTU</b>	Onko [Oletusosoitteen asetus] otettu käyttöön asetustilassa?	10-51
<b>SKANNATTU KUVA EI NÄY KOKONAAN</b>	Onko skannattavan kuvan alkuperäinen kokoasetus pienempi kuin sen todellinen koko?	10-52
<b>SKANNATUN KUVAN LAATU ON HEIKKO</b>	Onko alkuperäinen asiakirja painotuote, kuten kirja tai aikakauslehti?	10-52
	Kun skannaat värillistä tai harmaasävyistä alkuperäisasiakirjaa, onko väritilaksi valittu [Mono2]?	10-52
	Onko lähetykseen otettu mukaan Internet-faksiosoitteita?	10-52
	Onko tarkkuusasetus liian alhainen?	10-52
	Onko pakkaussuhde liian korkea?	10-52
<b>SKANNATTU KUVA EI NÄY LAINKAAN</b>	Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?	10-53
<b>SKANNATTU KUVA ON YLÖSALAISIN TAI SIVUTTAIN</b>	Onko lähetykseen otettu mukaan Internet-faksiosoitteita?	10-53
<b>TIEDOSTOTYYPIKSI VALITTIIN JPEG, MUTTA TIEDOSTO LUOTIIN TIFF-TIEDOSTOKSI</b>	Valitsitko [Mono2]-väritilan?	10-53
<b>TIEDOSTOKOKO ON SUURI</b>	Onko väritila asetettu asentoon [Harmaasävy] skannattaessa yksiväristä alkuperäistä asiakirjaa?	10-54
	Onko tarkkuusasetus liian korkea?	10-54
	Onko pakkaussuhde liian alhainen?	10-54
<b>OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA TALLENTA</b>	Onko näppäimiä tallennettu enimmäismäärä?	10-54



Ongelma	Tarkista	Page
<b>OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA MUOKATA TAI POISTAA</b>	Käytetäänkö näppäintä varatussa tai käynnissä olevassa lähetyksessä? Onko pääkäyttäjä ottanut muokkauksen ja poiston estävän toiminnon käyttöön?	10-54 10-54
<b>HALUAN MUUTTA A SKANNATUN KUVAN MUOTOA TAI PAKKAUSTA</b>	Käytä [Muoto]-painiketta.	10-55
<b>EN TIEDÄ, MITEN TARKISTAN OSOITTEEN KUVAA LÄHETETTÄESSÄ</b>	Kosketa [Osoitteen tarkistus]-näppäintä.	10-55
<b>REITITTIMEN VAIHTAMISEN JÄLKEEN EN VOI KÄYTTÄÄ SKANNAUSTA VERKKOKANSIOON TAI SKANNAUSTA</b>	Onko koneen IP-osoite muuttunut?	10-55

## LÄHETTÄMINEN EI ONNISTU

### Tarkista

**Onko valittu oikea kohde (kohdetiedot)? Onko kyseiseen kohteeseen tallennettu oikeat tiedot (sähköpostiosoite tai FTP-palvelimen tiedot)?**

**Yliittääkö kuvatiedosto asetustilassa (pääkäyttäjä) määritetyn sähköpostiliitteen kokorajan?**

**Yliittikö kuvatiedoston koko sähköpostipalvelimesi liitetiedostojen kokorajan? (Kun käytetään Skannaa sähköpostiin -toimintoa.)**

**Onko kohdetietokoneen kansio määritetty jaetuksi kansioiksi, jotta siihen voidaan lähettää tiedostoja? (Kun käytetään Skannaa verkkokansioon -toimintoa)**

**Onko [IPsec-asetukset] otettu käyttöön koneessa? (Kun käytetään Skannaa verkkokansioon -toimintoa)**

### Ratkaisu

Varmista, että kohdetta varten on tallennettu oikeat tiedot ja että kohde on oikein valittu.

Jos lähettäminen sähköpostilla (Skannaa sähköpostiin) ei onnistu, kone voi lähettää ilmoituksen "Toimittamaton viesti" kaltaisen virheilmoituksen määritetyn pääkäyttäjän sähköpostiosoitteeseen. Nämä tiedot voivat auttaa ongelman syyn määrittämisessä.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Jos pääkäyttäjä on rajoittanut lähetettävien tiedostojen kokoa, rajan ylittävää tiedostoa ei voida lähettää.

Pienennä yksittäisen sähköpostilähetyksen liitetiedoston kokoa (vähennä skannattavien sivujen määrää).

Tiedoston kokoa voidaan pienentää myös käyttämällä skannauksessa alemmaa tarkkuusasetusta. Tarkista postipalvelimen pääkäyttäjältä (tai Internet-yhteyden tarjoajalta tai vastaavalta taholta), mikä yhden sähköpostilähetyksen sisältämän tiedon yläraja on.

Kun valitaan [Lähetä kohteen linkki], tiedot tallennetaan laitteen paikalliselle asemalle, ja tallennettujen tietojen URL-linkki lähetetään kohteelle sähköpostitse. Vastaanottaja lataa tiedoston linkkiä käyttämällä. Koska sähköpostipalvelimen rajoitukset eivät vaikuta tähän menetelmään, voit käyttää sitä esimerkiksi silloin, kun et voi pienentää tiedostokokoa.

Jos kohdekansiota ei ole määritetty jaetuksi kansioiksi, valitse "Jakaminen" kansion ominaisuuksissa.

Jos kansio on siirretty tai muulla tavoin muuttunut, "Jakaminen"-asetus on saattanut peruuntua.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

Kun [IPsec-asetukset] on otettu käyttöön asetustilassa, joissain tietokoneympäristöissä ei ehkä ole mahdollista skannata jaettuun kansioon.

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Tietoturva- Asetukset] → [IPsec-asetukset]





## Tarkista

**Asetitko taitetun alkuperäisen asiakirjan?**

**Onko vastaanottajiksi asetettu suoria SMTP-osoitteita ja muita osoitteita?**



## Ratkaisu

Näytön ohjeita noudattaen avaa alkuperäisen taitos, aseta se uudelleen automaattiseen syöttölaitteeseen ja skanna uudelleen. Jos automaattiseen syöttölaitteeseen asetetaan taitettu alkuperäinen, seurauksena on virhe ja skannaamisen keskeytyminen, kun laite tunnistaa todellisen koon skannauksen aikana.

Sarjalähetys sekä suoriin SMTP-osoitteisiin että muihin osoitteisiin ei ole mahdollista. Lähetä erikseen suoriin SMTP-osoitteisiin ja muihin osoitteisiin.

# AUTOMAATTINEN VÄRITILAN VALINTA EI TOIMI OIKEIN



## Tarkista

**Skannaatko jotakin seuraavan tyyppisistä alkuperäisistä? Kun Mustavalko-toimintoa ei ole valittu:**

Onko paperissa väriä tai värityymiä?

**Jos Väriä ei ole valittu:**

- Onko alkuperäisen asiakirjan väri hyvin vaalea?
- Onko alkuperäisen asiakirjan väri hyvin tumma, lähes musta?
- Onko alkuperäisessä asiakirjassa vain pieni alue värillinen?



## Ratkaisu

Määritä väritila manuaalisesti.

Jos väritilaksi on valittu [Autom.], laite havaitsee, onko alkuperäinen asiakirja mustavalkoinen vai värillinen, kun kosketetaan [Väri Aloita] -näppäintä, kuitenkin vasemmalla näkyvissä tapauksissa automaattinen havaitseminen ei ehkä johda oikeaan tulokseen.

# VASTAANOTETTU KUVATIEDOSTO EI AVAUDU



## Tarkista

**Tukeeko vastaanottajan käyttämä katseluohjelma vastaanotetun kuvadatan muotoa?**

**Ilmestyykö näyttöön viesti, joka kehottaa sinua syöttämään tunnussanan?**



## Ratkaisu

Käytä ohjelmaa, joka pystyy avaamaan valitun tiedostotyyppin ja pakkausmuodon. Vastaanottaja pystyy ehkä avaamaan tiedoston, jos vaihdat tiedostotyyppiä ja pakkausmuotoa lähetyksen yhteydessä.

Pyydä lähettäjältä salasana tai pyydä häntä lähettämään kuva uudelleen salaamattomassa muodossa. Vastaanotettu tiedosto on salattu PDF-tiedosto.

# EN TIEDÄ, MITEN ALKUPERÄISEN/LÄHETETYN KOKO MÄÄRITETÄÄN

**Tarkista****Käytätkö Helppo-tilaa?****Ratkaisu**

Käytä normaalitilaa alkuperäisen koon ja lähetyskoon asettamiseen. Napauta [Alkuperäinen]-näppäintä normaalitilan perusnäytössä. Määritä skannauskoko (alkuperäinen koko) ja määritä vastaanotettava määränpäässä lähetyskoko.

**LÄHETTÄMINEN KESTÄÄ KAUAN****Tarkista****Onko tarkkuusasetus oikea skannauksen aikana?****Ratkaisu**

Valitse lähettämiseen sopiva tarkkuus sekä tietojen pakkausasetukset. Jos haluat luoda kuvatietoja, joiden tarkkuus ja tiedostokoko ovat tasapainossa, kiinnitä huomiota seuraaviin asioihin:  
Tarkkuustilat:  
Oletustarkkuusasetus on [200x200dpi] tilassa "Sähköposti", "FTP/Työpöytä", "Verkkokansio" ja "Scan to External Memory Device" sekä [200x100dpi] Internet-faksitilassa. Jos alkuperäisessä asiakirjassa ei ole puolisävyjä, kuten esimerkiksi valokuvaa tai piirrosta, oletustarkkuudella skannaaminen tuottaa käytännöllisen ja käyttökelpoisen lopputuloksen. Korkeampaa tarkkuusasetusta tai "Half Tone"-asetusta (Internet-faksitilassa) tulisi käyttää vain silloin, kun alkuperäisessä asiakirjassa on kuva ja haluat asettaa kuvanlaadun etusijalle. Jos käytät näitä asetuksia, ota huomioon, että ne tuottavat suurempia tiedostoja kuin oletusasetus.

**KOHDE ON ESIVALITTU****Tarkista****Onko [Oletusosoitteen asetus] otettu käyttöön asetustilassa?****Ratkaisu**

Jos haluat lähettää muuhun kuin oletuskohteeseen, kosketa [Peruuta]-näppäintä. Jos olet pääkäyttäjä ja haluat muuttaa oletusosoitetta tai poistaa sen käytöstä, muuta asetuksia kohdassa [Oletusosoitteen asetus].  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Kuvan Lähetysasetukset] → [Skannaus asetukset] → [Oletusosoite] → [Oletusosoitteen asetus]



## SKANNATTU KUVA EI NÄY KOKONAAN



### Tarkista

**Onko skannattavan kuvan alkuperäinen kokoasetus pienempi kuin sen todellinen koko?**



### Ratkaisu

Aseta skannauskoko vastaamaan todellista kokoa. Jos olet tarkoituksella asettanut pienemmän koon kuin alkuperäisen koon, huomioi valitun skannauskoon viitesijainti, kun asetat alkuperäisen asiakirjan. Jos skannaat esimerkiksi A4 (8-1/2" x 11") -kokoista alkuperäistä ja käytät B5 (5-1/2" x 8-1/2") -asetusta valotuslasilla, kohdistu alkuperäinen valotuslasin asteikolle vasemmassa laidassa niin, että skannattava osa osuu B5 (5-1/2" x 8-1/2") skannausalueelle.

