

# **SHARP®**

## **pl Instrukcja bezpieczeństwa**

**PEŁNOKOLOROWY CYFROWY SYSTEM WIELOFUNKCYJNY**

**MODEL : MX-C358F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

**KOLOROWA DRUKARKA CYFROWA**

**MODEL : MX-C428P**

**MX-C528P**

**MX-C607P**

**CYFROWY SYSTEM WIELOFUNKCYJNY**

**MODEL : MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B468F**

**DRUKARKA LASEROWA**






**MODEL : MX-B557P**

**MX-B707P**

**MX-B427PW**

**MX-B468P**

## 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.

### Bezprzewodowa sieć LAN

Zakres komunikacji bezprzewodowej sieci LAN może być krótszy lub komunikacja może nie być możliwa w pewnych obszarach stosowania ze względu na materiały izolujące, miejsce montażu, wpływ fal radiowych z otoczenia, prędkość transmisji danych oraz inne czynniki.

### 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-B427PW, MX-B427W, MX-C358F i MX-B468P 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-C557F / MX-C607F	AC 120 V ±10% 60 Hz 10,6 A 1,010 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 $\pm$ 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

### Napięcie lokalne $\pm$ 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

### 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-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-C358F / MX-C428P / MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Maks. 12 mW
MX-B468F / MX-B468P	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 gniazdko nie są przystosowane do montażu w takich miejscach.
- Nie wolno dotykać niez izolowanych 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.