



CS Bezpečnostní příručka

DIGITÁLNÍ CELOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM

MODEL : MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

PLNOBAREVNÁ DIGITÁLNÍ TISKÁRNA

MODEL : MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITÁLNÍ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

LASEROVÁ TISKÁRNA






MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

VÝSTRAHA

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
-  **CAUTION – POTENTIAL INJURY: VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM:** Tento produkt používá přepínač napájení. Fyzicky neodpojuje vstupní střídavé napětí. Aby se zamezilo riziku úrazu elektrickým proudem, vždy při demontáži odpojte napájecí kabel od tiskárny, pokud je vyžadován vstup střídavého napětí.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojíte tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v Uživatelské příručce, vás může vystavit nebezpečnému záření.

Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném prostoru a ozonový a výstupní filtr měňte dle pokynů k údržbě výrobku. Pokud nejsou v pokynech k údržbě produktu žádné informace o filtrech, produkt neobsahuje žádné filtry vyžadující výměnu.

Bezdrátové připojení LAN

Komunikační dosah bezdrátového připojení LAN se může zkrátit nebo komunikace nemusí fungovat v některých provozních prostředích. Mezi možné příčiny patří materiály se stínícími vlastnostmi, místo instalace, rádiové rušení v okolí a rychlost přenosu dat či jiné faktory.

EMC (tento stroj a přídatná zařízení)

VAROVÁNÍ:

Pro dodržení norem EMC musí být u tohoto zařízení použity stíněné kabely rozhraní.

Tento produkt patří do třídy A. V domácím prostředí může způsobovat rušení rádiových frekvencí a v takovém případě může být uživatel nucen provést odpovídající opatření.

Upozorňujeme, že modely MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F a MX-B468P jsou produkty EMC třídy B.

Se zařízením musí být používáno toto speciální příslušenství.

Uváděné pokyny platí též pro dodaná volitelná příslušenství.

Požadovaný zdroj napájení

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

Místní napětí \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

Provozní prostředí

10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F)

(20% - 85% RH) 800-1013 hPa

Emise akustického hluku

Emise hluku lze zobrazit na následující adrese URL:

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

Upozornění pro laser

	Vlnová délka	Výstupní výkon
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

Pro svou bezpečnost se řiďte následujícími bezpečnostními opatřeními.

- Nesundávejte skříňku, ovládací panel nebo jakékoli jiné kryty.
- Vnější dvířka a kryty zařízení mohou obsahovat bezpečnostní blokovací zařízení. Nikdy žádné bezpečnostní blokovací zařízení neobcházejte.

Pro uživatele funkce faxu

Důležité bezpečnostní pokyny

- Pokud některé z vašeho telefonního zařízení nebude pracovat správně, měli byste jej ihned odpojit z telefonní linky, protože to může způsobit poškození telefonní sítě.
- Nikdy nepokládejte telefonní kabeláž během bouřek.
- Nikdy nemontujte telefonní zásuvky do mokrých míst, pokud pro takové umístění není zásuvka specificky určena.
- Nikdy se nedotýkejte neizolovaných telefonních kabelů nebo svorek, pokud telefonní linka nebyla odpojena v místě rozhraní sítě.
- Při kladení nebo překládání telefonních linek buďte opatrní.
- Vyhněte se používání telefonu (kromě bezdrátového typu) během bouří. Může existovat riziko úrazu elektrickým proudem v důsledku zásahu blesku.
- Nepoužívejte telefon k nahlášení úniku plynu v blízkosti místa úniku.
- Neinstalujte ani nepoužívejte přístroj v blízkosti vody, nebo když jste mokří. Vyvarujte se rozlití jakýchkoliv tekutin na přístroj.
- Tyto pokyny si uschovejte.