

# ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ MX-B427W

---

Οδηγός χρήσης

**Νοέμβριος 2021**

---

Τύπος συσκευής:

7019

Μοντέλο:

4bH

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>6</b>
Ενδείξεις.....	6
Δηλώσεις για το προϊόν.....	6
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>9</b>
Διαμόρφωση εκτυπωτή.....	9
Χρήση του πίνακα ελέγχου.....	10
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	10
Αλλαγή της γλώσσας του πληκτρολογίου στην οθόνη.....	10
Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας.....	11
Επιλογή χαρτιού.....	11
<b>Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση.....</b>	<b>17</b>
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	17
Σύνδεση καλωδίων.....	18
Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών.....	19
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	20
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail.....	27
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	36
Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού.....	39
Σύνδεση σε δίκτυο.....	42
Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού.....	46
<b>Ασφάλιση του εκτυπωτή.....</b>	<b>47</b>
Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....	47
Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....	47
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	47
Δήλωση μεταβλητότητας.....	48
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>49</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	49
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	49
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	50
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....	51
Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....	51

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	52
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....	53
Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....	53
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	53
Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....	54
<b>Αντιγραφή.....</b>	<b>55</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	55
Δημιουργία αντιγράφων.....	55
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	55
Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο.....	56
Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....	56
Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων.....	56
Σελιδοποίηση αντιγράφων.....	56
Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.....	57
Αντιγραφή καρτών.....	57
Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής.....	57
<b>E-mail.....</b>	<b>58</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	58
Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	58
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	59
<b>Φαξ.....</b>	<b>60</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	60
Αποστολή φαξ.....	60
Προγραμματισμός φαξ.....	61
Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ.....	61
Αλλαγή της ανάλυσης φαξ.....	61
Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ.....	62
Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ.....	62
Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ.....	62
Φαξ σε αναμονή.....	62
Πρώθηση φαξ.....	62
<b>Σάρωση.....</b>	<b>63</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	63

Σάρωση σε υπολογιστή.....	63
δημιουργία συντόμευσης FTP.....	64
Σάρωση σε διακομιστή FTP με χρήση συντόμευσης.....	64
Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου.....	65
Σάρωση σε φάκελο δικτύου με χρήση συντόμευσης.....	65
Σάρωση σε μονάδα flash.....	66
<b>Χρήση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>68</b>
Σχεδιάγραμμα μενού.....	68
Συσκευή.....	69
Εκτύπωση.....	79
Χαρτί.....	85
Αντιγραφή.....	88
Φαξ.....	89
E-mail.....	96
FTP.....	99
Μονάδα USB.....	101
Δίκτυο/Θύρες.....	104
Ασφάλεια.....	117
Αναφορές.....	121
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	122
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>123</b>
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	123
Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα.....	123
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	123
Προβολή αναφορών.....	124
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	124
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	125
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	137
Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....	143
Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση.....	143
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	144
<b>Αντιμετώπιση προβλήματος.....</b>	<b>145</b>
Προβλήματα εκτύπωσης.....	145
Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται.....	166

---

Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash.....	167
Ενεργοποίηση της θύρας USB.....	167
Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....	167
Προβλήματα με αναλώσιμα.....	169
Αποκατάσταση εμπλοκών.....	170
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....	186
Προβλήματα φαξ.....	188
Προβλήματα σάρωσης.....	192
Επικοινωνώντας με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.....	197
<b>Ειδοποιήσεις.....</b>	<b>198</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>207</b>

# Πληροφορίες ασφαλείας






## Ενδείξεις

**Σημείωση:** Η *σημείωση* αφορά πληροφορίες που ενδέχεται να σας βοηθήσουν.







**Προειδοποίηση:** Η *προειδοποίηση* αναφέρεται σε καταστάσεις που ενδέχεται να καταστρέψουν το υλικό ή το λογισμικό του προϊόντος.









**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η *προσοχή* υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση που ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

Η προσοχή μπορεί να αφορά:


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Κίνδυνο τραυματισμού.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Κίνδυνο σύνθλιψης.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Κίνδυνο σε περίπτωση εμπλοκής μεταξύ κινούμενων εξαρτημάτων.


## Δηλώσεις για το προϊόν


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λείζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος. Η χρήση διάταξης προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην τλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή μετά από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
  - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
  - Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
  - Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
  - Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
  - Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
  - Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
  - Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.


- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών υλικών στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή κάποιας άλλης δυνατότητας για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, να προσέχετε στις περιοχές που φέρουν αυτήν την ετικέτα. Οι τραυματισμοί από μαγκώματα μπορεί να συμβούν γύρω από εξαρτήματα εν κινήσει, όπως μοχλοί, θύρες, θήκες και καλύμματα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Στο προϊόν αυτό χρησιμοποιείται 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.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν αντιπρόσωπο υποστήριξης.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**



# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

## Διαμόρφωση εκτυπωτή



1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Θήκη ADF
3	Υποδοχή ADF
4	Πίνακας ελέγχου
5	Τυπική υποδοχή
6	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
7	Βασική θήκη 250 φύλλων
8	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων

## Χρήση του πίνακα ελέγχου



	Μέρος του πίνακα ελέγχου	Λειτουργία
1	Εμφάνιση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προβολή μηνυμάτων εκτυπωτή και κατάσταση αναλώσιμων.</li> <li>• Ρύθμιση και λειτουργία του εκτυπωτή.</li> </ul>
2	Κουμπί λειτουργίας	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για πέντε δευτερόλεπτα.
3	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μεταβείτε στην αρχική οθόνη.
4	Κουμπί Πίσω	Επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
5	Κουμπί "Έναρξη"	Έναρξη μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.
6	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης**.
- 2 Επιλέξτε τα εικονίδια που θέλετε να εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Αλλαγή της γλώσσας του πληκτρολογίου στην οθόνη

**Σημ.:** Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα του πληκτρολογίου μόνο σε εργασίες εκτύπωσης που απαιτούν αλφαριθμητική εισαγωγή, όπως το email ή η σάρωση.

- 1 Αγγίξτε το πεδίο εισαγωγής.
- 2 Στο πληκτρολόγιο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο γλώσσας.
- 3 Επιλέξτε γλώσσα.

## Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας

Ενδεικτική λυχνία	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.
Μπλε	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος ή επεξεργάζεται δεδομένα.
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

## Επιλογή χαρτιού

### Οδηγίες για το χαρτί

Η χρήση του κατάλληλου χαρτιού εμποδίζει τις εμπλοκές και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε τη συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση, εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

### Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά του χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες πριν από την εκτύπωση.

#### Βάρος

Η τυπική θήκη μπορεί να τροφοδοτεί βάρη χαρτιού από 60 έως 120 g/m<sup>2</sup> (16 έως 32 lb) με μεγάλα "νερά". Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές.

#### Κύρτωμα

Το κύρτωμα είναι η τάση του χαρτιού να κυρτώνει στις άκρες. Το υπερβολικό κύρτωμα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδότηση του χαρτιού. Η κύρτωση μπορεί να εμφανιστεί αφού το χαρτί περάσει από τον εκτυπωτή, όπου εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Η αποθήκευση του χαρτιού εκτός συσκευασίας σε θερμό, υγρό, κρύο ή ξηρό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει κύρτωμα πριν από την εκτύπωση και, συνεπώς, προβλήματα με την τροφοδοσία του.

#### Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού 50 βαθμών Sheffield.

## Περιεχόμενο υγρασίας

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. Η έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας μπορεί να υποβαθμίσει την απόδοσή του.

Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση. Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.

## Κατεύθυνση ινών

Τα νερά είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο. Τα "νερά" είναι *μακριά*, κατά μήκος του χαρτιού, ή *κοντά*, κατά πλάτος του χαρτιού.

Για χαρτί 60-120 g/m<sup>2</sup> (16-32-lb), συνιστάται χαρτί με μεγάλα "νερά".

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Μη αποδεκτό χαρτί

Οι παρακάτω τύποι χαρτιού δεν συνιστώνται για χρήση με τον εκτυπωτή:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) πάνω από ±2,3 χλστ. (±0,9 ιν.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)

Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να ρυθμιστεί με εφαρμογές λογισμικού, για επιτυχημένη εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.

- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

## Επιλογή προτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε χαρτί με μεγάλα "νερά".
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσετ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιές υφής επιφάνεια.

- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από τη ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτή η ενέργεια καθορίζει αν το μελάνι στην προτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.
- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το χαρτί με τον σωστό προσανατολισμό για τον εκτυπωτή σας.

## Αποθήκευση χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης:

- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση.
- Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%.
- Οι περισσότεροι κατασκευαστές ετικετών συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι. Μην το αφήνετε απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τις μεμονωμένες συσκευασίες σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω σε μεμονωμένες συσκευασίες χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό, στεγνό και επίπεδο.

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>A4</b> 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 κατακόρυφος προσανατολισμός (SEF)</b> 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν.)	✓	✓	✓	✗

<sup>1</sup> Η προεπιλογή είναι υποστήριξη μεγάλης πλευράς.

<sup>2</sup> Το χαρτί πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και μήκος 279,4 χιλ. (11 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.

<sup>3</sup> Όταν επιλεγεί Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,90 x 355,60 χιλ. (8,5 x 14 ίν.), εκτός εάν ορίζεται κάτι άλλο από την εφαρμογή.

