



## **SV Säkerhetsmanual**

### **DIGITALT MULTIFUNKTIONELLT FULLFÄRGSSYSTEM**

**MODEL: MX-C357F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

### **DIGITAL FULLFÄRGSSKRIVARE**

**MODEL: MX-C407P / MX-C528P**

**MX-C607P**

### **DIGITALT MULTIFUNKTIONELLT SYSTEM**

**MODEL: MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B467F**

### **LASERSKRIVARE**






**MODEL: MX-B557P**

**MX-B707P**

**MX-B427PW**

**MX-B467P**

## VAR FÖRSIKTIG

-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att undvika brandrisk eller att få en elektrisk stöt ansluter du nätsladden till ett lämpligt och jordat vägguttag som är i närheten av produkten och är lättillgängligt.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att undvika brandrisk eller att få en elektrisk stöt ska endast den nätsladd som levererades med produkten eller en reservnätsladd som godkänts av tillverkaren användas.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR ELEKTRISK STÖT:** Den här produkten använder en vilostrombrytare. Den kopplar inte ur nätspänningen fysiskt. För att undvika risk för elektriska stötar ska du alltid ta bort nätsladden från skrivaren om nätspänningen behöver kopplas bort.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** För att minska brandrisken använder du endast en 26 AWG-kabel eller större telekommunikationskabel (RJ-11) vid anslutning av den här produkten till det allmänna telenätet. För användare i Australien: Sladden måste vara godkänd av Australian Communications and Media Authority.
-  **VAR FÖRSIKTIG – RISK FÖR SKADA:** Produkten använder laser. Användning av kontroller, justeringar eller utförande av andra procedurer än de som angivits i användarhandboken kan resultera i farlig strålning.

Den här produkten kan alstra små mängder av ozon vid normal användning och kan därför vara utrustad med ett filter utformat för begränsning av ozonkoncentrationen till nivåer långt under rekommenderade exponeringsgränsvärden. För att undvika höga nivåer av ozonhalter vid omfattande användning ska den här produkten installeras i ett välventilerat område och ozon- och utsläppsfiltren bytas om så anges i anvisningarna för produktunderhåll. Om inga filter omnämns i anvisningarna för produktunderhåll finns det inga filter som behöver bytas ut för den här produkten.

### Trådlösa nätverk

Skärmande material, installationsplats, omgivande radiostörningar, dataöverföringshastigheten och andra faktorer kan göra att det trådlösa nätverkets kommunikationsområde minskar eller inte fungerar alls i vissa miljöer.

### EMC (denna enhet och extra utrustning)

#### VARNING:

Skärmda gränssnittskablar måste användas med denna utrustning för att överensstämna med EMC:s regelverk.

Denna produkt är av klass A. I en bostadsmiljö kan det hända att produkten orsakar radiostörningar, i vilket fall användaren kan tvingas vidta lämpliga åtgärder.

Observera att MX-C357F, MX-B427PW, MX-B427W och MX-B467P är produkter av EMC-klass B.

Dessa särskilda tillbehör ska användas tillsammans med enheten.

Anvisningarna täcker även tillvalsenheter som används med dessa produkter.

### Strömförsörjningskrav

MX-C357F	CA 120 V ±10 % 60 Hz	7,8 A	0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	CA 120 V ±10 % 60 Hz	10,6 A	1,010 kW
MX-C407P	CA 120 V ±10 % 60 Hz	7,6 A	0,600 kW
MX-C607P	CA 120 V ±10 % 60 Hz	10,2 A	0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	CA 120 V ±10 % 60 Hz	10,4 A	0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	CA 120 V ±10 % 60 Hz	9,8 A	1,035 kW

MX-B427PW / MX-B427W	CA 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 7,5 A 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	CA 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 8,0 A 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	CA 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	CA 120 V $\pm$ 10 % 60 Hz 9,0 A 0,760 kW

### Lokal spänning $\pm$ 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

### Driftmiljö

10 °C till 35 °C (50 °F till 95 °F)  
(20 % till 85 % RH) 800–1 013 hPa

### Bulleremission

Bullernivå kan ses på följande URL-adress:  
<https://global.sharp/products/copier/products/>

### Laserinformation

	Våglängd	Uteffekt
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

För din egen säkerhet ska du vidta försiktighetsåtgärderna nedan.

- Ta inte bort höljet, manöverpanelen eller andra skydd.
- Utrustningens yttre dörrar och luckor kan ha säkerhetsspärrar. Kringgå inte några säkerhetsspärrar.

## **För användare av faxfunktionen**

### **Viktiga säkerhetsinstruktioner**

- Om något i din telefonutrustning inte fungerar ordentligt, ska du omedelbart avlägsna det från din telefonlinje, eftersom det annars kan skada telefonnätverket.
- Installera aldrig telefonledningar i åskväder.
- Installera aldrig telefonuttag i våta utrymmen, om inte uttaget är avsett speciellt för våta utrymmen.
- Rör aldrig vid blanka telefonledningar eller terminaler såvida inte telefonlinjen har brutits på nätverksgränssnittet
- Var försiktig när du installerar eller modifierar telefonlinjer.
- Undvik att använda telefonen (förutom de sladdlösa) under en elektrisk storm. Det finns risk för elstötar från blixtar.
- Använd ej en telefon till rapportering av gasläcka i närheten av läckan.
- Installera eller använd inte maskinen i närheten av vatten, eller när du är våt. Se till att inte spilla vätska på maskinen.
- Spara dessa instruktioner.