## SKANNATUN KUVAN LAATU ON HEIKKO



### Tarkista

**Onko alkuperäinen asiakirja painotuote, kuten kirja tai aikakauslehti?**



### Ratkaisu

Voit vähentää moiré-häiriötä seuraavalla tavalla: Jos alkuperäinen asiakirja on painotuote, voi esiintyä pystyjuovia (moiré-häiriö). Valitse [Muut] → [Terävyys] normaalitilan perusnäytöllä ja pehmennä reunoja moiré-häiriön vähentämiseksi (vain "Sähköposti", "FTP/Työpöytä", "Verkkokansio" ja "Scan to External Memory Device"). Moiré-häiriötä voi ehkä vähentää myös muuttamalla tarkkuusasetusta tai siirtämällä alkuperäistä asiakirjaa hieman valotuslasilla (tai kääntämällä sitä hieman).

**Kun skannaat värillistä tai harmaasävyistä alkuperäisasiakirjaa, onko värilaksi valittu [Mono2]?**

Väritilan asetus [Mono2] korvaa alkuperäisen asiakirjan värit joko valkoisella tai mustalla värillä. Tämä asetus sopii vain pelkkää tekstiä sisältäville alkuperäisille, jos alkuperäisissä on kuvia, käytä [M/V Aloita] -näppäintä väritilan asetuksella [Harmaasävy] tai aseta [Väri Aloita] -näppäin asentoon [Värillinen] tai [Harmaasävy] ja skanna sitten.

**Onko lähetykseen otettu mukaan Internet-faksiosoitteita?**

Jos haluat lähettää korkealla tarkkuudella skannatun kuvan tilojen "Sähköposti", "FTP/Työpöytä" ja "Verkkokansio", lähetä kuva erikseen skanneri ja Internet-kohteisiin erikseen.

**Onko tarkkuusasetus liian alhainen?**

Alhainen tarkkuusasetus tuottaa karkeamman kuvan. Tarkkuusasetuksen kasvattaminen tuottaa tasaisemman kuvan. (Mitä suurempi tarkkuus, sitä suurempi tiedostokoko).

**Onko pakkaussuhde liian korkea?**

Jos pakkaussuhde on asetettu liian korkeaan arvoon kun "Väritila"-lähetyks on asetettu värilliseksi tai mustavalkoiseksi, kohina voi olla havaittavaa ja värit saattavat näyttää haalistuneilta. Aseta [Tiedostomuoto] → "Pakkaussuhde" alhaisempaan arvoon kohinan ja värien haalistumisen vähentämiseksi. (Mitä alhaisempi pakkaussuhde, sitä suurempi tiedostokoko). Tämä voidaan asettaa normaalitilassa.



## SKANNATTU KUVA EI NÄY LAINKAAN

### ✓ Tarkista

Onko alkuperäinen asetettu oikealla tavalla kopioitava puoli ylöspäin tai kopioitava puoli alaspäin?

### ! Ratkaisu

Aseta alkuperäinen uudelleen oikean suuntaisesti, ja lähetä uudelleen. Valotuslasia käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli alaspäin. Automaattista syöttölaitetta käytettäessä alkuperäinen tulee asettaa kopioitava puoli ylöspäin.

## SKANNATTU KUVA ON YLÖSALAISIN TAI SIVUTTAIN

### ✓ Tarkista

Onko lähetykseen otettu mukaan Internet-faksiosoitteita?

### ! Ratkaisu

Lähetä kuva erikseen skannaustilan ja Internet-faksitilan kohteisiin. Jos joukkolähetykseen on otettu mukaan "Sähköposti"-, "FTP/Työpöytä"- ja "Verkkokansio"-kohteita sekä Internet-faksi-kohteita, Internet-faksin alkuperäinen lähetyssuunta on etusijalla. Tiedoston suunta ei tämän vuoksi ehkä ole oikea, kun sitä katsotaan tietokoneella.

## TIEDOSTOTYYPIKSI VALITTIIN JPEG, MUTTA TIEDOSTO LUOTIIN TIFF-TIEDOSTOKSI

### ✓ Tarkista

Valitsitko [Mono2]-väritilan?

### ! Ratkaisu

Vaihda väritilaksi [Värillinen] tai [Harmaasävy] ja kosketa sitten [Aloita]-näppäintä. Kun tiedostotyyppiä valitaan [JPEG] ja kuva skannataan Mono2-väritilassa, tiedosto luodaan TIFF-muodossa.



## TIEDOSTOKOKO ON SUURI

### ✓ Tarkista

Onko väritila asetettu asentoon [Harmaasävy] skannattaessa yksiväristä alkuperäistä asiakirjaa?

Onko tarkkuusasetus liian korkea?

Onko pakkaussuhde liian alhainen?

### ! Ratkaisu

[Harmaasävy] on sopiva, kun haluat korkealaatuisen tekstin kuvan tai valokuvan, mutta tiedostokoko on suurempi. Käytettäessä valintaa [Mono2] vain tekstiä sisältävään alkuperäiseen asiakirjaan pienentää merkittävästi tiedoston kokoa. Tämä voidaan asettaa normaalitilassa.

Mitä suurempi tarkkuusasetus, sitä suurempi tiedostokoko. Tarkkuuden laskemisen tuloksena on karkeampi kuva, mutta se tuottaa pienemmän tiedostokoon.

Jos pakkaussuhde on asetettu alhaiseen arvoon, kun väritila on asetettu asetukseen [Värillinen] tai [Harmaasävy], tiedostokoko on suuri. Jos [Tiedostomuoto] → [Pakkaussuhde] on asetettu korkeampaan arvoon, kohina voi tulla havaittavaksi ja värit saattavat näkyä haaleampina, mutta tiedostokoko on pienempi. Tämä voidaan asettaa normaalitilassa.

## OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA TALLENTAA

### ✓ Tarkista

Onko näppäimiä tallennettu enimmäismäärä?

### ! Ratkaisu

Vähennä tallennettujen näppäinten määrää. Poista osoitteet (yksittäinen pikanäppäin tai ryhmänäppäin), joita ei käytetä.

## OSOITETTA (YKSITTÄINEN PIKANÄPPÄIN TAI RYHMÄNÄPPÄIN) EI VOIDA MUOKATA TAI POISTAA

### ✓ Tarkista

Käytetäänkö näppäintä varatussa tai käynnissä olevassa lähetyksessä?

Onko pääkäyttäjä ottanut muokkauksen ja poiston estävän toiminnon käyttöön?

### ! Ratkaisu

Odota, kunnes lähetyksesi on päättynyt, tai peruuta varattu lähetyksesi, ja muokkaa tai poista näppäin sen jälkeen.

Kysy asiaa pääkäyttäjältä. Jos pääkäyttäjä on ottanut [Oletusosoitteen asetus]- tai [Saapuvan reititys asetukset] -asetuksen tai muun vastaavan asetuksen käyttöön, näppäimiä ei voi muokata tai poistaa.



## HALUAN MUUTTAA SKANNATUN KUVAN MUOTOA TAI PAKKAUSTA



### Tarkista

Käytä [Muoto]-painiketta.



### Ratkaisu

Voit käyttää [Muoto]-näppäintä tallennettavan tai lähetettävän tiedoston tiedostomuodon ja pakkausprosenttisuhteen määrittämiseen. Normaalitilassa voit luoda yhden tiedoston useasta alkuperäisen asiakirjan sivusta. [Eritellyt sivut/tiedosto] on käytössä.

## EN TIEDÄ, MITEN TARKISTAN OSOITTEEN KUVAA LÄHETETTÄESSÄ



### Tarkista

Kosketa [Osoitteen tarkistus]-näppäintä.



### Ratkaisu

Napauta [Osoitteen tarkistus]-näppäintä näyttääksesi osoiteluettelon.

## REITITTIMEN VAIHTAMISEN JÄLKEEN EN VOI KÄYTTÄÄ SKANNAUSTA VERKKOKANSIOON TAI SKANNAUSTA



### Tarkista

Onko koneen IP-osoite muuttunut?



### Ratkaisu

Tarkista IP-osoitteen asetus.  
Jollei koneella ole kiinteää IP-osoitetta (kone saa IP-osoitteen DHCP-palvelimelta), skannaus verkkokansioon tai skannaus ei ole mahdollista, jos IP-osoite muuttuu.  
Voit tarkistaa koneen IP-osoitteen asetustilan kohdassa [Verkon tila]. Jos IP-osoite on muuttunut, muuta tulostinohjaimen porttiasetusta.  
⇒ "Asetukset" → [Tila] → [Verkon tila]  
Katso: Ohjelmiston asennusohje  
Jos IP-osoite vaihtuu usein, on suositeltavaa määrittää koneelle kiinteä IP-osoite.  
⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Verkkoasetukset]



# ASIAKIRJAN ARKISTOINNIN ONGELMIA

Onko pääkäyttäjä poistanut toimintoja käytöstä?

Jotkut toiminnot on voitu poistaa käytöstä asetustilassa. Kun käyttäjätunnistus on otettu käyttöön, käytettävissäsi olevia toimintoja on ehkä rajoitettu käyttäjäasetuksissasi. Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## TARKISTUSLUETTELO

Ongelma	Tarkista	Page
<b>DOKUMENTIN TALLENNUS EI ONNISTU</b>	Oletko ottanut asiakirjojen arkistoinnin käyttöön tulostinajurissa?	10-56
<b>TYÖTÄ EI VOIDA TALLENTAA MUKAUTETTUUN KANSIOON</b>	Näkyvätkö koneella luodut mukautetut kansiot "Kansion tiedot"-kohdassa? (tulostettaessa) Vaatiiko mukautettu kansio PIN-koodin?	10-57 10-57
<b>TALLENNETTU TIEDOSTO ON KADONNUT</b>	Otiiko käyttöön [Poista]-valintaruudun tallennetun tiedoston tulostamiseksi? Onko asiakirjojen arkistoinnin tiedostojen automaattinen poistaminen otettu käyttöön?	10-57 10-57
<b>TIEDOSTOA EI VOIDA POISTAA</b>	Onko tiedoston ominaisuudeksi asetettu [Suojattu]?	10-57
<b>TIEDOSTON OMINAISUUDEKSI EI VOIDA ASETTAA [Luottam.]</b>	Onko tiedosto pikatiedostokansiossa?	10-58
<b>LUOTTAMUKSELLISTA TIEDOSTOA TAI KANSIOTA EI VOIDA AVATA</b>	Annoitko väärän salasanan tai PIN-koodin?	10-58
<b>EN TALLENTAA TAI MUUTTAA TIEDOSTON NIMEÄ TAI MUKAUTETUN KANSION NIMEÄ</b>	Sisältääkö nimi merkkejä, joita ei voida käyttää tiedoston tai kansion nimessä?	10-58
<b>TIEDOSTON NIMI EI NÄY KOKONAAN</b>	Tallennettiinko tiedoston nimi lähetyksen lisäasetuksiin skannauksen tai Internet-faksin lähettämisen aikana?	10-58
<b>EN TIEDÄ, MITEN SKANNATAAN USB-MUISTIIN</b>	Oletko asettanut USB-muistilaitteen paikalleen? Valitsitko [Skannaa ulk. muistilait.] Helppo-skannaustilan kohdassa [Paikallinen levy/USB]? Valitsitko kohdan [Scan to External Memory Device] asiakirjojen arkistointitilassa?	10-59 10-59 10-59
<b>EN OSAA TULOSTAA SUORALLA USB-TULOSTUKSELLE</b>	Oletko asettanut USB-muistilaitteen paikalleen? Valitsitko kohdan [Valitse USB-muistista tulostettava tiedosto] asiakirjojen arkistointitilassa?	10-59 10-59

## DOKUMENTIN TALLENNUS EI ONNISTU

### Tarkista

Oletko ottanut asiakirjojen arkistoinnin käyttöön tulostinajurissa?