Μέγεθος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>A5 οριζόντιος προσανατολισμός (LEF)<sup>1</sup></b> 210 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.)	✓	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν.)	✓	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ίν.)	✓	✓	✓	X
<b>Oficio (Μεξικό)</b> 215,9 x 340,4 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 χιλ. (3,94 x 5,83 ίν.)	✓	X	✓	X
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ίν.)	✓	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 χιλ. (7,25 x 10,5 ίν.)	✓	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>3</sup></b> 99 x 148 χιλ. έως 215,9 x 359,92 χιλ. (3,9 x 5,83 ίν. έως 8,5 x 14,17 ίν.)	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Η προεπιλογή είναι υποστήριξη μεγάλης πλευράς.

<sup>2</sup> Το χαρτί πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και μήκος 279,4 χιλ. (11 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.

<sup>3</sup> Όταν επιλεγεί Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,90 x 355,60 χιλ. (8,5 x 14 ίν.), εκτός εάν ορίζεται κάτι άλλο από την εφαρμογή.

Μέγεθος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>Φάκελος 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)	X	X	✓	X
<b>9 Envelope (Φάκελος #9)</b> 98,4 x 225,4 χιλ. (3,875 x 8,9 ίν.)	X	X	✓	X
<b>10 Envelope (Φάκελος #10)</b> 104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ίν.)	X	X	✓	X
<b>DL Envelope (Φάκελος DL)</b> 110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ίν.)	X	X	✓	X
<b>C5 Envelope (Φάκελος C5)</b> 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)	X	X	✓	X
<b>B5 Envelope (Φάκελος C5)</b> 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	X	X	✓	X
<b>Άλλος φάκελος</b> 98,4 x 162 χιλ. έως 176 x 250 χιλ. (3,87 x 6,38 ίν. έως 6,93 x 9,84 ίν.)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Η προεπιλογή είναι υποστήριξη μεγάλης πλευράς.  
<sup>2</sup> Το χαρτί πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 210 χιλ. (8,27 ίντσες) και μήκος 279,4 χιλ. (11 ίντσες) για εκτύπωση διπλής όψης.  
<sup>3</sup> Όταν επιλεγεί Universal, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,90 x 355,60 χιλ. (8,5 x 14 ίν.), εκτός εάν ορίζεται κάτι άλλο από την εφαρμογή.

## Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού

Τύπος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
<b>Απλό χαρτί</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Χαρτόνι</b>	X	X	✓	X	X
<b>Ανακυκλωμένο</b>	✓	✓	✓	✓	X
<b>Χάρτινες ετικέτες*</b>	✓	✓	✓	X	X

\* Οι ετικέτες χαρτιού μίας όψης υποστηρίζονται για περιστασιακή χρήση λιγότερων από 20 σελίδων τον μήνα. Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής όψης.

Τύπος χαρτιού	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
Τύπου bond	✓	✓	✓	✓	X
Επιστολόχαρτο	✓	✓	✓	✓	X
Προεκτυπωμένο	✓	✓	✓	✓	X
Έγχρωμο χαρτί	✓	✓	✓	✓	X
Ελαφρύ χαρτί	✓	✓	✓	✓	X
Βαρύ χαρτί	✓	✓	✓	✓	X
Τραχύ/Βαμβακερό	✓	✓	✓	✓	X
Τροφοδοσία φακέλου	X	X	✓	X	X
Τραχύς φάκελος	X	X	✓	X	X

\* Οι ετικέτες χαρτιού μίας όψης υποστηρίζονται για περιστασιακή χρήση λιγότερων από 20 σελίδων τον μήνα. Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής όψης.

## Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού

	Βασική θήκη 250 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Εκτύπωση διπλής όψης	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
Βάρος χαρτιού	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	60–217 g/m <sup>2</sup> (16–58 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	60–90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)



# Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

- Αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών, καθώς και για την εγκατάσταση εξαρτημάτων υλικού εξοπλισμού.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα ρεύματος.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό ή σε σημεία με υγρασία.

- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξτε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
  - Από σκόνη, διατηρώντας τον καθαρό και στεγνό
  - Από συρραπτικά και συνδετήρες
  - Από άμεση ροή του αέρα ενός κλιματιστικού ή ανεμιστήρων
  - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις.

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	10 έως 32,2 °C
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)

- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)
2	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3,94 ίν.)
3	Δεξιά πλευρά	76,2 χιλ. (3 ίν.)

4	Μπροστινή όψη	305 χιλ. (12 ίν.) <b>Σημ.:</b> Ο ελάχιστος απαιτούμενος χώρος στο μπροστινό μέρος του εκτυπωτή είναι 76 χιλ. (3 ίντσες).
5	Αριστερή πλευρά	110 χιλ. (4,33 ίν.)

