

SHARP®

pl Instrukcja bezpieczeństwa

PEŁNOKOLOROWY CYFROWY SYSTEM WIELOFUNKCYJNY

MODEL : MX-C357F

MX-C407F

MX-C507F

MX-C557F

MX-C607F

KOLOROWA DRUKARKA CYFROWA

MODEL : MX-C407P

MX-C507P

MX-C607P

CYFROWY SYSTEM WIELOFUNKCYJNY

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

DRUKARKA LASEROWA






MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

PRZESTROGA

-  **PRZESTROGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, podłącz przewód zasilający do prawidłowo uziemionego, łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego o odpowiednich parametrach, znajdującego się w pobliżu urządzenia.
-  **PRZESTROGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** w celu uniknięcia ryzyka pożaru lub porażenia prądem należy korzystać wyłącznie z przewodu zasilającego dołączonego do tego produktu lub z części zamiennych autoryzowanych przez producenta.
-  **PRZESTROGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM:** niniejszy produkt wykorzystuje przełącznik soft power. Nie odłącza on fizycznie napięcia wejściowego prądu zmiennego. Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym należy zawsze odłączać przewód zasilający od drukarki, gdy wymagane jest odłączenie napięcia wejściowego prądu zmiennego.
-  **PRZESTROGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** w celu zmniejszenia ryzyka pożaru, przyłączając niniejszy produkt do publicznej sieci telefonicznej, należy korzystać wyłącznie z przewodów telekomunikacyjnych (RJ-11) o grubości 26 AWG lub większej. Na terenie Australii należy stosować przewód zatwierdzony przez Australian Communications and Media Authority (Australijski urząd ds. komunikacji i mediów).
-  **PRZESTROGA — NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA:** niniejszy produkt wykorzystuje technologię laserową. Użycie elementów sterujących, ustawień lub zastosowanie procedur innych niż podane w Podręczniku użytkownika może spowodować ekspozycję na szkodliwe promieniowanie.

Ten produkt może wytwarzać niewielkie ilości ozonu podczas normalnej pracy i może być wyposażony w filtr ograniczający stężenia ozonu do poziomów znacznie niższych od zalecanych limitów ekspozycji. Aby uniknąć wysokich poziomów stężenia ozonu podczas intensywnej eksploatacji, należy zainstalować ten produkt w pomieszczeniu z dobrą wentylacją i wymieniać filtr ozonowy i wylotowy zgodnie z instrukcjami konserwacji produktu. Jeśli w instrukcjach konserwacji produktu nie ma wzmianek o filtrach, oznacza to, że w przypadku tego produktu nie ma filtrów wymagających wymiany.

EMC (urządzenie i urządzenia opcjonalne)

NIEBEZPIECZEŃSTWO:

W celu spełnienia wymagań EMC do podłączenia tego urządzenia należy używać ekranowanych kabli połączeniowych.

Jest to produkt klasy A. W pomieszczeniach produkt może być przyczyną zakłóceń fal radiowych. W takiej sytuacji użytkownik powinien podjąć odpowiednie kroki.

Należy pamiętać, że MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W i MX-B467P są produktami EMC klasy B.

Tych specjalnych akcesoriów należy używać z tym urządzeniem.

W każdej z instrukcji znajdują się również informacje na temat elementów wyposażenia dodatkowego używanych z tymi produktami.

Zasilanie

MX-C357F	AC 120 V ±10% 60 Hz 7,8 A 0,610 kW
MX-C407F / MX-C507F	AC 120 V ±10% 60 Hz 10,6 A 1,020 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V ±10% 60 Hz 10,6 A 1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V ±10% 60 Hz 7,6 A 0,600 kW
MX-C507P	AC 120 V ±10% 60 Hz 9,9 A 1,000 kW
MX-C607P	AC 120 V ±10% 60 Hz 10,2 A 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V ±10% 60 Hz 10,4 A 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V ±10% 60 Hz 9,8 A 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	AC 120 V ±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
---------------------	--------------------------------	----------

Napięcie lokalne \pm 10%

MX-C357F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C407F / MX-C507F	220–240 V: 5,7 A / 100–127 V: 10,6 A 1,020 kW / 1,020 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-C507P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 9,9 A 1,000 kW / 1,000 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 / 110–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	220–240 V: 4,0 A / 110–127 V: 8,0 A 0,745 kW / 0,745 kW

Środowisko pracy

Od 10°C do 35°C (od 50°F do 95°F)
(od 20% do 85% RH) 800–1013 hPa

Emisja szumów akustycznych

Informacje o emisji hałasów są dostępne pod następującym adresem URL:

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

Informacja o laserze

	Długość fali	Moc wyjściowa
MX-C357F / MX-C407F / MX-C507F / MX-C407P / MX-C507P	650–670 nm	Maks. 15 mW
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Maks. 20 mW
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Maks. 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Maks. 25 mW
MX-B467P / MX-B467F	650–670 nm	Maks. 15 mW

Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać poniższych środków ostrożności.

- Nie wolno zdejmować obudowy, panelu sterowania ani żadnych innych osłon.
- Drzwiczki i pokrywy zewnętrzne urządzenia mogą zawierać blokady bezpieczeństwa. Nie wolno stosować obejść blokady bezpieczeństwa.

Użytkownicy korzystający z funkcji faksu

Istotne zasady bezpieczeństwa

- Jeśli jakiegokolwiek urządzenie telefoniczne nie działa prawidłowo, należy natychmiast odłączyć je od linii telefonicznej, ponieważ może ono spowodować uszkodzenie takiej linii.

- Nie wolno instalować przewodów telefonicznych podczas burzy.
- Nie wolno instalować gniazdek telefonicznych w miejscach o wysokiej wilgotności, o ile gniazdka nie są przystosowane do montażu w takich miejscach.
- Nie wolno dotykać nieizolowanych przewodów i gniazd elektrycznych, jeśli linia telefoniczna nie została odłączona od sieci.
- Zachować ostrożność podczas instalacji lub modyfikowania linii telefonicznych.
- Unikać korzystania z telefonu (innego niż bezprzewodowy) podczas burzy. Istnieje pewne ryzyko porażenia prądem elektrycznym spowodowanego wyładowaniem atmosferycznym.
- Nie wolno używać telefonu do zgłaszania wycieku gazu, jeśli znajduje się on w pobliżu takiego wycieku.
- Nie wolno instalować ani używać urządzenia, gdy znajduje się ono w pobliżu wody lub gdy użytkownik jest mokry. Nie należy wylewać żadnych płynów na urządzenie.
- Zapisz instrukcje.