



no Sikkerhetsveiledning

DIGITALT FARGE-MULTIFUNKSJONSSYSTEM

MODELL : MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITAL FULLFARGESKRIVER

MODELL : MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITALT FLERFUNKSJONSSYSTEM

MODELL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

LASERSKRIVER






MODELL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

FORSIKTIG

-  **FORSIKTIG – MULIGHET FOR PERSONSKADE:** Unngå risiko for brann eller elektrisk støt. Koble strømledningen til en riktig vurdert og ordentlig jordet stikkontakt som er i nærheten av produktet og lett tilgjengelig.
-  **FORSIKTIG – MULIGHET FOR PERSONSKADE:** Bruk bare strømledningen som følger med dette produktet, eller en strømledning som er godkjent av produsenten, for å unngå risiko for brann eller elektrisk støt.
-  **FORSIKTIG – FARE FOR STØT:** Dette produktet bruker en bryter for lav strømstyrke. Det kobler ikke fysisk fra innkommende vekselstrøm. For å unngå elektrisk støt må du alltid koble strømledningen fra skriveren når fjerning av innkommende vekselstrøm er påkrevd.
-  **FORSIKTIG – MULIGHET FOR PERSONSKADE:** Bruk bare en 26 AWG eller bedre telefonledning (RJ-11) ved tilkobling av produktet til det offentlige telenettet for å redusere brannfaren. For brukere i Australia må ledningen godkjennes av the Australian Communications and Media Authority.
-  **FORSIKTIG – MULIGHET FOR PERSONSKADE:** Dette produktet bruker en laser. Bruk av andre kontroller, justeringer eller prosedyrer enn det som er angitt i brukerhåndboken, kan utsette deg for farlig stråling.

Dette produktet kan produsere små mengder ozon under normal bruk og kan være utstyrt med et filter som er utviklet for å begrense ozonkonsentrasjonen til nivåer som er betydelig lavere enn anbefalt eksponering mot radiofrekvensstråling. Hvis du vil unngå høye nivåer av ozonkonsentrasjon under omfattende bruk, må du installere dette produktet i et område med god ventilasjon og bytte ut ozon- og utblåsningsfiltrene hvis dette er angitt i vedlikeholdsinstruksjonene for produktet. Hvis filtre ikke nevnes i vedlikeholdsinstruksjonene for produktet, har ikke dette produktet filtre som må skiftes ut.

Trådløst LAN

Kommunikasjonsrekkevidden for trådløst LAN kan reduseres eller kommunikasjon vil kanskje ikke være mulig i enkelte bruksmiljøer på grunn av skjermingsmaterialer, installasjonssted, effektene av radiostøy i omgivelsene, dataoverføringshastighet og andre faktorer.

EMC (denne maskinen og eksterne enheter)

Advarsel:

Skjermede grensesnittkabler må brukes med dette utstyret for at det skal være i samsvar med EMC-forskrifter.

Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake interferens. I slike tilfeller må brukeren selv ta de nødvendige forholdsreglene.

Legg merke til at MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W og MX-B467P er EMC-produkter i klasse B.

Dette spesialtilbehøret må brukes med enheten.

Hver bruksanvisning dekker også ekstrautstyret som brukes med disse produktene.

Påkrevet strømkilde

MX-C357F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	7,8 A	0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	10,6 A	1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	7,6 A	0,600 kW
MX-C607P	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	10,2 A	0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V \pm 10 % 60 Hz	10,4 A	0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V \pm 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 spenning \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) 800-1013 hPa

Støyutslipp

Støyoverføringen kan sees på den følgende URL-adressen:

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

Laserinformasjon

	Bølgelengde	Utgangseffekt
MX-C357F / MX-C407P	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
MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Maks. 12 mW

Merk deg forholdsreglene nedenfor for å ivareta din egen sikkerhet.

- Ikke fjern kabinetet, kontrollpanelet eller andre deksler.
- Utstyrets ytre deksler og dører kan inneholde sikkerhetslåser. Ikke omgå noen sikkerhetslåser.

For brukere av faksfunksjonen

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

- Hvis telefonutstyret ditt ikke fungerer som det skal, må du fjerne det fra telefonlinjen med det samme – det kan skade telefonnettet ditt.
- Telefonledninger må aldri installeres hvis det lyner eller tordner.
- Telefonkontakter må aldri installeres på våte steder, med mindre kontakten er spesialdesignet for våte steder.
- Du må aldri berøre uisolerte telefonledninger eller terminaler, med mindre telefonledningen er koblet fra nettverkgrensesnittet.
- Du må utvise forsiktighet når du installerer eller endrer telefonlinjer.
- Unngå å bruke en telefon (bortsett fra en trådløs) når det lyner/tordner. Lyn kan medføre en risiko for elektrisk støt.
- Bruk ikke en telefon til å rapportere om en gasslekkasje i nærheten av lekkasjen.
- Maskinen må ikke installeres eller brukes i nærheten av vann eller når du er våt. Unngå å søle væsker på maskinen.
- Lagre disse instruksjonene.