## Σύνδεση καλωδίων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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 ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στις εικονιζόμενες περιοχές κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



	Θύρα εκτυπωτή	Λειτουργία
1	θύρα EXT	Συνδέστε περισσότερες συσκευές (τηλέφωνο ή τηλεφωνητή) στον εκτυπωτή και στην τηλεφωνική γραμμή. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη θύρα, εάν δεν έχετε μια αποκλειστική γραμμή φαξ για τον εκτυπωτή και εάν αυτή η μέθοδος σύνδεσης υποστηρίζεται στη χώρα ή την περιοχή σας.
2	θύρα LINE	Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή τηλεφωνική γραμμή μέσω τυπικής πρίζας τοίχου (RJ-11), του φίλτρου DSL, του προσαρμογέα VoIP ή οποιουδήποτε άλλου προσαρμογέα που επιτρέπει πρόσβαση στην τηλεφωνική γραμμή για την αποστολή και λήψη φαξ.
3	θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
4	θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
5	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και στη συνέχεια αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 4 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και στη συνέχεια χαμηλώστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.



- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

- 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 42](#).

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ

#### Σημειώσεις:

- Ορισμένες μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Αν η λειτουργία του φαξ είναι ενεργοποιημένη και δεν έχει ρυθμιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία ενδέχεται να αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα.
- Εάν δεν διαθέτετε περιβάλλον TCP/IP, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να ρυθμίσετε το φαξ.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποφύγετε τυχόν απώλειες δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τα καλώδια ή τον εκτυπωτή στην εικονιζόμενη περιοχή ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη φαξ.



#### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης**
- 2 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.
- 3 Στην οθόνη ρύθμισης φαξ, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

#### Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.

