



da Sikkerhedsvejledning

MULTIFUNKTIONELT DIGITALT FULDFARVE SYSTEM

MODEL : MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITAL FULDFARVEPRINTER

MODEL : MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITALT MULTIFUNKTIONSSYSTEM

MODEL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

LASERPRINTER






MODEL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

FORSIGTIG

-  **FORSIGTIG – RISIKO FOR PERSONSKADE:** Tilslut netledningen til en passende normeret og korrekt jordet stikkontakt, der er lettilgængelig og i nærheden af produktet, for at undgå risiko for brand eller elektrisk stød.
-  **FORSIGTIG – RISIKO FOR PERSONSKADE:** For at undgå risiko for brand eller elektrisk stød må du kun bruge den netledning, der leveres sammen med dette produkt, eller en erstatningsnetledning, som er godkendt af producenten.
-  **CAUTION–SHOCK HAZARD: FORSIGTIG – ELEKTRISK STØD:** Dette produkt bruger en softswitch til at tænde og slukke. Den afbryder ikke den indgående vekselspænding fysisk. For at undgå risiko for elektrisk stød skal du altid tage netledningen ud af printeren, hvis det er nødvendigt at afbryde den indgående vekselspænding.
-  **FORSIGTIG – RISIKO FOR PERSONSKADE:** Brug kun et telekabel (RJ-11) på 26 AWG eller mere, når du slutter dette produkt til telefonnetværket, for at reducere risikoen for brand. For brugere i Australien skal ledningen være godkendt af tilsynsmyndigheden for kommunikation og medier i Australien.
-  **FORSIGTIG – RISIKO FOR PERSONSKADE:** Dette produkt indeholder en laserenhed. Brug af andre kontroller eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er anført i Brugervejledningen, kan medføre udsættelse for farlig stråling.

Dette produkt kan producere små mængder ozon under normal brug og kan være udstyret med et filter, der er udviklet til at begrænse ozonkoncentrationer til niveauer langt under de anbefalede grænser for eksponering. For at undgå høje koncentrationsniveauer af ozon ved omfattende brug skal du installere dette produkt i et område med god udluftning og udskifte ozon- og udstødningsfiltrene ved anmodning, som angivet i produktets vedligeholdelsesinstruktioner. Hvis der ikke findes nogen henvisninger til filtre i vedligeholdelsesinstruktionerne til produktet, så er udskiftning af filtre ikke nødvendigt for dette produkt.

Trådløst LAN

Kommunikationsrækkevidden for trådløs LAN kan være indskrænket eller måske umulig i nogle omgivelser på grund af afskærmende materialer, installationsstedet, forstyrrelser fra omgivende trådløst udstyr, dataoverførselshastigheden og andre faktorer.

EMC (denne maskine med tilbehør)

ADVARSEL:

Iht. kravene om elektromagnetisk kompatibilitet bør der anvendes skærmede kabler til denne maskine.

Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan dette produkt være årsag til radiointerferens, i så tilfælde kan brugeren være nødt til at tage passende forholdsregler.

Bemærk, at MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W og MX-B467P er EMC klasse B-produkter.

Dette særlige tilbehør skal anvendes sammen med denne enhed.

Hver vejledning dækker også det tilbehør, der anvendes med disse produkter.

Nødvendig strømforsyning

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 \pm 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

Lokal spænding \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 0,600 kW / 0,600 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-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

Driftsmiljø

10°C til 35°C (50°F til 95°F)
(20 % til 85 % RH) 800-1013hPa

Akustisk støjniveau

Støjemissionen kan ses på følgende URL-adresse:

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

Laserinformation

	Bølgelængde	Udgangseffekt
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

Af hensyn til din sikkerhed skal du overholde nedenstående forholdsregler.

- Fjern ikke kabinettet, betjeningspanelet eller andre dæksler.
- Udstyrets udvendige paneler og dæksler kan have sikkerhedslåse. Du må ikke omgå nogen sikkerhedslåse.

For brugerne af fax-funktionen

Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Hvis noget af dit telefonudstyr ikke fungerer korrekt, skal du straks koble det fra telefonlinjen, da det kan forårsage skade på telefonnetværket.
- Installer aldrig telefonledninger under et tordenvejr.
- Installer aldrig telefonstik på våde steder, medmindre stikket er specielt designet til våde steder.
- Installer aldrig uisolerede telefonledninger eller klemmer, medmindre telefonlinjen er frakoblet ved netværksgrænsefladen.
- Vær forsigtig ved installation eller modifikation af telefonlinjer.
- Undgå at bruge telefonen (bortset fra en trådløs type) under et tordenvejr. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød ved lynnedslag.
- Brug ikke en telefon til at anmelde en gaslækage i nærheden af gaslækagen.
- Installer eller brug ikke maskinen i nærheden af vand, eller når du er våd. Pas på ikke at spilde væske i maskinen.
- Gem disse instruktioner.