### Ratkaisu

Ota dokumentin tallennus käyttöön.  
Ota asiakirjojen arkistointi käyttöön tulostustilassa tulostinajurin [Job Handling]-välilehdellä.  
Määritä muussa kuin tulostustilassa asiakirjan tallennuksen asetukset Pikatiedostosta tai Tiedostosta.



## TYÖTÄ EI VOIDA TALLENTAA MUKAUTETTUUN KANSIOON



### Tarkista

Näkyvätkö koneella luodut mukautetut kansiot "Kansion tiedot"-kohdassa?  
(tulostettaessa)

Vaatiiko mukautettu kansio PIN-koodin?



### Ratkaisu

Hae koneella luodut mukautetut kansiot napsauttamalla [Get Folder Name]-painiketta tulostinohjaimessa dokumentin tallennuksen näytössä.

Syötä koneessa määritetty PIN-koodi asiakirjojen arkistoinnin tallennusnäytössä.

## TALLENNETTU TIEDOSTO ON KADONNUT



### Tarkista

Otitko käyttöön [Poista]-valintaruudun tallennetun tiedoston tulostamiseksi?

Onko asiakirjojen arkistoinnin tiedostojen automaattinen poistaminen otettu käyttöön?



### Ratkaisu

Jos tulostat tiedoston ottamalla käyttöön kohdan [Poista]-valintaruudun, tiedosto poistetaan automaattisesti tulostuksen jälkeen.

Jos haluat estää tiedoston helpon poistamisen, aseta tiedoston ominaisuudeksi [Suojattu].

Jos tarvitsemasi tiedostot on poistettu, ota yhteys koneen pääkäyttäjään.

Jos [Tiedostoasetusten autom. poisto] on otettu käyttöön asetustilassa, määritettyjen kansioiden tiedostot poistetaan määräajoin. (Tiedosto voidaan poistaa, vaikka tiedoston ominaisuus on [Luottam.] tai [Suojattu].)

⇒ "Asetukset (pääkäyttäjä)" → [Järjestelmäasetukset] → [Asiakirjan Tallennus asetukset] → [Tiedostoasetusten autom. poisto]

## TIEDOSTOA EI VOIDA POISTAA



### Tarkista

Onko tiedoston ominaisuudeksi asetettu [Suojattu]?



### Ratkaisu

Tiedostoa ei voida poistaa, jos sen ominaisuudeksi on asetettu [Suojattu].

Vaihda tiedoston [Suojattu]-ominaisuus [Jakaminen]-ominaisuudeksi ja poista tiedosto.





## TIEDOSTON OMINAISUUDEKSI EI VOIDA ASETTAA [Luottam.]



### Tarkista

Onko tiedosto pikatiedostokansiossa?



### Ratkaisu

Siirrä tiedosto toiseen kansioon ja määritä sen ominaisuudeksi "Luottam.". Pikatiedostokansiossa olevalle tiedostolle ei voi määrittää [Luottam.]-ominaisuutta. (Pikatiedostokansiossa olevalle tiedostolle voi määrittää [Suojattu]-ominaisuuden, jolloin tiedostoa ei voi poistaa helposti.)

## LUOTTAMUKSELLISTA TIEDOSTOA TAI KANSIOTA EI VOIDA AVATA



### Tarkista

Annoitko väärän salasanan tai PIN-koodin?



### Ratkaisu

Kysy asiaa pääkäyttäjältä.

## EN TALLENTAA TAI MUUTTAA TIEDOSTON NIMEÄ TAI MUKAUTETUN KANSION NIMEÄ



### Tarkista

Sisältääkö nimi merkkejä, joita ei voida käyttää tiedoston tai kansion nimessä?



### Ratkaisu

Seuraavia merkkejä ei voida käyttää tiedoston tai kansion nimessä:  
? / " : < > \* \ |

## TIEDOSTON NIMI EI NÄY KOKONAAN



### Tarkista

Tallennettiinko tiedoston nimi lähetyksen lisäasetuksiin skannauksen tai Internet-faksin lähettämisen aikana?



### Ratkaisu

Jos nimi on tallennettu lähetyksen lisäasetuksiin ennen Pikatiedosto- tai Tiedosto-asetusten määrittämistä, kyseistä nimeä käytetään tallennetun tiedoston nimenä. Jos nimessä olevien merkkien määrä ylittää pikatiedostojen suurimman sallitun merkkimäärän (30 merkkiä), ylimääräiset merkit poistetaan.



## EN TIEDÄ, MITEN SKANNATAAN USB-MUISTIIN



### Tarkista

Oletko asettanut USB-muistilaitteen paikalleen?

Valitsitko [Skannaa ulk. muistilait.] Helppo-skannaustilan kohdassa [Paikallinen levy/USB]?

Valitsitko kohdan [Scan to External Memory Device] asiakirjojen arkistointitilassa?



### Ratkaisu

Kun asetat USB-muistilaitteen koneeseen, näyttöön tulee viesti. Voit skannata USB-muistiin napauttamalla [Scan to External Memory Device]-näppäintä. Helppo-skannaus-tilassa asetetun ulkoisen muistilaitteen näyttö tulee näkyviin. Aseta alkuperäinen asiakirja ja napauta [Aloita]-näppäintä asiakirjan skannaamiseksi USB-muistilaitteeseen. Voit valita [Suorita tietojen asetus]-valintaruudun yksityiskohtaisten tallennusasetusten valitsemiseksi.

Kun [Skannaa ulk. muistilait.] on valittu Helppo-skannaustilan kohdassa [Paikallinen levy/USB], skannattu asiakirja tallennetaan liitettyyn USB-muistilaitteeseen.

Kun [Scan to External Memory Device] on valittu Helppo-skannaustilan toimintapaneelissa, skannattu asiakirja tallennetaan liitettyyn USB-muistilaitteeseen.

## EN OSAA TULOSTAA SUORALLA USB-TULOSTUKSELLE



### Tarkista

Oletko asettanut USB-muistilaitteen paikalleen?

Valitsitko kohdan [Valitse USB-muistista tulostettava tiedosto] asiakirjojen arkistointitilassa?



### Ratkaisu

Kun asetat USB-muistilaitteen koneeseen, näyttöön tulee viesti. Voit suorittaa suoran USB-tulostuksen napauttamalla [Tulosta ulkoiselta tallennusvälineeltä(USB)]-näppäintä.

Napauta [Valitse USB-muistista tulostettava tiedosto] asiakirjojen arkistointitilan toimintapaneelissa.



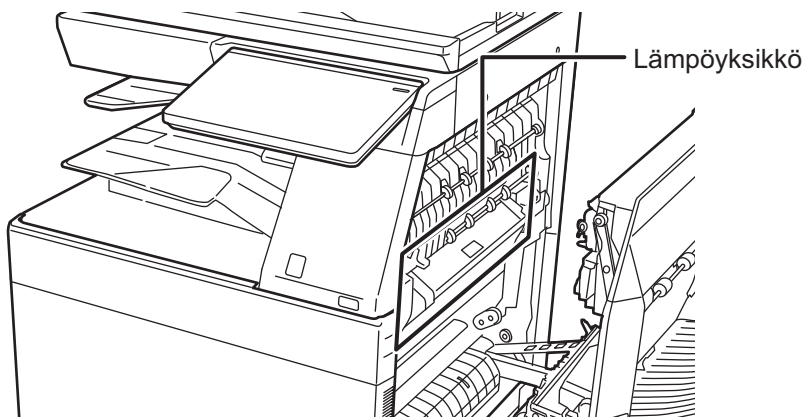
# PAPERITUKOSTEN POISTAMINEN

## PAPERITUKOSTEN POISTAMINEN

Jos tapahtuu paperitukos, kosketusnäyttöön ilmestyy viesti "Paperitukos" ja tulostus sekä skannaus keskeytyvät. Kosketa silloin [Tarkista, miten tukos poistetaan] -näppäintä kosketuspaneelissa. Näppäimen koskettaminen tuo esiin paperitukoksen poistamisohjeet. Noudata ohjeita. Kun paperitukos on poistettu, viesti häviää automaattisesti.



- Lämpöyksikön ja paperin tulostusalue on kuuma.
- Kun poistat paperitukosta, älä koske lämpöyksikköön. Saatat saada palovammoja.





# LIITE

## TEKNISET TIEDOT

TEKNISET TIEDOT ..... 11-2



## TEKNISET TIEDOT

## TEKNISET TIEDOT

## Tekniset tiedot / Kopiointierittelyt

Nimi	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/ BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65		
Tyyppi	Työpöytä		
Väri	Värillinen		
Kopiointijärjestelmä	Sähköstaattinen laserkopioikone		
Skannaustarkkuus	Skannaus (mustavalko) 600 × 600 dpi, 600 × 400 dpi, 600 × 300 dpi Skannaus (värillinen) 600 × 600 dpi Tulostus: 1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi, vastaava kuin 9600 dpi × 600 dpi Vain käytettäessä automaattista syöttölaitetta mallissa BP-55C26/60C31/60C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65.		
Sävyjyrkkyys	Skannaus: vastaava kuin 256 tasoa Tulostus: vastaava kuin 256 tasoa		
Alkuperäiset paperikoot	Maks. A3 (11" × 17") arkeille ja nidotuille asiakirjoille		
Kopiointikoot	A3W - A6R (12" × 18" to 5- 1/2" × 8- 1/2"R), SRA3 (320 mm × 450 mm), SRA4, Kirjekuori (Monarch, COM9, COM10, DL, C4, C5, C6) Päätaso (Taso 1): A3W - A6R (12" × 18" to 5- 1/2" × 8- 1/2"R), SRA3 (320 mm × 450 mm), SRA4, Kirjekuori Ohisyöttötaso: A3W - A6R (12" × 18" to 5- 1/2" × 8- 1/2"R), SRA3 (320 mm × 450 mm), SRA4, Kirjekuori (Monarch, COM9, COM10, DL, C4, C5, C6) Puuttuva marginaali Etureuna: 4 mm ± 1 mm (11/64" ± 3/64") Takareuna: 2 mm - 5 mm (3/32" - 13/64") Vasen reuna / Oikea reuna: yhteensä 4 mm ± 2 mm (11/64" ± 3/32")		
Paperityyppi	Päätaso (Taso 1): Tavallinen, paksu paperi, kierrätyspaperi, värillinen, kirjelmakke, esitulositettu, esirei'itetty Ohisyöttötaso: Tavallinen, paksu paperi, ohut paperi, erikoismateriaali, kierrätyspaperi, värillinen, kirjelmakke, esitulositettu, esirei'itetty Paperin paino: Päätaso (Taso 1): 60 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 110 lbs. cover) Ohisyöttötaso: 55 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. bond - 110 lbs. cover) • Joissakin käyttötilanteissa tai joidenkin paperilajien käyttö voi estää oikean tulostuksen. Jos haluat käyttää erikoismediaa (kirjekuoria, tarroja, kiiltävää paperia, kohokuvioitua paperi, välilehtipaperia, kalvoja jne.) tai paperia 106 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. bond - 110 lbs. Kansi), ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoedustajaan.		
Lämpenemisaika	BP-50C26/BP-50C31/BP-55C26/BP-60C31/BP-70C31: Väri, M/V: 18 sekuntia*1, 29 sekuntia*2 BP-50C36/BP-50C45/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C36/ BP-70C45: Väri, M/V: 16 sekuntia*1, 27 sekuntia*2 BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65: Väri, M/V: 15 sekuntia*1, 27 sekuntia*2 • Tämä voi vaihdella ympäristön olosuhteista riippuen. *1Virtapainikkeesta. *2Päävirtakytkimestä.		
Ensimmäinen kopiointiaika <sup>1</sup>	Värillinen	M/V	
	Valotuslasi*2	4,8 sekuntia	3,7 sekuntia
	Valotuslasi*3	6,5 sekuntia	4,6 sekuntia
	Valotuslasi*4	7,6 sekuntia	5,6 sekuntia
	Valotuslasi*5	7,6 sekuntia	6,5 sekuntia
	RSPF*6	7,5 sekuntia	6,1 sekuntia
	RSPF*7	9,7 sekuntia	7,6 sekuntia
	RSPF*8	9,7 sekuntia	8,1 sekuntia
	DSPF*9	8,1 sekuntia	6,2 sekuntia
	DSPF*10	10,0 sekuntia	7,3 sekuntia
	DSPF*11	10,4 sekuntia	7,3 sekuntia
	DSPF*12	10,4 sekuntia	8,2 sekuntia