**3** Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

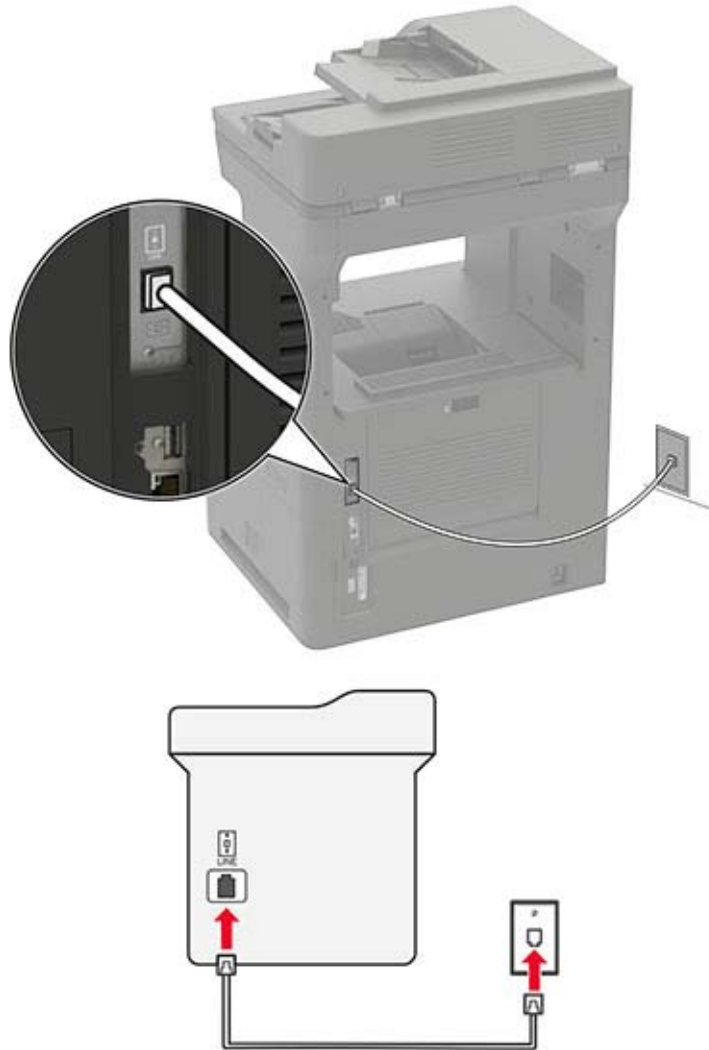


**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

## Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε αποκλειστική γραμμή φαξ



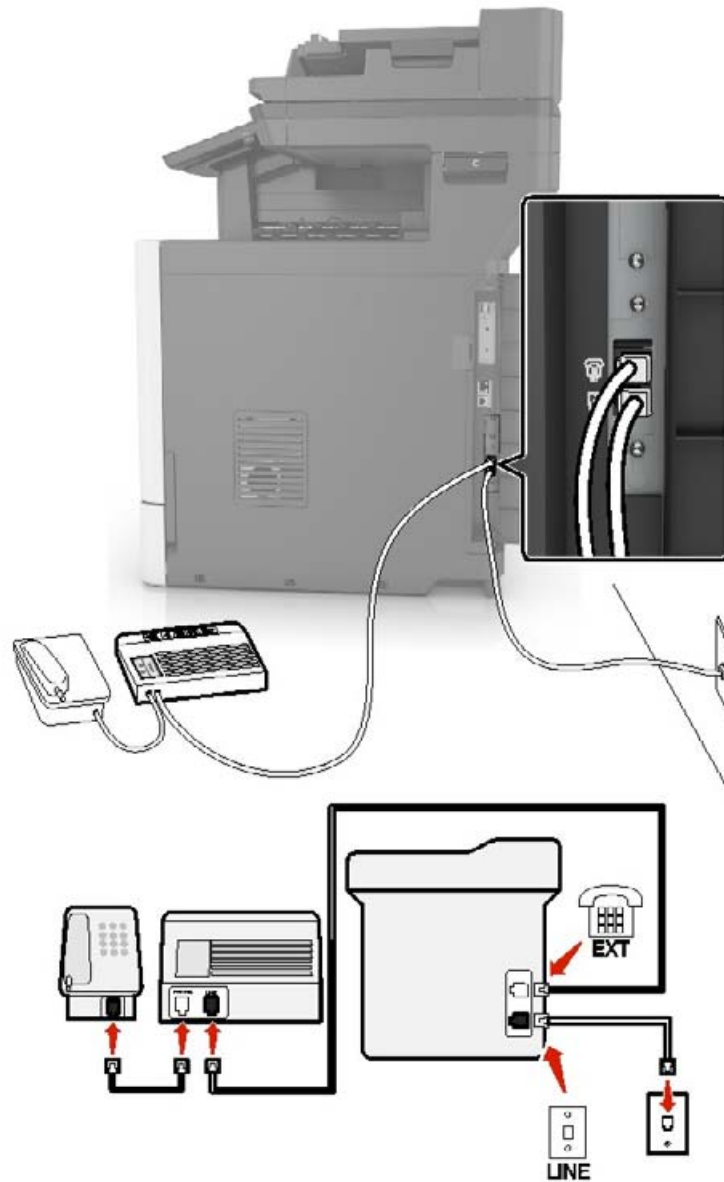
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα τηλεφώνου.

### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **ενεργοποιημένη**) ή μη αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **απενεργοποιημένη**).
- Αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε έναν συγκεκριμένο αριθμό κουδουνισμάτων.

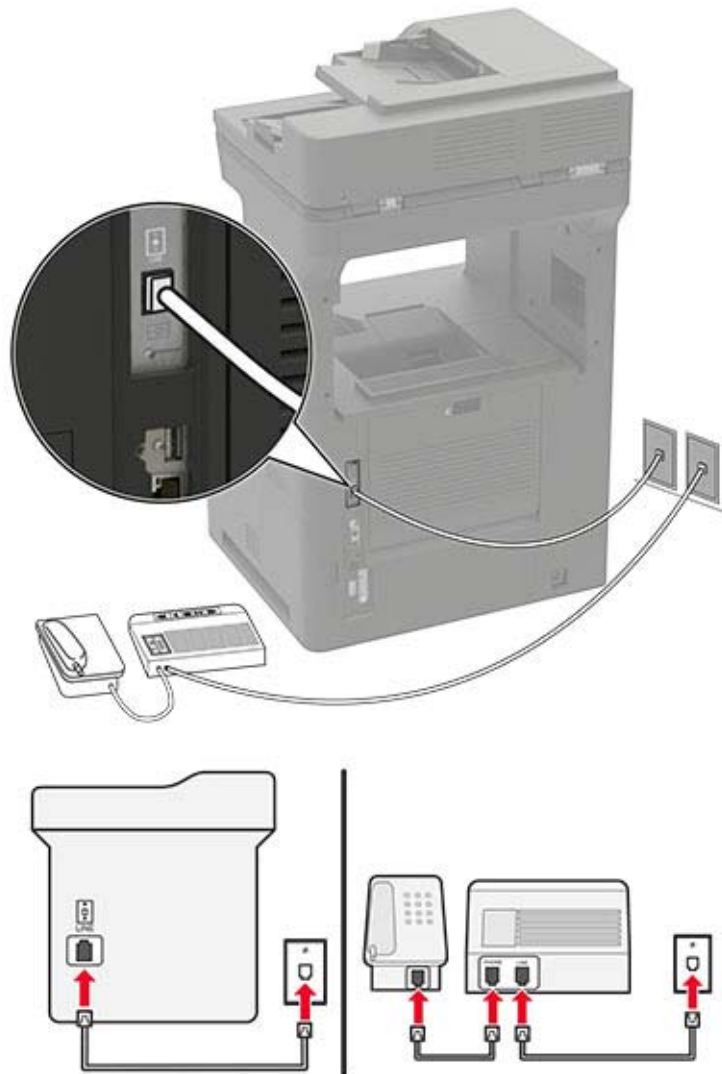
## Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή

**Σημ.:** Αν εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, φροντίστε να ρυθμίσετε το σωστό μοτίβο κουδουνισμάτων για τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για αυτόματη λήψη φαξ.

