

# **SHARP®**

## **ro Ghidul de siguranță**

**SISTEM MULTIFUNCȚIONAL DIGITAL COMPLET COLOR**

**MODEL : MX-C357F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

**IMPRIMANTĂ DIGITALĂ COMPLET COLOR**

**MODEL : MX-C407P**

**MX-C528P**

**MX-C607P**

**SISTEM MULTIFUNCȚIONAL DIGITAL**

**MODEL : MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B467F**

**IMPRIMANTĂ LASER**


**MODEL : MX-B557P**


**MX-B707P**


**MX-B427PW**


**MX-B467P**


## ATENȚIE

 **ATENȚIE – PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, conectați cablul de alimentare la o priză electrică cu tensiune nominală corespunzătoare sau împământată, care se află în apropierea produsului și este ușor accesibilă.

 **ATENȚIE – PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, utilizați doar cablul de alimentare oferit împreună cu acest produs sau un cablu de schimb autorizat de producător.

 **ATENȚIE – PERICOL DE ELECTROCUTARE:** Acest produs utilizează un comutator pentru consum redus de energie. Acesta nu deconectează fizic tensiunea c.a. de intrare. Pentru a evita riscul de electrocutare, scoateți întotdeauna cablul de alimentare din imprimantă când este necesară eliminarea tensiunii c.a. de intrare.

 **ATENȚIE – PERICOL DE ACCIDENTARE:** Pentru a reduce riscul de incendiu, când conectați acest produs la rețeaua telefonică publică cu comutare de circuite, utilizați numai un cablu de telecomunicații (RJ-11) 26 AWG sau superior. Pentru utilizatorii din Australia, cablul de alimentare trebuie să fie aprobat de Autoritatea de Comunicații și Media din Australia.

 **ATENȚIE – PERICOL DE ACCIDENTARE:** Acest produs folosește laser. Utilizarea controalelor, reglajele sau executarea de proceduri, altele decât cele specificate în Ghidul de utilizare pot avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

Acest produs poate genera mici cantități de ozon în cursul funcționării normale și poate fi prevăzut cu un filtru proiectat pentru limitarea concentrațiilor de ozon la niveluri cu mult sub limitele de expunere recomandate. Pentru a evita niveluri ridicate ale concentrației de ozon în timpul utilizării excesive, instalați acest produs în zone bine aerisite și înlocuiți filtrele de ozon și de evacuare dacă acest lucru este specificat în instrucțiunile de întreținere ale produsului. Dacă în instrucțiunile de întreținere ale produsului nu se face referire la filtre, înseamnă că acest produs nu include filtre care necesită înlocuire.

### LAN wireless

Raza de comunicare a LAN-ului wireless poate fi redusă sau comunicarea nu poate fi posibilă în anumite medii de utilizare, din cauza materialelor de ecranare, a locului de instalare, a efectelor interferențelor radio ambientale, a vitezei de transmitere și a altor factori.

### EMC (acest echipament și dispozitivele periferice)

#### ATENȚIE:

Trebuie folosite cabluri ecranate cu acest echipament în conformitate cu standardele EMC.

Acesta este un produs din Clasa A. În mediul casnic acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să ia măsurile necesare.

Rețineți că MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W și MX-B467P sunt produse EMC Clasa B.

Aceste accesorii speciale trebuie utilizate împreună cu dispozitivul.

Fiecare instrucțiune este valabilă și pentru opțiunile utilizate împreună cu acest echipament.

### Tensiune de alimentare necesară

MX-C357F	AC 120 V ±10%	60 Hz	7.8 A	0,610 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-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
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

### Tensiune locală $\pm$ 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 0.600kW / 0.600kW
MX-C607P	220–240 V: 5.1 A / 100–127 V: 10.2 A 0.910kW / 0.910kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5.3 A / 100–127V: 10.4 A 0.975kW / 0.975kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4.9 A / 100–127V: 9.8 A 1.035kW / 1.035kW
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

### Mediu de operare

10°C - 35°C (50°F - 95°F)

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

### Emisii de zgomot

Emisiile de zgomot pot fi vizualizate la următoarea adresă URL:

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

### Informații Laser

	Lungimea undei	Puterea de iesire
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

Pentru siguranța dvs., respectați măsurile de precauție de mai jos.

- Nu demontați dulapul, panoul de operare sau orice alte capace.
- Ușile exterioare și capacele echipamentului pot conține interblocaje de siguranță. Nu ocoliți niciun interblocaj de siguranță.

### **Pentru utilizatorii funcției fax**

#### **Instrucțiuni importante de siguranță**

- Dacă unul dintre echipamentele dumneavoastră telefonice nu funcționează corect, acesta trebuie să fie imediat deconectat de la linie telefonică, deoarece poate afecta funcționarea rețelei de telefonie.
- Nu instalați niciodată un cablaj telefonic în timpul unei furtuni cu fulgere.
- Nu instalați niciodată prize de telefon în locații umede dacă respectiva priză nu este proiectată pentru a funcționa în spații cu umiditate ridicată.
- Nu atingeți niciodată firele sau bornele de telefon neizolate cu excepția cazului în care linia telefonică a fost deconectată de la interfața rețelei.
- La instalarea sau modificarea liniilor telefonice se recomandă să fiți prudenți.
- Evitați utilizarea telefonului (altul decât un telefon fără fir) în timpul unei furtuni cu fulgere și tunete. Posibil pericol de electrocutare datorită fulgerelor.
- Nu utilizați telefonul pentru a raporta o scurgere de gaze, dacă aparatul se află în apropierea zonei în care a apărut scurgerea.
- Nu instalați și nu utilizați aparatul în apropierea apei, sau dacă sunteți ud. Fiți atenți, nu vărsați lichide pe aparat.
- Păstrați aceste instrucțiuni.