Ensimmäinen kopiointiaika<sup>1</sup>

Tämä voi vaihdella koneen tilan mukaan.

- \*1 Pystysyöttö A4 (8- 1/2" × 11") arkkiä.  
\*2 BP-70C65/70C55/50C65/50C55  
\*3 BP-70C45/70C36/60C45/60C36/50C45/50C36  
\*4 BP-70C31/60C31/50C31  
\*5 BP-55C26/50C26  
\*6 BP-50C65/50C55  
\*7 BP-60C45/60C36/60C31/50C45/50C36/50C31  
\*8 BP-50C26  
\*9 BP-70C65/70C55  
\*10 BP-70C45/70C36  
\*11 BP-70C31  
\*12 BP-55C26

Jatkuva kopiointinopeus* (kun siirtäjä ei ole käytössä)	BP-55C26/ BP-50C26	BP-50C31/ BP-60C31/ BP-70C31	BP-70C36/ BP-60C36/ BP-50C36
A4, B5, A5, 8-1/2" × 11"	26 kopiota/min	31 kopiota/min	36 kopiota/min
SRA4	25 kopiota/min	25 kopiota/min	28 kopiota/min
A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R	20 kopiota/min	20 kopiota/min	27 kopiota/min
A6R	20 kopiota/min	20 kopiota/min	27 kopiota/min
A4R, B5R, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R	20 kopiota/min	20 kopiota/min	23 kopiota/min
B4, 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2"	16 kopiota/min	17 kopiota/min	20 kopiota/min
A3 (11" × 17")	15 kopiota/min	15 kopiota/min	18 kopiota/min
SRA3	14 kopiota/min	14 kopiota/min	16 kopiota/min
A3W, 12" × 18"	14 kopiota/min	14 kopiota/min	16 kopiota/min
	BP-70C45/ BP-60C45/ BP-50C45	BP-50C55/ BP-70C55	BP-70C65/ BP-50C65
A4, B5, A5, 8-1/2" × 11"	45 kopiota/min	55 kopiota/min	65 kopiota/min
SRA4	33 kopiota/min	40 kopiota/min	46 kopiota/min
A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R	29 kopiota/min	33 kopiota/min	37 kopiota/min
A6R	29 kopiota/min	33 kopiota/min	33 kopiota/min
A4R, B5R, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R	27 kopiota/min	33 kopiota/min	37 kopiota/min
B4, 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2"	23 kopiota/min	28 kopiota/min	31 kopiota/min
A3, 11" × 17"	20 kopiota/min	26 kopiota/min	29 kopiota/min
SRA3	19 kopiota/min	24 kopiota/min	28 kopiota/min
A3W, 12" × 18"	19 kopiota/min	23 kopiota/min	28 kopiota/min
	* Jatkuva nopeus samalle alkuperäisten asiakirjojen lähteelle. Tulostus on ehkä väliaikaisesti keskeytetty kuvan laadun vakiinnuttamiseksi. Nopeus voi laskea joissain ympäristöissä.		
Kopiosuhteet	Sama koko: 1: 1 ± 0,8 % Suurennos (AB-koko): 115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 % (Tuumakoko: 121 %, 129 %, 200 %, 400 %) Pienennös (AB-koko): 25 %, 50 %, 70 %, 81 %, 86 % (Tuumakoko: 25 %, 50 %, 64 %, 77 %) Zoomausalue: 25 - 400 % lisäysten ollessa 1 %, yhteensä 376 lisäystä. Voidaan laskea zoomauskoko, kun mm on määritetty. (25 - 200 % käytettäessä automaattista syöttölaitetta)		
Paperin syöttö / kapasiteetti	650 arkkiä 1 tasossa (550) ja lisäksi 100-arkin ohisyöttötasossa • Käytettäessä 80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs. bond) -paperia		



Maks. paperin syöttö / maks. kapasiteetti	6300 arkkia 4 tasolla (550 × 2 + 1200 + 900), suurkanasiteettitasolla (3000) sekä 100-arkin ohisyöttötasolla • Käytettävissä 80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs. bond) -paperia
Jatkuva kopiointi	Maks. 9999 kopiota
Muisti	Muisti 5 Gt Tallennustila 256 Gt (BP-60C31/60C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65) Tallennustila 128 Gt (BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26) • 1 Gt = Miljardi tavua tarkoittaen kiintolevyn kapasiteettia. Todellinen formatoitu kapasiteetti on vähemmän.
Virtalähteen vaatimukset	Paikallinen jännite ± 10 % (Katso virtalähteen vaatimukset laitteen vasemman sivun vasemmassa alakulmassa olevasta nimikilvestä.) Tehonkulutus (mukaan lukien lisävarusteet): BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-55C26/ BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/ BP-70C45 Maks. 1,5 kW (AC 120 V/12 A, 60 Hz) Maks. 1,84 kW (AC 220-240 V/8 A, 50/60 Hz) BP-50C55/50C65/70C55/70C65 Maks. 1,92 kW (AC 120 V/16 A, 60 Hz) Maks. 1,84 kW (AC 220-240 V/9 A, 50/60 Hz)
Ympäristön olosuhteet	Käyttöolosuhteet 10 °C - 35 °C (50 °F - 91 °F) (20 % - 85 % RH) 800 - 1,013 hPa Standardiolosuhteet 21 °C - 25 °C (69,5 °F - 77 °F) (50 ± 10 % RH)
Mitat	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 608 mm (leveys) x 653 mm (syvyys) x 829 mm (korkeus) (23-15/16" (leveys) x 25-23/32" (syvyys) x 32-41/64" (korkeus)) BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/ BP-70C65 609 mm (leveys) x 662 mm (syvyys) x 860 mm (korkeus) (23-63/64" (leveys) x 26-5/64" (syvyys) x 33-55/64" (korkeus))
Paino	[Euroopassa] BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45* Noin 78 kg (172,0 lbs) BP-50C55/BP-50C65 Noin 79 kg (174,2 lbs) BP-55C26* Noin 85 kg (187,4 lbs) BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45* Noin 79 kg (174,2 lbs) BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45* Noin 86 kg (189,6 lbs) BP-70C55/BP-70C65 Noin 86 kg (189,6 lbs) [Muut alueet] BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45* Noin 78 kg (172,0 lbs) BP-50C55/BP-50C65* Noin 80 kg (176,4 lbs) BP-55C26 Noin 84 kg (185,2 lbs) BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45* Noin 79 kg (174,2 lbs) BP-70C31/BP-70C36 Noin 85 kg (187,4 lbs) BP-70C45* Noin 86 kg (189,6 lbs) BP-70C55/BP-70C65* Noin 88 kg (194,1 lbs) * Mukaanlukien ulostulolaatikko
Kokonaismitat	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45* 1003 mm (leveys) x 653 mm (syvyys) (39-1/2" (leveys) x 25-23/32" (syvyys)) BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/ BP-70C65* 1003 mm (leveys) x 662 mm (syvyys) (39-1/2" (leveys) x 26-5/64" (syvyys)) * Pidennetyllä ohisyöttötasolla

## Automaattinen syöttölaite

Asiakirjan syöttölaiteiden tyypit	BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/60C31/60C36/ 60C45: Kääntävä arkisyöttölaite (RSPF) BP-55C26/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65: Kaksipuolisten alkuperäisten syöttölaite (DSPF)
Alkuperäiset paperikoot	RSPF: A3 - A5 (11" × 17" - 5-1/2" × 8-1/2") DSPF: A3 - A6R (11" × 17" to 5-1/2" × 8-1/2"), käyntikortti
Alkuperäisen paperin paino	RSPF Yksipuolinen: 35 - 128 g/m <sup>2</sup> (9 - 32 lbs.)* Kaksipuolinen: 50 - 105 g/m <sup>2</sup> (13 - 28 lbs.) Kaksi- puolis- ten alkupe- räisten syöttö- laite Yksipuolinen: 35 - 220 g/m <sup>2</sup> (9 lbs. Bond - 80 lbs. Kansi)* Kaksipuolinen: 50 - 220 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. Bond - 80 lbs. cover)
Paperin säilytys- kapasiteetti	RSPF: 100 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) (tai pinon maksimikorkeus 13 mm (1/2")) DSPF: 300 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) (tai pinon maksimikorkeus 38 mm (1-1/2")) Käyntikortti: 150 arkkia (tai pinon enimmäiskorkeus 38 mm (1-1/2"))
Skannausnopeus (kopiointi)	RSPF: 80 arkkia/minuutti: 600 × 400 dpi 53 arkkia/minuutti: 600 × 600 dpi DSPF: 105 arkkia/minuutti: 600 × 400 dpi 70 arkkia/minuutti: 600 × 600 dpi 90 arkkia/minuutti: 600 × 400 dpi (BP-55C26) 60 arkkia/minuutti: 600 × 600 dpi (BP-55C26)

\* 35 - 49 g/m<sup>2</sup> (9 - 13 lbs.) on ohutta paperia skannaamalla.  
158 - 220 g/m<sup>2</sup> (40 - 80 lbs. Kansi) paksumpaa paperia skannaamalla.