**Σύνδεση στην ίδια πρίζα τηλεφώνου**

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που διαθέτουν θύρα EXT και θύρα γραμμής.

- Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.
- Συνδέστε τον αυτόματο τηλεφωνητή στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή.

**Σύνδεση σε διαφορετικές πρίζες**

**1** Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.

**2** Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

**Σημειώσεις:**

- Αν έχετε μόνο έναν αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, τότε ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να απαντά στις κλήσεις δύο κουδουνίσματα μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης Αριθμού ήχων κλήσης πριν από την απάντηση του εκτυπωτή σε 6 κουδουνίσματα.



## Ρύθμιση του φαξ σε χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα τηλεφώνου

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ.

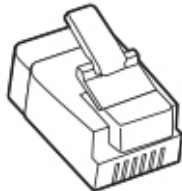
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.

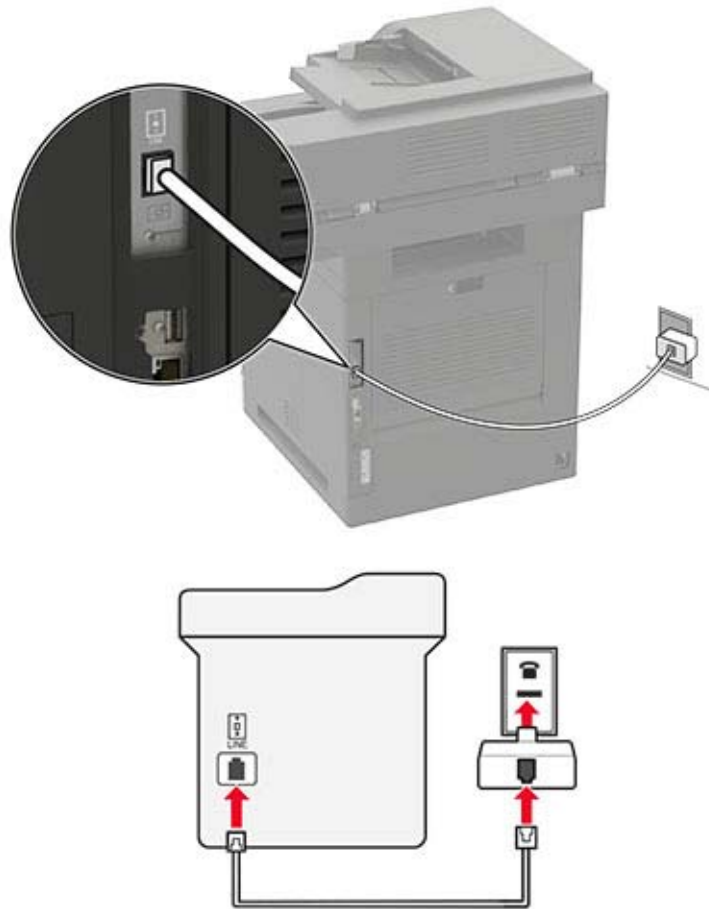
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτίριό σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο εκτυπωτής σας μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα με καλωδίωση εν σειρά.



**Συνδέοντας τον εκτυπωτή σε μια πρίζα τηλεφώνου διαφορετική από RJ-11.**



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα τοίχου.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή με υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ-11 στην ίδια πρίζα, συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

Μια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης σας επιτρέπει να έχετε πολλαπλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό τηλεφώνου εκχωρείται ένα διαφορετικό μοτίβο κουδουνίσματος.

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήσεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ. > Απάντηση μετά από.**
- 2 Επιλέξτε μοτίβο κουδουνίσματος.

## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας φαξ

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Ρύθμιση θερινής ώρας

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση**.
- 2 Στο μενού Ζώνη ώρας, επιλέξτε **(UTC+χρήστ) Προσαρμ**.
- 3 Στο μενού Διαμόρφωση, επιλέξτε **Μετατόπιση UTC**.
- 4 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις ηχείων**.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου στην επιλογή **Πάντα ενεργοποιημένο**.
  - Ρυθμίστε την ένταση ήχου του ηχείου στην επιλογή **Υψηλή**.
  - Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση της έντασης κουδουνίσματος.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για να στείλετε ένα σαρωμένο έγγραφο μέσω e-mail. Οι ρυθμίσεις διαφέρουν ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#).

