

# **SHARP®**

## **e| Οδηγός ασφάλειας**

**ΕΓΧΡΩΜΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-C358F**

**MX-C428F**

**MX-C528F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

**ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-C428P**

**MX-C528P**

**MX-C607P**

**ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-B557F**

**MX-B707F**

**MX-B427W**

**MX-B468F**

**ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΛΕΙΪΖΕΡ**






**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-B557P**

**MX-B707P**

**MX-B427PW**

**MX-B468P**

## ΠΡΟΣΟΧΗ

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ–ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ–ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί έναν διακόπτη ήπιας ισχύος. Δεν αποσυνδέει φυσικά την τάση εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, να αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από τον εκτυπωτή, όταν απαιτείται αποσύνδεση της τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ–ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ–ΠΙΘΑΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ:** Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί λέιζερ. Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών εκτός αυτών που ορίζονται στον Οδηγό χρήσης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να παραγάγει μικρές ποσότητες όζοντος κατά την κανονική λειτουργία και να είναι εξοπλισμένο με ένα φίλτρο που έχει σχεδιαστεί για να περιορίζει τις συγκεντρώσεις όζοντος σε επίπεδα αρκετά κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Για να αποφύγετε τα υψηλά επίπεδα συγκέντρωσης όζοντος κατά την εκτεταμένη χρήση, εγκαταστήστε αυτό το προϊόν σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο και αντικαταστήστε τα φίλτρα όζοντος και εξαγωγής, εάν κάτι τέτοιο υποδεικνύεται στις οδηγίες συντήρησης του προϊόντος. Εάν στις οδηγίες συντήρησης του προϊόντος δεν υπάρχει καμία αναφορά σε φίλτρα, τότε δεν υπάρχουν φίλτρα για αυτό το προϊόν που να χρειάζονται αντικατάσταση.

### Ασύρματο LAN

Η εμβέλεια επικοινωνίας του ασύρματου LAN ενδέχεται να μειωθεί ή η επικοινωνία ενδέχεται να μην είναι εφικτή σε ορισμένα περιβάλλοντα χρήσης λόγω των υλικών θωράκισης, της τοποθεσίας εγκατάστασης, των επιπτώσεων ραδιοθωρύβων του περιβάλλοντος, της ταχύτητας μετάδοσης δεδομένων και άλλων παραγόντων.

### ΗΜΣ (αυτό το μηχάνημα και οι περιφερειακές συσκευές)

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Στον εξοπλισμό αυτό, πρέπει να χρησιμοποιούνται θωρακισμένα καλώδια διεπαφών για τη διατήρηση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ).

Αυτό είναι ένα προϊόν Κλάσης Α. Σε οικιακό περιβάλλον το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει ραδιο-παραεμβολές και στην περίπτωση αυτή ο χρήστης πιθανόν να χρειαστεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Λάβετε υπόψη ότι τα MX-B427PW, MX-B427W, MX-C358F και MX-B468P είναι προϊόντα EMC κλάσης Β.

Αυτά τα ειδικά αξεσουάρ πρέπει να χρησιμοποιούνται με τη συσκευή.

Οι οδηγίες καλύπτουν επίσης τις προαιρετικές μονάδες που χρησιμοποιούνται με αυτά τα προϊόντα.

### Απαιτούμενη τροφοδοσία ρεύματος

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 $\pm$ 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

### Τοπική τάση $\pm$ 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

### Περιβάλλον λειτουργίας

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

### Εκπομπή ακουστικού θορύβου

Μπορείτε να δείτε τις εκπομπές θορύβου στην παρακάτω διεύθυνση URL:

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

### Πληροφορίες σχετικά με το λέιζερ

	Μήκος κύματος	Ισχύς εξόδου
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

Για τη δική σας ασφάλεια, τηρείτε τα παρακάτω μέτρα προφύλαξης.

- Μην αφαιρείτε το ερμάριο, τον πίνακα χειρισμού ή οποιαδήποτε άλλα καλύμματα.
- Οι εξωτερικές θύρες και τα καλύμματα του εξοπλισμού μπορεί να περιλαμβάνουν διατάξεις αλληλασφάλισης. Μην παρακάμπετε τις διατάξεις αλληλασφάλισης.

## **Για τους χρήστες της λειτουργίας φαξ**

### **Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας**

- Εάν οποιοδήποτε μέρος του εξοπλισμού του τηλεφώνου σας δεν λειτουργεί κανονικά, πρέπει να το αφαιρέσετε αμέσως από την τηλεφωνική σας γραμμή, γιατί ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στο τηλεφωνικό δίκτυο.
- Να μην εγκαθιστάτε ποτέ καλώδια τηλεφώνου κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς.
- Να μην εγκαθιστάτε τηλεφωνικές πρίζες σε τοποθεσίες με υγρασία, εκτός και αν η πρίζα είναι ειδικά σχεδιασμένη για τέτοιες τοποθεσίες.
- Να μην αγγίζετε ποτέ μη μονωμένα καλώδια ή τερματικά, εκτός και αν η τηλεφωνική γραμμή έχει αποσυνδεθεί από τη διασύνδεση δικτύου.
- Χρησιμοποιείτε προφυλάξεις όταν εγκαθιστάτε ή τροποποιείτε τηλεφωνικές γραμμές.
- Αποφύγετε τη χρήση τηλεφώνου (ενσύρματου) κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς. Ενδέχεται να υπάρχει μικρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από κεραυνό.
- Να μην χρησιμοποιείτε τηλέφωνο που βρίσκεται κοντά σε διαρροή υγραερίου, για να αναφέρετε τη διαρροή.
- Να μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε νερό ή όταν είστε βρεγμένοι. Προσοχή να μην πέσουν υγρά στο μηχάνημα.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.