## Taso 2 / 3 / 4

Nimi	Taso 2 (BP-DE12) <sup>1</sup>	Taso 2/3 (BP-DE13) <sup>2</sup>	Taso 2/3/4 (BP-DE14) <sup>3</sup>
Paperikoot	SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R		
Käytettävä paperi	60 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 110 lbs. cover)		
Paperikapasiteetti	550 arkkia	1100 (550 × 2) arkkia	1650 (550 × 3) arkkia
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaitteelta		
Mitat	583 mm (leveys) x 650 mm (syvyys) x 400 mm (korkeus) (22-61/64" (leveys) x 25-19/32" (syvyys) x 15-3/4" (korkeus)) (Ei sisällä säädintä) 709 mm (leveys) x 659 mm (syvyys) x 400 mm (korkeus) (27-59/64" (leveys) x 25-61/64" (syvyys) x 15-3/4" (korkeus)) (Sisältää säätimet ja ulkonemat)		
Paino	Noin 21 kg (46,3 lbs)	Noin 22 kg (48,6 lbs)	Noin 27 kg (59,6 lbs)

\*1: Vakio/550 arkin paperilaatikko (BP-DE12)

\*2: Vakio/2x550 arkin paperilaatikko (BP-DE13)

\*3: Vakio/3x550 arkin paperilaatikko (BP-DE14)



## Vakio/550&2100 arkin paperilaatikko (Taso 2 / 3 / 4) / Suurkapasiteettitaso (taso 5)

Nimi	Vakio/550&2100 arkin paperilaatikko (BP-DE15) Suurkapasiteettitaso (BP-LC10)
Paperikoot	Taso 2: SRA3, SRA4, A3 leveä, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R Taso 3: A4, 8-1/2" x 11" Taso 4/5: A4, B5, 8-1/2" x 11"
Käytettävä paperi	Taso 2: 60 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 110 lbs. cover) Taso 3/4: 60 g/m <sup>2</sup> - 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 28 lbs. bond) Taso 5: 60 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond - 80 lbs. cover)
Paperikapasiteetti	Taso 2: 550, Taso 3: 1200, Taso 4: 900, Taso 5: 3000
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaiteelta
Mitat	BP-DE15: 583 mm (leveys) x 650 mm (syvyys) x 400 mm (korkeus) (22-61/64" (leveys) x 25-19/32" (syvyys) x 15-3/4" (korkeus)) (Ei sisällä säädintä) 709 mm (leveys) x 659 mm (syvyys) x 400 mm (korkeus) (27-59/64" (leveys) x 25-61/64" (syvyys) x 15-3/4" (korkeus)) (Sisältää säätimet ja ulkonemat) BP-LC10: 375 mm (leveys) x 569 mm (syvyys) x 448 mm (korkeus) (14-7/8" (leveys) x 23-1/2" (syvyys) x 17-7/8" (korkeus))
Paino	BP-DE15: Noin 30 kg (66,2 lbs) BP-LC10: Noin 22 kg (48,6 lbs)

## Viimeistelijä (tallennettu laitteeseen)

Nimi	Viimeistelijä (BP-FN11*/BP-FN12*2)
Paperikoot	Syöttölaiteen mukaan
Käytettävä paperi	Paperin paino: 55 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. - 110 lbs. cover)
Tasojen lukumäärä	1 (Vino)
Tason kapasiteetti (60-80g/m <sup>2</sup> (13-20 lbs.))	Ei-nidottu SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A6R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14"): 250 arkkia A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 500 arkkia Nidontatoiminto A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14"): 30 yksikköä tai 250 arkkia A4, A4R, B5 (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R): 30 yksikköä tai 500 arkkia Niitön nidontatoiminto A3, B4, A4, B5 (11" x 17", 8-1/2" x 11"): 30 yksikköä • Ulostulon lajittelu ei ole käytettävissä koolle SRA3, SRA4, A3W, B5R, A5, A5R, A6R (12" x 18", 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R).
Maksimilukumäärä nidottuja arkkeja	Nidonta: Maks.määrä 50 arkkia (A4, A4R, B5 (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R)) Maksimilukumäärä 2 arkkia (300 g/m <sup>2</sup> (110 lbs.)) + 48 arkkia (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) Maks.määrä 30 arkkia (A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14")) Nitomaton nidonta: Maks. määrä 10 arkkia (A4, B5 (8-1/2" x 11")) (64 g/m <sup>2</sup> (16 lbs Bond)) Maks.määrä 5 arkkia (A3, B4 (11" x 17")) (64 g/m <sup>2</sup> (16 lbs Bond))
Niitin sijainti	1 alhaalla (Vino), 1 ylhäällä (Vino), 2 keskellä
Manuaalinen niittaus	Niitin sijainti: 1 ylhäällä (Vino) Maksimimäärä nidottuja arkkeja: 4 mm (11/64") tai vähemmän
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaiteelta
Paino	Noin 13 kg. (28,7 lbs)
Mitat	Kun ulostulotaso on säilytysasennossa 536 mm (leveys) x 526 mm (syvyys) x 212 mm (korkeus) (21-7/64" (leveys) x 20-23/32" (syvyys) x 8-23/64" (korkeus)) Kun ulostulotaso on ulosvedettynä 668 mm (leveys) x 526 mm (syvyys) x 212 mm (korkeus) (26-5/16" (leveys) x 20-23/32" (syvyys) x 8-23/64" (korkeus))

## Viimeistelijä/Vihkoviimeistelijä

Nimi	Viimeistelijä (BP-FN13) Satulanidontaviimeistelijä (BP-FN14)
Paperikoot	Syöttölaiteen mukaan
Käytettävä paperi	Paperin paino 55 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. - 110 lbs. cover)
Tasojen lukumäärä	BP-FN13: 2 (ylätasolaatase) BP-FN14: 2 (ylätaso/alatase) + vihkoviimeistelijä
Tason kapasiteetti (60-80g/m <sup>2</sup> (13-20 lbs. bond)) <sup>1</sup>	Ylätaso Ei-nidottu SRA3, SRA4, A3W, A3, B4 (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5"): 50 arkkia A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, A6R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 250 arkkia Z-taitto/Taitettu keskeltä <sup>2</sup> A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5"): 30 arkkia A4R (8-1/2" x 11"R): 20 arkkia Alatase Ei-nidottu SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5, B5R, A5, A5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 500 arkkia A4 (8-1/2" x 11"): 1000 arkkia Nidontatoiminto A3W, A3, B4, A4R, B5, B5R, A6R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R): 50 yksikköä tai 500 arkkia A4 (8-1/2" x 11"): 100 yksikköä tai 1000 arkkia Satulanidontataso (BP-FN14) A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R): 7 yksikköä (15 arkkia) • Ulostulon lajittelu ei ole käytettävissä koolle SRA3 / SRA4 / A6. • Ulostulon lajittelu ei ole käytettävissä, kun käytetään taitettua keskeltä -toimintoa.
Maksimilukumäärä nidottuja arkkeja	Maks.määrä 50 arkkia (A4, A4R, B5, B5R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R)) Maksimilukumäärä 2 arkkia (300 g/m <sup>2</sup> (110 lbs. Kansi) <sup>3</sup> ) + 48 arkkia (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) Maks.määrä 30 arkkia (A3W, A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14"))
Niitin sijainti	1 alhaalla (Flat-sidonta), 1 ylhäällä (Flat-sidonta), 2 keskellä
Satulanidonta (BP-FN14)	Nidontamenetelmä Keskitetty taitto kahden keskikohdan nidonnassa Vihkonidonnan taittokohhta Keskeltä taitettu Vihkonidonnan paperikoot A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R) Vihkonidonnan paperin paino 55 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. - 80 lbs. cover) Paperin painoa 106 g/m <sup>2</sup> - 220 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. - 80 lbs. cover) voi käyttää vain kansillassa ja yhden arkin taitolla. Maksimilukumäärä vihkonidottuja arkkeja Maks.määrä 15 arkkia (80g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) 14 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) + 1 arkki (220 g/m <sup>2</sup> (80 lbs. kansi))
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaiteelta
Paino	BP-FN13: Noin 29 kg (64,0 lbs) BP-FN14: Noin 43 kg (94,8 lbs)
Mitat	Kun ulostulotaso on säilytysasennossa 575 mm (leveys) x 620 mm (syvyys) x 986 mm (korkeus) (22-3/4" (leveys) x 24-1/2" (syvyys) x 38-7/8" (korkeus)) Kun ulostulotaso on ulosvedettynä 660 mm (leveys) x 620 mm (syvyys) x 1045 mm (korkeus) (26" (leveys) x 24-1/2" (syvyys) x 41-1/4" (korkeus))

\*1: Tuotantokapasiteetti voi vaihdella ympäristön tilan, asennuksen sijainnin, käytetyn paperin ja paperin säilytysolosuhteiden mukaan.

\*2: Kun taittoyksikkö on asennettu.

\*3: Kun taittoyksikkö on asennettu, B5-kokoisen paperin paino on enintään 256g/m<sup>2</sup>.



## Viimeistelijä (Suuri pinoaja) / Satulanidontaviimeistelijä (Suuri pinoaja)

Nimi	Viimeistelijä (BP-FN15) Satulanidontaviimeistelijä (BP-FN16)
Paperikoot	Syöttölaiteen mukaan
Käytettävä paperi	Paperin paino 55 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. - 110 lbs. cover)
Tasojen lukumäärä	BP-FN15: 2 (ylätasosalataso) BP-FN16: 2 (ylätasosalataso) + vihkoviimeistelijä
Tason kapasiteetti (60-80g/m <sup>2</sup> (13-20 lbs. bond)) <sup>*1</sup>	Ylätaso Ei-nidottu SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R): 125 arkkia A4, B5, A5, A5R (8-1/2" x 11", 5-1/2" x 8-1/2"R): 250 arkkia Z-taitto/Taitettu keskeltä <sup>2</sup> A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5"): 30 arkkia A4R (8-1/2" x 11"R): 20 arkkia Alataso Ei-nidottu A6R: 750 arkkia SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5R, A5, A5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 1500 arkkia A4, B5 (8-1/2" x 11"): 3000 arkkia Nidontatoiminto A3, B4, A4R (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R): 100 yksikköä tai 1500 arkkia A4, B5 (8-1/2" x 11"): 200 yksikköä tai 3000 arkkia Niititön nidontatoiminto A3 (11" x 17"): 100 yksikköä A4 (8-1/2" x 11"): 200 yksikköä Z-taitto/Taitettu keskeltä <sup>2</sup> A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5"): 30 arkkia A4R (8-1/2" x 11"R): 20 arkkia Satulanidontaviimeistelijän taso (MX-FN31) A3W, A3, B4, A4R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R): 10 yksikköä (20 arkkia) • Ulostulon lajittelu ei ole käytettävissä paperikoossa SRA3, SRA4, A3W, B5R, A5, A5R, A6R, 12" x 18", 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R. • Ulostulon lajittelu ei ole käytettävissä, kun käytetään taitettu keskeltä -toimintoa. Lisäksi kun 8-1/2" x 11"R (A4R) on Z-taitettu, lajitellun paperin siirto ei ole mahdollista.
Maksimilukumäärä nidottuja arkkeja	Nidonta: Maksimimäärä 65 arkkia (A4, B5 (8-1/2" x 11")) Maksimimäärä 2 arkkia (300 g/m <sup>2</sup> (110 lbs. Kansii) + 63 arkkia (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) Maks.määrä 30 arkkia (A3, B4, A4R (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R)) Niititön nidonta: Maks. määrä 10 arkkia (A4, B5 (8-1/2" x 11")) (64 g/m <sup>2</sup> (16 lbs Bond)) Maks.määrä 5 arkkia (A3, B4 (11" x 17")) (64 g/m <sup>2</sup> (16 lbs Bond))
Niitin sijainti	1 alhaalla (Vino), 1 ylhäällä (Vino), 2 keskellä
Manuaalinen niittaus	Niitin sijainti: 1 ylhäällä (Vino) Maksimimäärä nidottuja arkkeja: 9 mm (23/64") tai vähemmän
Satulanidontata (BP-FN16)	Nidontamenetelmä (satulanidonnalle) Keskitetty taitto kahden keskikohdan nidonnassa Vihkonidonnat taitto kohta Keskeltä taitettu Vihkonidonnat paperikoot A3W, A3, B4, A4R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R) Vihkonidonnat paperin paino 55 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. - 140 lbs. index) Paperin painoa 106 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. - 140 lbs. index) voi käyttää vain kansitilassa ja yhden arkin taitolla. Maksimilukumäärä vihkonidottuja arkkeja Maksimilukumäärä 20 arkkia (80g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) 19 arkkia (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) + 1 arkki (256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs. index))
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaitteelta
Paino	BP-FN13: Noin 31 kg (68,4 lbs) BP-FN14: Noin 54 kg (119,1 lbs)
Mitat	Kun ulostulotaso on säilytysasennossa 533 mm (leveys) x 623 mm (syvyys) x 986 mm (korkeus) (21" (leveys) x 24-5/8" (syvyys) x 38-7/8" (korkeus)) Kun ulostulotaso on ulosvedettynä 635 mm (leveys) x 623 mm (syvyys) x 1049 mm (korkeus) (25" (leveys) x 24-5/8" (syvyys) x 41-3/8" (korkeus))