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.

### Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στα στοιχεία **Ρυθμίσεις > E-mail**.
- 3 Στην ενότητα Ρύθμιση email, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης, ανατρέξτε στη λίστα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#).
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

4 Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

**Χρήση του οδηγού ρύθμισης e-mail στον εκτυπωτή**

**Σημ.:** Πριν χρησιμοποιήσετε τον οδηγό, βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 41](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.
- 2 Πατήστε **Ρύθμιση τώρα** και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση e-mail σας.
- 3 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.

**Σημειώσεις:**

- Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail που χρησιμοποιείτε, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας, τον κωδικό πρόσβασης της εφαρμογής ή τον κωδικό πρόσβασης ελέγχου ταυτότητας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης, ανατρέξτε στη λίστα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#) και, στη συνέχεια, αναζητήστε την επιλογή Κωδικός πρόσβασης συσκευής.
- Εάν η ο πάροχος που χρησιμοποιείτε δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις για τις επιλογές Πρωτεύουσα πύλη SMTP, Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP, Χρήση SSL/TLS και Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP. Αφού λάβετε τις ρυθμίσεις, συνεχίστε με την εγκατάσταση.

4 Αγγίξτε την επιλογή **OK**.

**Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή**

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κωδικό πρόσβασης, ανατρέξτε στη λίστα [πάροχοι υπηρεσιών ηλεκτρονικού e-mail](#).
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

**Πάροχοι υπηρεσιών E-mail**

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [Email iCloud](#)
- [Mail.com](#)

- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live ή Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

### Σημειώσεις:

- Εάν αντιμετωπίσετε σφάλματα κατά τη χρήση των παρεχόμενων ρυθμίσεων, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail.
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχό σας.

### AOL Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.aol.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού AOL</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> .

### Comcast Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.comcast.net
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή

Ρύθμιση	Τιμή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού

## Gmail™

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό Google. Για να ενεργοποιήσετε την επαλήθευση δύο βημάτων, μεταβείτε στη σελίδα [Ασφάλεια λογαριασμού Google](#), συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή **Επαλήθευση 2 βημάτων**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.gmail.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Google</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή <b>Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών</b>.</li> <li>Η επιλογή "Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών" εμφανίζεται μόνο εάν είναι ενεργοποιημένη η επαλήθευση δύο βημάτων.</li> </ul>

## Email iCloud

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.me.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας

Ρύθμιση	Τιμή
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού iCloud</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Ασφάλεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης</b> .

## Mail.com

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού

## NetEase Mail (mail.126.com)

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.126.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.

**NetEase Mail (mail.163.com)**

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.163.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.

**NetEase Mail (mail.yeah.net)**

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.yeah.net
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη.



## Outlook Live ή Microsoft 365

Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για τους τομείς e-mail outlook.com και hotmail.com, καθώς και για τους λογαριασμούς Microsoft 365.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.office365.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>Για λογαριασμούς outlook.com ή hotmail.com με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού Outlook Live</a> και, στη συνέχεια, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας.</li> </ul>

**Σημ.:** Για πρόσθετες επιλογές ρύθμισης για επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν το Microsoft 365, μεταβείτε στη [σελίδα βοήθειας του Microsoft 365](#).

## QQ Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Λογαριασμός**. Στην ενότητα Υπηρεσία POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV, ενεργοποιήστε την υπηρεσία **POP3/SMTP** ή την υπηρεσία **IMAP/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.qq.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας

Ρύθμιση	Τιμή
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Λογαριασμός</b> και, στη συνέχεια, από την ενότητα POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού εξουσιοδότησης</b> .

## Sina Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sina Mail, κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Περισσότερες ρυθμίσεις > , τελικός χρήστης, POP/IMAP/SMTP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την υπηρεσία **POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.sina.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός εξουσιοδότησης <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα του e-mail, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Περισσότερες ρυθμίσεις &gt; Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP</b> και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την <b>Κατάσταση του κωδικού εξουσιοδότησης</b> .

## Sohu Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sohu Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογές > Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** ή την υπηρεσία **POP3/SMTP**.

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.sohu.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	465
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται

Ρύθμιση	Τιμή
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης <b>Σημ.:</b> Ο ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης παρέχεται όταν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP.

### Yahoo! Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.mail.yahoo.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας
Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής <b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Yahoo</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> .

