



nl Veiligheidshandleiding

DIGITAAL KLEUREN MULTIFUNCTIONEEL SYSTEEM

MODEL : MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITALE MEERKLEURENPRINTER

MODEL : MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITAAL MULTIFUNCTIONEEL SYSTEEM

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

LASER PRINTER

MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

LET OP

-  **LET OP: GEVAAR VOOR LETSEL:** Sluit het netsnoer aan op een geaard stopcontact dat zich dicht in de buurt van het product bevindt en gemakkelijk bereikbaar is om brand of elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR LETSEL:** Gebruik alleen het netsnoer dat bij dit product is geleverd of een door de fabrikant goedgekeurd vervangend onderdeel om brand of elektrische schokken te voorkomen.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN:** Dit product maakt gebruik van een aansluitchakelaar. De schakelaar verbreekt de fysieke verbinding met de stroomvoorziening van het stopcontact niet. Om het risico op elektrische schokken te voorkomen, dient u altijd het netsnoer uit de printer te verwijderen als de stroom van het apparaat moet worden gehaald.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR LETSEL:** Gebruik om het risico op brand te verkleinen alleen een telecommunicatiesnoer (RJ-11) van 26 AWG of meer als u dit product aansluit op het openbare vaste telefoonnetwerk. Voor gebruikers in Australië geldt dat het snoer moet worden goedgekeurd door de Australische communicatie- en media-autoriteit.
-  **LET OP: GEVAAR VOOR LETSEL:** Dit product maakt gebruik van een laser. Het toepassen van andere bedieningswijzen, aanpassingsmethoden of procedures dan in de Gebruikershandleiding worden vermeld, kan blootstelling aan gevaarlijke straling tot gevolg hebben.

Dit product produceert kleine hoeveelheden ozon tijdens normaal gebruik en is mogelijk uitgerust met een filter om ozonconcentraties ruim onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Om hoge ozonconcentraties tijdens intensief gebruik te voorkomen, plaatst u dit product in een goed geventileerde ruimte en vervangt u de ozon- en uitblaasfilters indien dit wordt aangegeven in de onderhoudsinstructies van het product. Als in de onderhoudsinstructies van het product niet wordt verwezen naar filters, dan bevat dit product geen filters die vervangen moeten worden.

Draadloze LAN

In sommige omgevingen is het draadloze LAN-bereik beperkt of is helemaal geen communicatie mogelijk als gevolg van afdek materiaal, de plaats van installatie, radiator, de overdrachtssnelheid of andere factoren.

EMC (dit apparaat en randapparatuur)

WAARSCHUWING:

Om aan de EMC-reglementen te voldoen, moet u afgeschermd interfacekabels bij dit apparaat gebruiken.

Dit is een klasse A-product. In een huiselijke omgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken en de gebruiker kan dan genoodzaakt zijn om de juiste maatregelen te treffen.

Let op: MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F en MX-B468P zijn EMC Klasse B-producten.

Deze speciale accessoires dienen bij het apparaat gebruikt te worden.

Elke instructie geldt ook voor de optionele eenheden die bij deze producten gebruikt worden.

Vereiste netspanning

MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,6 A 1,010 kW
MX-C607P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,2 A 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,4 A 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 9,8 A 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,5 A 0,640 kW
MX-C358F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,8 A 0,625 kW
MX-C428P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,6 A 0,605 kW

MX-C428F / MX-C528F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 9,0 A 0,760 kW
MX-B468F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 8,6 A 0,785 kW
MX-B468P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 8,4 A 0,785 kW

Lokale spanning \pm 10%

MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-C358F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,625 kW / 0,625 kW
MX-C428P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,605 kW / 0,605 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-C528P	220–240 V: 4,5 A / 100–127 V: 9,0 A 0,760 kW / 0,760 kW
MX-B468F	220–240 V: 4,3 A / 100–127 V: 8,6 A 0,785 kW / 0,785 kW
MX-B468P	220–240 V: 4,2 A / 100–127 V: 8,4 A 0,785 kW / 0,785 kW

Werkingsomgeving

10°C tot 35°C (50°F tot 95°F)

(20% tot 85% relatieve vochtigheid) 800-1013 hPa

Geluidsemissie

Ga naar het volgende URL-adres voor de geluidsemissie:

<https://global.sharp/products/copier/products/>

Informatie over de laser

	Golflengte	Uitvoer vermogen
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Max 20 mW
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Max 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Max 25 mW
MX-C358F / MX-C428P / MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Max 12 mW
MX-B468F / MX-B468P	650–670 nm	Max 15 mW

Neem voor uw veiligheid de onderstaande voorzorgsmaatregelen in acht.

- Verwijder de behuizing, het bedieningspaneel en kleppen niet.

- De kleppen van de behuizing hebben mogelijk veiligheidsvoorzieningen. Omzeil geen veiligheidsvoorzieningen.

Voor de gebruikers van de faxfunctie

Belangrijke veiligheidsinstructies

- Ontkoppel onmiddellijk telefoonapparatuur van uw telefoonlijn als deze niet naar behoren werkt. Defecte apparatuur kan schade veroorzaken aan het telefoonnetwerk.
- Installeer telefoonkabels nooit tijdens onweer.
- Installeer nooit contactdozen in vochtige omgevingen, tenzij de contactdoos speciaal bestemd is voor vochtige omgevingen.
- Raak nooit ongeïsoleerde telefoonbedrading of terminals aan, tenzij de telefoonlijn is losgekoppeld van de netwerkinterface.
- Wees voorzichtig tijdens het installeren of wijzigen van telefoonlijnen.
- Vermijd het gebruik van telefoons (met uitzondering van draadloze telefoons) tijdens onweer. Er bestaat gevaar op elektrische schokken als gevolg van blikseminslag.
- Gebruik geen telefoon voor de melding van een gaslek terwijl u zich in de buurt van het lek bevindt.
- Installeer of gebruik de machine niet in de nabijheid van water of wanneer uzelf nat bent. Vermijd het morsen van vloeistoffen op het apparaat.
- Bewaar deze instructies.