\*1: Tuotantokapasiteetti voi vaihdella ympäristön tilan, asennuksen sijainnin, käytetyn paperin ja paperin säilytysolosuhteiden mukaan.

\*2: Kun taittoyksikkö on asennettu.

\*3: Kun taittoyksikkö on asennettu, B5-kokoisen paperin paino on enintään 256g/m<sup>2</sup>.

## Rei'itysmoduuli

Nimi	Rei'itysmoduuli malleille BP-FN11/FN12 MX-PN14A, MX-PN14B, MX-PN14C, MX-PN14D	Rei'itysmoduuli malleille BP-FN13/FN14 MX-PN15A, MX-PN15B, MX-PN15C, MX-PN15D	Rei'itysmoduuli malleille BP-FN15/FN16 MX-PN16A, MX-PN16B, MX-PN16C, MX-PN16D
Paperikoko rei'itysmoduulia varten	A3 - B5R (11" x 17" - 7-1/4" x 10-1/2"R)		
Reiät	MX-PN14A/PN15A/PN16A:2 reikää MX-PN14B/PN15B/PN16B:2/3 reikää MX-PN14C/PN15C/PN16C:2/4 reikää MX-PN14D/PN15D/PN16D:4 reikää (leveä)		
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään päälaitteelta		
Mitat	- (Sisäänrakennettu viimeistelijä ja satulanidontaviimeistelijä)		
Paino	Noin 2.7 kg (6 lbs.)	Noin 1.7 kg (3.7 lbs.)	Noin 2,5 kg (5,6 lbs.)

\* Kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa.

## Paperin siirtoyksikkö

Nimi	Paperin siirtoyksikkö (BP-RB10)
Mitat	449 mm (leveys) x 525 mm (syvyys) x 165 mm (korkeus) (17-3/4" (leveys) x 20-43/64" (syvyys) x 6-1/2" (korkeus))
Paino	Noin 4.5 kg (9.9 lbs.)

## Taittoyksikkö

Nimi	Taittoyksikkö (BP-FD10)
Taittotyytit	Z-taitto, kirjetaitto, haitaritaitto, taitettu keskeltä.
Käytettävä koko - taittoyksikkö	Z-taitto, taitto keskeltä: A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R Kirjetaitto/haitaritaitto/taitto keskeltä: A3, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 11"R
Käytettävä paperi	64 g/m <sup>2</sup> - 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs bond - 28 lbs bond)
Tason kapasiteetti (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs))	Z-taitto/ taitto keskeltä A3, B4, A4R (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R): 20 arkkia Kirjetaitto/haitaritaitto A3, A4R (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R): 15 arkkia
Virtalähteen vaatimukset	Syötetään laiteelta
Mitat	615 mm (leveys) x 554 mm (syvyys) x 210 mm (korkeus) (24-7/32" (leveys) x 21-13/16" (syvyys) x 8-23/64" (korkeus)) (kun jatkotaso on säilytysasennossa) 718 mm (leveys) x 554 mm (syvyys) x 268 mm (korkeus) (28-9/32" (leveys) x 21-13/16" (syvyys) x 10-9/16" (korkeus)) (kun jatkotaso on ulosvedettynä)
Paino	Noin 15 kg (33,1 lbs)

## Apupöytä

Nimi	Apupöytä (BT-UT10)
Mitat	300 mm (leveys) x 420 mm (syvyys) x 69 mm (korkeus) (11-13/16" (leveys) x 16-35/64" (syvyys) x 2-23/32" (korkeus))
Paino	Noin 0,8 kg (1,8 lbs)

\* Älä laita sille mitään, mikä painaa yli 5 kg tai muuten kuormita sitä.  
Älä laita sille vettä tai muuta nestettä sisältävää astiaa. Tulipalon ja sähköiskun vaara, jos roiskuva vesi pääsee koneen sisäosiin.  
Työskentely pöydällä koneen ollessa käynnissä voi aiheuttaa huonon kuvan laadun tai muita ongelmia.





## Verkkotulostimen tekniset tiedot

Tyyppi	Sisäänrakennettu tyyppi
Jatkuva tulostusnopeus	Sama kuin jatkuvalla kopiointinopeudella
Skannaustarkkuus	Tiedonkäsittely:600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi* Tulostus:600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi*, vastaa 9600 dpi × 600 dpi
Sivunkuvauskieli	PCL6-emulaatio, Adobe PostScript 3*
Yhteensopivat protokollat	TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, SMB, FTP, WSD, POP3<Sähköpostin tulostus>, HTTP)
Yhteensopiva käyttöjärjestelmä	Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019 macOS (10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12)*
Sisäiset kirjaimet	80 fonttia - PCL, 139 fonttia - Adobe PostScript 3*
Muisti	Laitteen järjestelmän muisti ja paikallinen asema
Liitäntä	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 (Isäntä, Hi speed -tila) USB 3.0 (Isäntä, Super speed -tila)

\* Malleissa BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 tarvitaan PS3-laajennuspaketti.

## Verkkoskannerin tekniset tiedot

Tyyppi	Väriskanneri
Skannaustarkkuus (pää × pysty)	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi (työntökannaus) 50 - 9600 dpi *1 (vetoskannaus)
Skannausnopeus (A4 (8-1/2" × 11"))	BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/60C31/60C36/60C45: 80 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (yksipuolinen), 25 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (kaksipuolinen) BP-55C26: 120 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (yksipuolinen), 240 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (kaksipuolinen) BP-70C31/70C36/70C45/70C55/70C65: 140 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (yksipuolinen), 280 arkkia/minuutti (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (kaksipuolinen) Kun normaalitilassa käytetään Sharpin vakiopaperia (A4 (8-1/2" × 11") -koko 6 %:n peitolla) ja automaattinen värin tunnistus on kytketty pois. Nopeus vaihtelee riippuen alkuperäisen datamäärästä.
Liitäntä	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0, USB3.0 (kun käytössä on ulkoinen muistilaite)
Yhteensopivat protokollat	TCP/IP
Yhteensopiva käyttöjärjestelmä (Vetoskannaus (TWIN)) *2	Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Tulostusmuoto	(M/V) TIFF, PDF, PDF/A-1a <sup>3</sup> , PDF/A-1b, PDF/A <sup>4</sup> , Salattu PDF, XPS <sup>5</sup> , Haettava PDF <sup>3</sup> , Office-tiedosto (pptx, xlsx, docx) <sup>3</sup> , TXT (UTF-8) <sup>3</sup> , RTF <sup>4</sup> Pakkausmenetelmä: avaus, G3 (MH), G4 (MMR) (harmaasävy/väri) TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1a <sup>3</sup> , PDF/A-1b, PDF/A <sup>4</sup> , Salattu PDF, korkeasti pakattu <sup>6</sup> , kompakti PDF (Ultra Fine) <sup>6</sup> , Kompakti PDF/A-1a <sup>3,6</sup> , Kompakti PDF/A-1b <sup>6</sup> , Kompakti PDF/A <sup>4,6</sup> , Kompakti PDF/A-1a (Ultra Fine) <sup>3,6</sup> , Kompakti PDF/A-1b (Ultra Fine) <sup>6</sup> , Kompakti PDF/A (Ultra Fine) <sup>6</sup> , XPS <sup>5</sup> , Haettava PDF <sup>3</sup> , Office-tiedosto (pptx, xlsx, docx) <sup>3</sup> , TXT(UTF-8) <sup>3</sup> , RTF <sup>3</sup> Pakkaustapa: JPEG (korkea, normaali ja vähäinen pakkaaminen), korkeasti pakattu PDF, Vähennä Colour <sup>7</sup>
Ajuri	TWAIN-yhteensopiva

\*1: Skannauskokoa on pienennettävä tarkkuuden kasvaessa.

\*2: On olemassa tilanteita, joissa yhteystä ei voi muodostaa. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältäsi.

\*3: Malleissa BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 tarvitaan OCR-laajennuspaketti.

\*4: Kun käytät mallia BP-60C31/60C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65 tai mallia BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 OCR-laajennuspaketti asennettuna, tätä kohtaa ei voi näyttää.

\*5: XPS tarkoittaa XML-paperimäärittäystä.

\*6: Malleissa BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 tarvitaan laajennettu pakkauspaketti.

\*7: Kun valitaan PDF, PDF/A, PDF/A-1a/1b tai salattu PDF.

## Faksin tiedot

Nimi	Faksin laajennuspaketti (BP-FX11)
Käytettävissä olevat linjat	Yleiset puhelinlinjat (PSTN), yrityksen sisäinen puhelinjärjestelmä (PBX)
Skannaustarkkuus	Vakio:8 pistettä/mm x 3,85 viivaa/mm Fine:8 pistettä/mm x 7,7 viivaa/mm Super Fine: 8 pistettä/mm x 15,4 viivaa/mm Ultra Fine: 16 pistettä/mm x 15,4 viivaa/mm
Yhteysnopeus	Super G3: 33,6 kt/s, G3: 14,4 kt/s
Koodausmenetelmä	MH, MR, MMR, JBIG
Yhteysmenetelmä	Super G3 / G3
Alkuperäiset paperikoot lähetystä varten	A3 - A5 (11" × 17" - 5-1/2" × 8-1/2") (Voidaan lähettää paperi, jonka maksimipituus on 1000 mm (vain yksipuolinen / mustavalkoinen).)
Rekisteröity paperikoko	A5, A5R, B5, B5R, 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, A4, A4R, 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2", B4 ja A3
Lähetysaika	Noin 2 sekuntia* (A4 (8-1/2" × 11") Sharpin standardipaperi, normaalit merkit, Super G3 (JBIG)) Noin 6 sekuntia (G3 ECM)
Muisti	4 Gt
Huomautuksia	Osoite: Maks. 2000 syötettä (Sisältää faksin, skannerin ja internetfaksin ryhmävalinnan) Syötettä ryhmää kohti: Maks. 500 syötettä Massalähetykset: Maks. 500 vastaanottajaa

\* Vastaa International Telecommunications Unionin (ITU-T) standardoimien Super G3 faksin 33,6 kt/s lähetysopeutta. Tämä on nopeus lähetettäessä 8-1/2" × 11" (A4) -kokoinen paperi, jossa on noin 700 merkkiä, vakiokuvanlaatuna (8 × 3,85 merkkiä/mm) Hi-speed-tilassa (33,6 kt/s).

