



## Οδηγός ασφάλειας

**ΕΓΧΡΩΜΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-C357F**

**MX-C407F**

**MX-C507F**

**MX-C557F**

**MX-C607F**

**ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-C407P**

**MX-C507P**

**MX-C607P**

**ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-B557F**

**MX-B707F**

**ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΛΕΙΪΖΕΡ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MX-B557P**

**MX-B707P**

## 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 συκέντρωσης 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.

## 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-παρεμβολές και στην περίπτωση αυτή ο χρήστης πιθανόν να χρειαστεί να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Λάβετε υπόψη ότι το MX-C357F είναι ένα προϊόν κλάσης Β σε ό,τι αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

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-C357F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 7,8 A 0,610 kW
MX-C407F / MX-C507F	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 10,6 A 1,020 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-C507P	AC 120 V $\pm$ 10% 60 Hz 9,9 A 1,000 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

## Τοπική τάση $\pm 10\%$

MX-C357F	220-240 V: 3,9 A / 100-127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C407F / MX-C507F	220-240 V: 5,7 A / 100-127 V: 10,6 A 1,020 kW / 1,020 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-C507P	220-240 V: 5,1 A / 100-127 V: 9,9 A 1,000 kW / 1,000 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

## 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 λείζερ

	Μήκος κύματος	Ισχύς εξόδου
MX-C357F/ MX-C407F / MX-C507F/ MX-C407P/ MX-C507P	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

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.