

SHARP®

ro Ghidul de siguranță

SISTEM MULTIFUNȚIONAL DIGITAL COMPLET COLOR

MODEL : MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

IMPRIMANTĂ DIGITALĂ COMPLET COLOR

MODEL : MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

SISTEM MULTIFUNȚIONAL DIGITAL

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

IMPRIMANTĂ LASER






MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

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 să folosiți 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-B427PW, MX-B427W, MX-C358F și MX-B468P 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-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 ±10%	60 Hz	7.5 A	0.640 kW
MX-C358F	AC 120 V ±10%	60 Hz	7,8 A	0,625 kW
MX-C428P	AC 120 V ±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

Tensiune locală \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 0.910kW / 0.910kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5.3 A / 100–127 V: 10.4 A 0.975kW / 0.975kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4.9 A / 100–127 V: 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-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

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-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

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.