Tämä on vain kuvatietyön lähetysopeus eikä sisällä lähetyksen valvonnan aikaa. Lähetykseen todella tarvittava aika riippuu tekstin sisällöstä, vastaanottavan faksilaitteen tyypistä ja puhelinlinjan olosuhteista.



## Langattoman lähiverkon määrittymiset

Tyyppi <sup>*1</sup>	BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/ BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 Standardi (sisäänrakennettu) BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-55C26 Vaihtoehto (BP-EB10)
Standardienmu- kaisuus	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Lähetystapa	OFDM (IEEE802.11a/g/n/ac), DS-SS (IEEE 802.11b)
Taajuusalue	2400 - 2483.5 MHz / 5150 - 5350 MHz / 5470 - 5725 MHz / 5725 - 5850 MHz <sup>*2</sup>
Kanavanumero	Katso "Langattomassa lähiverkossa käytettävissä olevat kanavat" Aloitus Oppaasta.
Lähetysnopeus (standardin arvo) <sup>*3</sup>	IEEE802.11b maks. 11 Mt/s IEEE802.11a/g maks. 54 Mt/s IEEE802.11n maks. 150 Mt/s IEEE802.11ac maks. 433 Mt/s
Yhteensopivat protokollat	TCP/IP (IPv4)
Langaton lähetysteho <sup>*4</sup>	Alle 20 dBm / 23 dBm / 30 dBm (EIRP)
Turvallisuusase- tukset	WEP, WPA/WPA2-sekoitettu PSK, WPA/WPA2-sekoitettu EAP <sup>*5</sup> , WPA2 PSK, WPA2 EAP <sup>*5</sup> , WPA2/WPA3-sekoitettu PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-sekoitettu EAP <sup>*5</sup> , WPA3 EAP <sup>*5</sup>

\*1: Langattoman lähiverkon tyyppi vaihtelee maan ja alueen mukaan. Kysy jälleenmyyjältä tai lähimmästä valtuutetulta huoltoedustajalta lisätietoja.

\*2: Tätä taajuutta ei tueta Euroopassa.

\*3: Esitetyt arvot ovat langattoman lähiverkkostandardin teoreettisia maksimiarvoja. Arvot eivät esitä todellisia tiedonsiirtonopeuksia.

\*4: Katso tästä kohdasta tietoja, kun käytetään Euroopassa.

\*5: Ei voida käyttää tukiasematilassa.

## Bluetooth® määrittymiset

Bluetooth® määrittymiset	Bluetooth® -standardin määrittymiset Versio 5.0
Taajuusalue	2,4 GHz (2402 - 2480 MHz)
Modulaatiomenetelmä	FH-SS
Lähetysten maksimiulostulo	Teholuokka 1
Tuettu profiili	PBAP



## TAVARAMERKKEJÄ KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

Seuraavia tavaramerkkejä ja rekisteröityjä tavaramerkkejä käytetään tämän laitteen sekä sen ohjelaitteiden ja tarvikkeiden yhteydessä.

- Microsoft® , Windows® , Windows® 8.1, Windows Server® 2012, Windows® 10, Windows® 11, Windows Server® 2016, Windows Server 2019®, Internet Explorer®, Active Directory, Excel, Microsoft 365, SharePoint ja OneDrive ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä, jotka omistaa Microsoft Corporation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Intel® on Intel Corporationin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- PostScript ja PostScript3 ovat Adoben rekisteröity tavaramerkki.
- Adobe, Adobe-logo, Acrobat, Adobe PDF -logo ja Reader ovat Adoben rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Apple, macOS, AppleTalk ja EtherTalk ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Mozilla® ja Firefox® ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä, jotka omistaa Mozilla Foundation Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Sharpdesk on Sharp Corporationin tavaramerkki.
- Sharp OSA on Sharp Corporationin tavaramerkki.
- © 2021 ACCESS CO., LTD.

### ACCESS™

- RealVNC on RealVNC Limitedin tavaramerkki.
  - Qualcomm® DirectOffice™ on tuote, jonka omistaa Qualcomm® Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt.  
Qualcomm on tavaramerkki, jonka omistaa Qualcomm Incorporated ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.  
DirectOffice™ on tavaramerkki, jonka omistaa CSR Imaging US, LP ja se on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
  - Android, Google Play, Gmail ja Google Drive ovat tavaramerkkejä, jotka Google LLC omistaa. Tämän tavaramerkin käyttö vaatii Googlen lisenssin.
  - Kaikki muut tavaramerkit ja kopio-oikeudet ovat vastaavien omistajien omaisuutta.
- Tämän tulostimen sisäiset fontit käyttävät Monotype Imagingin MicroType® fonttipakkaustekniikka sekä Monotype Imagingin skaalautuvaa fonttien hahmonnuksen alijärjestelmää nimeltä UFST® (Universal Font Scaling Technology).  
MicroType ja UFST® ovat Monotype Imaging, Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Candid, Gold ja Taffy ovat Monotype Imaging, Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond ja Halbfett Kursiv ovat Monotype Imaging, Inc:n tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Albertus, Arial, Ashley Script, Coronet, Gill Sans, Joanna ja Times New Roman ovat Monotype Corporationin tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Avant Garde, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, Zapf Chancery ja Zapf Dingbats ovat International Typeface Corporationin tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Clarendon, Eurostile, Helvetica, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times ja Univers ovat Heidelberger Druckmaschinen AG:n tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla. Niille on myöntänyt yksinomaisen käyttöoikeuden Linotype Library GmbH, joka on Heidelberger Druckmaschinen AG:n kokonaan omistama tytäryhtiö.  
Apple Chancery, Chicago, Geneva, Monaco ja New York ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Wingdings on Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.  
Marigold ja Oxford ovat Arthur Bakerin tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Antique Olive on Marcel Oliven tavaramerkki, joka voi olla rekisteröity joillain hallintoalueilla.  
Hoefler Text on Johnathan Hoeflerin tavaramerkki, joka voi olla rekisteröity joillain hallintoalueilla.  
HGGothicB, HGMInchoL, HGP GothicB ja HGPMInchoL ovat Ricoh Company, Ltd:n tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla. ITC on International Typeface Corporationin tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent ja Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Agfa on Agfa-Gevaert Groupin tavaramerkki, joka voi olla rekisteröity joillain hallintoalueilla.  
Intellifont, MicroType ja UFST ovat Monotype Imaging, Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
TrueType on Apple Inc:n tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvaltojen Patent and Trademark Officessa ja muissa maissa.  
PostScript on Adoben tavaramerkki, joka voi olla rekisteröity joillain hallintoalueilla.  
HP, PCL, FontSmart ja LaserJet ovat Hewlett-Packard Companyn tavaramerkkejä, jotka voivat olla rekisteröityjä joillain hallintoalueilla.  
Monotype Imagingin UFST-tuotteen Type 1 -suoritin on Electronics For Imaging, Inc:n lisenssin alainen. Kaikki muut tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

# LISENSSITIEDOT

## Information on the Software License for This Product

### Software composition

The software included in this product is comprised of various software components whose individual copyrights are held by SHARP or by third parties.

### Software developed by SHARP and open source software

The copyrights for the software components and various relevant documents included with this product that were developed or written by SHARP are owned by SHARP and are protected by the Copyright Act, international treaties, and other relevant laws. This product also makes use of freely distributed software and software components whose copyrights are held by third parties. These include software components covered by a GNU General Public License (hereafter GPL), a GNU Lesser General Public License (hereafter LGPL) or other license agreement.

### Obtaining source code

Some of the open source software licensors require the distributor to provide the source code with the executable software components. GPL and LGPL include similar requirements. For information on obtaining the source code for the open source software and for obtaining the GPL, LGPL, and other license agreement information, visit the following website:

<http://sharp-world.com/products/copier/source/download/index.html>

We are unable to answer any questions about the source code for the open source software. The source code for the software components whose copyrights are held by SHARP is not distributed.

## Software Copyrights

### Copyright (c) 2000 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact  
Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890  
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395  
[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)
- 4.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University  
(<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

**Copyright (c) 1995 - 2008 Kungliga Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.**

All rights reserved. Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "**AS IS**" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, OpenVision, Oracle, Sun Soft, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

"Commercial use" means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

OpenSSL License

-----

**Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
- 4.The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
- 5.Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Original SSLeay License  
-----

**Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) All rights reserved.**

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com))" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
- 4.If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version orderivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply becoped and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

D3DES License  
-----

**Copyright (c) 1988,1989,1990,1991,1992 by Richard Outerbridge. (GENie : OUTER; CIS : [71755,204]) Graven Imagery, 1992.**

## **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same



sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You

may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO

THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

## **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE**

### **Version 2.1, February 1999**

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the

library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.



For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY

YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

# GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

## Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps:

(1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

## 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

## 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

## 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.

b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section

7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".

c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

## 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its

Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits



relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

#### 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

#### 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

## 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

## 13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

#### 14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

#### 15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

#### 16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively state the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program does terminal interaction, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
<program> Copyright (C) <year> <name of author>  
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.  
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, your program's commands might be different; for a GUI interface, you would use an "about box".

You should also get your employer (if you work as a programmer) or school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

For more information on this, and how to apply and follow the GNU GPL, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

The GNU General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. But first, please read <http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>.

-----libtiff-----

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

-----libjpeg-----

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

# OHJELMISTOLISENSSI

**LUE TÄMÄ LISENSSI HUOLELLISESTI ENNEN OHJELMISTON KÄYTTÖÄ. KÄYTTÄMÄLLÄ TÄTÄ OHJELMISTOA SUOSTUT NOUDATTAMAAN TÄMÄN LISENSSIN EHTOJA.**

## 1. Lisenssi

SHARP antaa käyttäjälle käyttöoikeuden tämän Lisenssin mukana toimitettavaan sovellukseen, esittelyyn, järjestelmään ja muuhun ohjelmistoon joko levyllä, vain luku -muistissa tai jollain muulla välineellä ("Ohjelmisto") ja niihin liittyviin asiakirjoihin. Käyttäjä omistaa levyn, jolle Ohjelmisto on tallennettu, mutta SHARP ja/tai SHARPin lisenssinantajat pitävät itsellään omistusoikeuden Ohjelmistoon ja siihen liittyviin asiakirjoihin. Tämä Lisenssi antaa käyttäjälle oikeuden käyttää Ohjelmistoa yhdessä tai useammassa tietokoneessa, jotka on yhdistetty yhteen tulostimeen, sekä tehdä Ohjelmistosta yhden kopion konekoodisessa muodossa vain varmuuskopiona. Käyttäjän täytyy jäljentää kopioon SHARPin tekijänoikeuslauseke, SHARPin lisenssinantajien tekijänoikeuslauseke sekä SHARPin ja/tai sen lisenssiantajien mahdolliset tuotemerkkiselitykset, jotka sisältyivät Ohjelmiston alkuperäiseen kopioon. Käyttäjä saa lisäksi siirtää kaikki lisenssioikeutensa Ohjelmistoon, Ohjelmiston varmuuskopion, Ohjelmistoon liittyvät asiakirjat sekä kopion tästä lisenssistä toiselle osapuolelle sillä ehdolla, että toinen osapuoli lukee ja hyväksyy tämän lisenssin ehdot.

