

# **SHARP®**

## **fi Turvallisuusohjeet**

### **DIGITAALINEN VÄRIMONITOIMIJÄRJESTELMÄ**

**MALLI : MX-C358F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

### **DIGITAALINEN KOKOVÄRITULOSTIN**

**MALLI : MX-C428P**

**MX-C528P**

**MX-C607P**

### **DIGITAALINEN MONITOIMIJÄRJESTELMÄ**

**MALLI : MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B468F**

### **LASERTULOSTIN**

**MALLI : MX-B557P**

**MX-B707P**

**MX-B427PW**

**MX-B468P**

## HUOMIO



**HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tulipalon tai sähköiskun vaaran välttämiseksi liitä virtajohto suoraan asianmukaiseen maadoitettuun sähköpistokkeeseen, joka on lähellä ja helposti saatavilla.



**HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tulipalon tai sähköiskun vaaran välttämiseksi käytä vain tämän tuotteen mukana toimitettua tai valmistajan hyväksymää virtajohtoa.



**HUOMIO – SÄHKÖISKUN VAARA:** Tässä tuotteessa on virtakytkin. Se ei katkaise tulojännitettä fyysisesti. Sähköiskun vaaran välttämiseksi irrota virtajohto aina tulostimesta, jos tulojännite on katkaistava.



**HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Kun liität tämän tuotteen yleiseen valintaiseen puhelinverkkoon, voit vähentää tulipalon vaaraa käyttämällä vähintään 26 AWG:n tietoliikennejohtoa (RJ-11). Australia: johdon on oltava ACMA:n (Australian Communications and Media Authority) hyväksymä.



**HUOMIO – TAPATURMAN MAHDOLLISUUS:** Tuotteessa käytetään laseria. Muiden kuin käyttöoppaassa mainittujen ohjausten tai säätöjen käyttäminen tai toimenpiteiden suorittaminen voi altistaa vaaralliselle säteilylle.

Tämä tuote saattaa tuottaa pieniä määriä otsonia normaalin käytön aikana. Tuote saattaa olla varustettu suodattimella, joka rajoittaa otsonipäästöt selvästi suositusrajoja matalammiksi. Jotta otsonipäästöt eivät suurentuisi pitkittyneen käytön aikana, asenna tuote hyvin tuuletettuun tilaan ja vaihda otsoni- ja poistosuodattimet tuotteen huolto-ohjeiden mukaisesti. Jos tuotteen huolto-ohjeissa ei mainita suodattimia, tässä tuotteessa ei ole vaihtamista vaativia suodattimia.

### Langaton lähiverkko

Langattoman LAN:in kommunikaatioalue saattaa lyhentyä tai kommunikaatio ei ehkä ole mahdollista joissain käyttöympäristöissä suojamateriaaleista, asennuspaikasta, ympäröivän radiokohinan vaikutusten, tietojen lähetyksenopeuden ja muiden tekijöiden vaikutuksesta johtuen.

### EMC-direktiivi (tämä laite ja oheislaitteet)

#### VAROITUS:

Tämän laitteiston kanssa on käytettävä suojattuja liitäntäkaapeleita, jotta säilytetään yhdenmukaisuus EMC-määräysten kanssa.

Tämä on luokan A laite. Kotiympäristössä tämä laite saattaa aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjältä saatetaan vaatia asianmukaisiin toimenpiteisiin ryhtymistä.

Huomioi, että MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F ja MX-B468P ovat EMC-luokan B tuotteita.

Laitteen kanssa on käytettävä näitä erikoisvarusteita.

Kukin ohje kattaa myös näitten tuotteiden kanssa käytettävät valinnaiset yksiköt.

### Virtalähteen vaatimukset

MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 10,6 A 1,010 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-C358F	AC 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 7,8 A 0,625 kW
MX-C428P	AC 120 V $\pm$ 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

### Paikallinen jännite $\pm$ 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 0,975kW / 0,975kW
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

### Käyttöolosuhteet

10–35°C (50–95°F)

(20–85 % RH) 800–1013hPa

### Akustinen melupäästö

Melupäästöjä voidaan tarkastella seuraavassa URL-osoitteessa:

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

### Lasertiedot

	Aallonpituus	Lähtöteho
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

Noudata seuraavia varotoimia turvallisuuden vuoksi.

- Älä poista telinettä, ohjauspaneelia tai muita suojuksia.
- Laitteen ulkoluukuissa ja suojuksissa voi olla turvalukitus. Älä ohita turvalukituksia.

## **Faksitoiminnon käyttäjille**

### **Tärkeitä turvallisuusohjeita**

- Jos puhelimesi ei toimi oikein, irrota se välittömästi puhelinlinjasta, sillä se saattaa häiritä puhelinverkostoa.
- Älä koskaan asenna puhelinjohtoja ukkosen aikana.
- Älä koskaan asenna puhelimen pistokkeita märkiin paikkoihin, ellei pistoketta ole erikseen tarkoitettu käytettäväksi märissä paikoissa.
- Älä koskaan koske eristämättömiin puhelinjohtoihin tai liitäntöihin, ellei puhelinta ole irrotettu verkkoliitännästä.
- Ole varovainen asentaessasi tai muuttaessasi puhelinlinjoja.
- Vältä käyttämästä puhelinta (muuta kuin langatonta) ukkosen aikana. On olemassa vähäinen salaman aiheuttaman sähköiskun vaara.
- Älä käytä puhelinta ilmoittaaksesi kaasuvuodosta ollessasi vuodon läheisyydessä.
- Älä asenna tai käytä laitetta veden lähellä, tai kun olet märkä. Älä läikytä mitään nesteitä laitteeseen.
- Säästä nämä ohjeet.