

SHARP®

sk Bezpečnostná príručka

DIGITÁLNY PLNOFAREBNÝ MULTIFUNKČNÝ SYSTÉM

MODEL : MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITÁLNA FAREBNÁ TLAČIAREŇ

MODEL : MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITÁLNY MULTIFUNKČNÝ SYSTÉM

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

LASEROVÁ TLAČIAREŇ






MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

VÝSTRAHA

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO PORANENIA:** Riziku požiaru alebo elektrického šoku sa vyhnite tak, že zapojíte napájací kábel do riadne označenej a správne uzemnenej elektrickej zásuvky, ktorá sa nachádza blízko produktu a je ľahko dostupná.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO PORANENIA:** Riziku požiaru a zásahu elektrickým prúdom sa vyhnite tak, že budete používať len napájací kábel dodaný s týmto produktom alebo náhradu schválenú výrobcom.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM:** Tento produkt využíva spínač na mäkké vypnutie. Fyzicky neodpojí vstupné striedavé napätie. Aby ste predišli riziku zásahu elektrickým prúdom, pri demontáži vždy odpojte napájací kábel od tlačiarne, ak pritom nie je potrebné striedavé napätie.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO PORANENIA:** Ak chcete predísť vzniku požiaru, pripájajte výrobok k verejnej telefónnej sieti výlučne prostredníctvom kábla 26 AWG alebo väčšieho telekomunikačného kábla (RJ-11). Pre používateľov v Austrálii: kábel musí schváliť austrálsky štátny orgán pre komunikáciu a médiá.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO PORANENIA:** Výrobok používa laserové zariadenie. Použitím ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov odlišných od tých, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke, sa môžete vystaviť nebezpečenstvu ožiarenia.

Výrobok môže počas bežnej prevádzky produkovať malé množstvá ozónu a môže byť vybavený filtrom navrhnutým na znižovanie koncentrácie ozónu pod odporúčané limity. Ak sa chcete vyhnúť vysokým hodnotám koncentrácie ozónu počas vysokej záťaže, výrobok umiestnite do dobre vetraného priestoru a vymeňte ozónový a výstupný filter v prípade, že je tak uvedené v príručke na údržbu výrobku. Ak v príručke nie sú spomenuté žiadne filtre, výrobok neobsahuje filtre, ktoré je nutné vymieňať.

Bezdrôtová LAN

Komunikačný rozsah bezdrôtovej siete LAN sa môže skrátiť, prípadne komunikácia v niektorých prostrediach používania nemusí byť možná, a to v dôsledku ochranných materiálov, miesta inštalácie, vplyvov okolitého rádiového šumu, rýchlosti prenosu dát a iných faktorov.

EMC (tento prístroj a prídavné zariadenia)

VAROVANIE:

S týmto zariadením sa musia používať tienené prepojovacie káble, aby sa zachoval súlad s predpismi o EMC.

Toto je produkt triedy A. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rádiové rušenie. V takom prípade môže byť potrebné, aby používateľ prijal primerané opatrenia.

Upozorňujeme, že MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W a MX-B467P sú produkty EMC triedy B.

So zariadením sa musí používať toto špeciálne príslušenstvo.

Všetky pokyny sa vzťahujú aj na voliteľné jednotky používané s týmito produktmi.

Požadované napájanie

MX-C357F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	7,8 A	0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	10,6 A	1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	7,6 A	0,600 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-B467P / MX-B467F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	8,0 A	0,745 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

Lokálne napätie \pm 10%

MX-C357F	220 – 240 V: 3,9 A / 100 – 127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	220 – 240 V: 5,3 A / 100 – 127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C407P	220 – 240 V: 3,8 A / 100 – 127 V: 7,6 A 0,600 kW / 0,600 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-B467P / MX-B467F	220 – 240 V: 4,0 A / 100 – 127 V: 8,0 A 0,745 kW / 0,745 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

Prevádzkové prostredie

10 – 35 °C (50 – 95 °F)

(20 – 85 % RV) 800 – 1013 hPa

Emisia akustického hluku

Emisie hluku si môžete pozrieť na nasledujúcej URL adrese:

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

Laserové informácie

	Vlnová dĺžka	Výstupný výkon
MX-C357F / MX-C407P	650 – 670 nm	Max. 15 mW
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-B467P / MX-B467F	650 – 670 nm	Max. 15 mW
MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770 – 800 nm	Max. 12 mW

V záujme vašej bezpečnosti dodržiavajte nižšie uvedené pokyny.

- Neodstraňujte skrinku, ovládací panel ani ďalšie kryty.
- Vonkajšie dverka a kryty môžu obsahovať bezpečnostné zaistenia. Nevyradzujte z prevádzky žiadne z bezpečnostných zaistení.

Pre používateľov funkcie faxu

Dôležité bezpečnostné pokyny

- Ak niektoré z vašich telefónnych zariadení nefunguje správne, mali by ste ho ihneď odpojiť od telefónnej linky, pretože by mohlo poškodiť telefónnu sieť.
- Telefónne káble nikdy neinštalujte počas búrky.
- Telefónne konektory nikdy neinštalujte vo vlhkom prostredí, ak nie sú špecificky určené pre vlhké prostredie.
- Nikdy sa nedotýkajte káblov alebo koncoviek telefónu, ak telefónna linka nebola odpojená od siete.
- Pri inštalácii alebo úprave telefónnych liniek postupujte opatrne.
- Telefón nepoužívajte počas búrky (okrem bezdrôtového telefónu). Hrozí nepriame nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom spôsobeným bleskom.
- Telefón nepoužívajte na nahlásenie úniku plynu, ak sa nachádza v jeho blízkosti.
- Prístroj neinštalujte v blízkosti vody alebo ak máte mokré ruky. Dávajte pozor, aby sa na prístroj nevyliali žiadne tekutiny.
- Tieto pokyny si odložte.