## 2. Rajoitukset

Ohjelmisto sisältää tekijänoikeuden alaista materiaalia, liikesalaisuuksia ja muuta omistusoikeudellista materiaalia, jonka omistaa SHARP ja/tai sen lisenssinantajat. Niiden suojelemiseksi käyttäjä ei saa purkaa Ohjelmistoa, selvittää sen rakennetta tai muulla tavoin pelkistää Ohjelmistoa ihmisten käsitettävissä olevaan muotoon. Käyttäjä ei saa muokata, verkostoida, vuokrata, lainata eikä jakaa Ohjelmistoa eikä luoda Ohjelmistoon osittain tai kokonaan perustuvia johdannaisteoksia. Käyttäjä ei saa siirtää Ohjelmistoa elektronisesti tietokoneesta toiseen tai verkon kautta.

## 3. Päättyminen

Tämä Lisenssi on voimassa, kunnes se päätetään. Käyttäjä voi päättää tämän Lisenssin milloin tahansa tuhoamalla Ohjelmiston ja siihen liittyvät asiakirjat ja kaikki niiden kopiot. Tämä Lisenssi päättyy välittömästi ilman SHARPin ja/tai SHARPin lisenssinantajien antamaa ilmoitusta, jos käyttäjä ei noudata tämän Lisenssin ehtoja. Päätymisen yhteydessä käyttäjän on tuhottava Ohjelmisto ja siihen liittyvät asiakirjat ja kaikki niiden kopiot.

## 4. Vientilakivakuutukset

Käyttäjä hyväksyy ja vakuuttaa, että Ohjelmistoa tai muita SHARPiilta saatuja teknisiä tietoja tai niiden suoraa tuotetta ei viedä Yhdysvaltojen ulkopuolelle muuten kuin Yhdysvaltojen lakien ja säädösten sallimissa rajoissa. Jos käyttäjä on hankkinut Ohjelmiston laillisesti Yhdysvaltojen ulkopuolella, käyttäjä hyväksyy, ettei hän vie Ohjelmistoa tai muita SHARPiilta saatuja teknisiä tietoja tai niiden suoraa tuotetta muuten kuin Yhdysvaltojen lakien ja säädösten sekä sen hallintoalueen, jolla Ohjelmisto hankittiin, lakien ja säädösten sallimissa rajoissa.

## 5. Loppukäyttäjät hallituksen palveluksessa

Jos käyttäjä hankkii Ohjelmiston Yhdysvaltojen hallituksen jonkin yksikön tai viraston puolesta, seuraavat ehdot ovat voimassa. Hallitus hyväksyy, että:

- (i) jos Ohjelmisto toimitetaan puolustusministeriölle (Department of Defense eli DoD), Ohjelmisto luokitellaan "kaupalliseksi tietokoneohjelmistoksi" ja hallitus saa vain "rajoitetut oikeudet" Ohjelmistoon ja sen asiakirjoihin siten kuin tämä termi on määritetty DFARS:n lausekkeessa 252.227-7013 (c)(1) (lokakuu 1988)
- (ii) jos Ohjelmisto toimitetaan jollekin muulle Yhdysvaltojen hallituksen yksikölle tai virastolle kuin DoD:lle, Ohjelmisto luokitellaan "kaupalliseksi" siten kuin tämä termi on määritetty laissa 48 C.F.R. 2.101 ja "kaupalliseksi tietokoneohjelmistoksi" siten kuin tämä termi on määritetty laissa 48 C.F.R. 12.212 ja hallituksen oikeudet Ohjelmistoon ja sen asiakirjoihin määräytyvät FAR:n lausekkeen 52.227-19 (c)(2) mukaan tai NASAn tapauksessa FAR:n NASA-liitteen lausekkeen 18-52.227-86 (d) mukaan.

## 6. Tallennusvälineiden rajoitettu takuu.

SHARP takaa, että Ohjelmistolevyissä ei ole materiaali- tai valmistusvikoja, jotka ilmenisivät tavanomaisessa käytössä. Takuu on voimassa yhdeksänkymmenen (90) päivän ajan ostopäivästä, joka on ostokuitissa oleva päivä. SHARPin ja/tai sen toimittajien koko vastuu ja asiakkaan kaikki oikeudet rajoittuvat siihen, että levy, joka ei vastaa tässä 6. pykälässä määritetyn rajoitetun takuun vaatimuksia, vaihdetaan uuteen. Levy vaihdetaan uuteen, kun asiakas palauttaa sen ja kuittijäljennöksen SHARPille tai SHARPin valtuuttamalle jälleenmyyjälle. SHARPilla ei ole velvollisuutta vaihtaa levyä, jonka vahingoittuminen johtuu onnettomuudesta, väärinkäytöstä tai väärästä käyttöympäristöstä.

KAIKKI LEVYJEN OLETETUT TAKUUT, MUKAAN LUKIEN TAKUUT KAUPALLISESTA HYÖDYNNETTÄVYYDESTÄ TAI SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN, RAJOITTUVAT YHDEKSÄÄNKYMMENEEN (90) PÄIVÄÄN OSTOPÄIVÄSTÄ LUKIEN. TÄMÄ TAKUU ANTAA ASIAKKAALLE TIETYT LAIN MUKAISET OIKEUDET, JA ASIAKKAALLA VOI OLLA MYÖS MUITA OIKEUKSIA ERI VALTIOIDEN LAINSÄÄDÄNNÖN MUKAISESTI.

## 7. Ohjelmiston takuun vastuuvapauslauseke

Käyttäjä hyväksyy nimenomaisesti, että Ohjelmiston käyttö tapahtuu yksinomaisesti käyttäjän omalla riskillä. Ohjelmisto ja siihen liittyvät asiakirjat toimitetaan "SELLAISENAAN" ja ilman minkäänlaista takuuta, ja SHARP sekä SHARPin lisenssinantajat (ehtojen 6 ja 7 tarkoitusta varten SHARPista ja SHARPin lisenssiantajista käytetään yhteisnimitystä "SHARP") KIISTÄVÄT NIMENOMaisesti KAIKKI SUORAT JA EPÄSUORAT TAKUUT, MUKAAN LUKIEN, MUTTA NÄIHIN RAJOITTUMATTA, KAUPANKÄYNTIIN JA SOPIVUUTEEN LIITTYVÄT EPÄSUORAT TAKUUT. SHARP EI TAKAA, ETTÄ TÄMÄN OHJELMISTON SISÄLTÄMÄT TOIMINNOT TÄYTTÄVÄT KÄYTTÄJÄN VAATIMUKSET TAI ETTÄ OHJELMISTO TOIMII KESKEYTYKSETTÄ TAI VIRHEETTÖMÄSTI TAI ETTÄ OHJELMISTON VIRHEET KORJATAAN. SHARP EI MYÖSKÄÄN TAKAA OHJELMISTON TAI SIIHEN LIITTYVIEN ASIAKIRJOJEN KÄYTTÖÄ TAI KÄYTÖN TULOKSIA EIKÄ ANNA MITÄÄN KUVAUKSIA NIITÄ KOSKIEN NIIDEN VIRHEETTÖMYYDEN, TARKKUUDEN, LUOTETTAVUUDEN TAI MUIDEN TEKIJÖIDEN OSATA. MITKÄÄN SHARPIN TAI SHARPIN VALTUUTETUN EDUSTAJAN ANTAMAT SUULLISET TAI KIRJALLISET TIEDOT TAI NEUVOT EIVÄT MUODOSTA TAKUUTA TAI LAAJENNA TÄMÄN TAKUUN KATTAVUUTTA. MIKÄLI OHJELMISTO OSOITTAUTUU VIRHEELLISEKSI, KÄYTTÄJÄ (EI SHARP EIKÄ SHARPIN VALTUUTETTU EDUSTAJA) VASTAA KAIKKIEN TARVITTAVIEN HUOLTO- TAI KORJAUSTÖIDEN KAIKISTA KUSTANNUKSISTA. JOILLAIN HALLINTOALUEILLA EI SALLITA EPÄSUORIENTAKUIDEN POISSULKEMISTA, JOTEN YLLÄMAINITTU POIKKEUS EI VÄLTÄMÄTTÄ KOSKE KAIKKIA KÄYTTÄJIÄ.

## 8. Vastuunrajoitus

SHARP EI OLE MISSÄÄN TILANTEISSA, MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS, VASTUUSSA MISTÄÄN SATUNNAISISTA, ERITYISISTÄ TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA, JOTKA AIHEUTUVAT OHJELMISTON TAI SIIHEN LIITTYVIEN ASIAKIRJOJEN KÄYTÖSTÄ TAI KÄYTÖN ESTYMISESTÄ, VAIKKA SHARP TAI SHARPIN VALTUUTETTU EDUSTAJA OLISI TIETOINEN TÄLLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA. JOILLAIN HALLINTOALUEILLA EI SALLITA SATUNNAISTEN TAI SEURAAMUKSELLISTEN VAHINKOJEN VASTUUN RAJOITTAMISTA TAI POIKKEUKSIA, JOTEN YLLÄMAINITTU RAJOITUS TAI POIKKEUS EI VÄLTÄMÄTTÄ KOSKE KAIKKIA KÄYTTÄJIÄ.

SHARPin kokonaiskorvausvastuu kaikista käyttäjän vahingoista, tappioista ja kanteen perusteista (oli sitten kysymys sopimusalaisista vastuista, rangaistuskorvauksista [mukaan lukien huolimattomuus] tai muusta) ei missään tilanteessa voi ylittää käyttäjän Ohjelmistosta maksamaa summaa.

## 9. Lain ja erotettavuuden valvonta

Apple Macintoshiin ja Microsoft Windowsiin liittyvän Ohjelmiston osan osalta tämä lisenssi on Kalifornian (Apple Macintosh) ja Washingtonin (Microsoft Windows) osavaltioiden lakien alainen ja sitä tulkitaan sen mukaisesti. Jos jokin toimivaltainen tuomioistuin toteaa jonkin tämän Lisenssin ehdon tai sen osan täytäntöönpanokelvottomaksi, kyseinen Lisenssin ehto pannaan täytäntöön sallituissa rajoissa siten kuin osapuolet ovat tarkoittaneet, ja tämän Lisenssin muut osat pysyvät täysin voimassa.

## 10. Koko sopimus

Tämä Lisenssi muodostaa ainoan sopijapuolten välisen sopimuksen, joka koskee Ohjelmiston ja siihen liittyvien asiakirjojen käyttöä. Lisenssi korvaa kaikki aikaisemmat tai samanaikaiset sopijapuolten väliset kirjalliset tai suulliset sopimukset, jotka koskevat tätä aihepiiriä. Mitkään tämän Lisenssin muutokset tai muokkaukset eivät ole sitovia, elleivät ne ole kirjallisessa muodossa ja asianmukaisesti valtuutetun SHARPin edustajan allekirjoittamia.

**SHARP**  
SHARP CORPORATION