



no Sikkerhetsveiledning

DIGITALT FARGE-MULTIFUNKSJONSSYSTEM

MODELL : MX-C358F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITAL FULLFARGESKRIVER

MODELL : MX-C428P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITALT FLERFUNKSJONSSYSTEM

MODELL : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B468F

LASERSKRIVER






MODELL : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B468P

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-B427PW, MX-B427W, MX-C358F og MX-B468P 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-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 |

Lokal spenning \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 |

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-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 |

Merk deg forholdsreglene nedenfor for å ivareta din egen sikkerhet.

- Ikke fjern kabinettet, 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 nettverksgrensesnittet.
- 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.