### Zoho Mail

Ρύθμιση	Τιμή
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	smtp.zoho.com
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP	587
Χρήση SSL/TLS	Απαιτείται
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό	Απενεργοποιημένο
Διεύθυνση απάντησης	Η διεύθυνση e-mail σας
Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP	Σύνδεση / Απλή
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή	Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP
ID χρήστη συσκευής	Η διεύθυνση e-mail σας

Ρύθμιση	Τιμή
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	<p>Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>• Για λογαριασμούς με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού αλληλογραφίας Zoho</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Κωδικός πρόσβασης για κάθε εφαρμογή, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία νέου κωδικού πρόσβασης</b>.</li> </ul>

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης > Μέγεθος/τύπος χαρτιού >** και επιλέξτε προέλευση χαρτιού
- 2 Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης > Ρύθμιση Universal**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

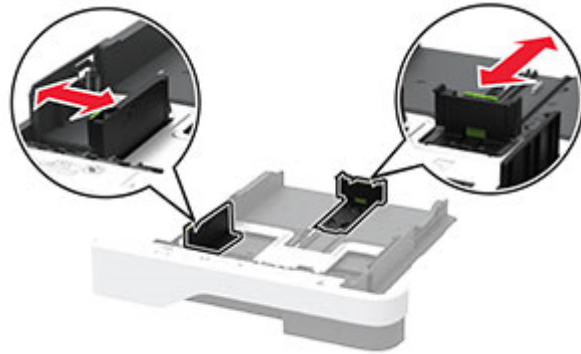
### Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες

- 1 Αφαιρέστε τη θήκη.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.



**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί εφάπτονται στο χαρτί.

**Σημειώσεις:**

- Για εκτύπωση μίας όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το μπροστινό μέρος της θήκης.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη.
- Για να αποφύγετε τυχόν εμπλοκές χαρτιού, βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

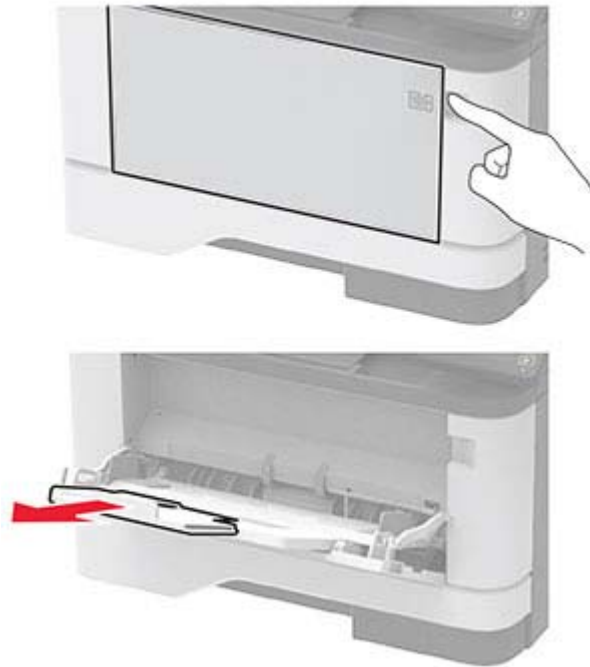


**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

Αν χρειάζεται, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τον πίνακα ελέγχου, έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



2 Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



3 Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

### Σημειώσεις:

- Για εκτύπωση μίας όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος του εκτυπωτή.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.
- Τοποθετήστε τους φακέλους με το πτερύγιο προς τα κάτω και στην αριστερή πλευρά.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, κόπιτσες, παράθυρα, εσωτερικές επενδύσεις ή αυτοκόλλητα.

4 Προσαρμόστε τον οδηγό ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



5 Από τον πίνακα ελέγχου, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού ανάλογα με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

## Σύνδεση θηκών

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης** > και επιλέξτε μια ρύθμιση προέλευσης χαρτιού.
- 2 Ορίστε το ίδιο μέγεθος και τύπου χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.
- 3 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Ρύθμιση θήκης > Σύνδεση θηκών**.
- 4 Πατήστε **Αυτόματα**.

Για να αποσυνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν θήκες με το ίδιο μέγεθος ή τον ίδιο τύπο χαρτιού.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, ρυθμίστε τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στη θήκη.

## Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού

### Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

#### Σημειώσεις:

- Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης περιλαμβάνεται στο πακέτο εγκατάστασης του λογισμικού.
  - Για υπολογιστές Macintosh με macOS έκδοση 10.7 ή νεότερη, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης για να εκτυπώσετε σε έναν εκτυπωτή με πιστοποίηση AirPrint. Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, κάντε λήψη του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.
- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
    - Από το CD λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
    - Από την τοποθεσία μας στο Web ή το τοπικό κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ

- 1 Μεταβείτε στον ιστότοπό μας ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή και προμηθευτείτε το πακέτο εγκατάστασης.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή

Προτού ξεκινήσετε, κάντε μία από τις εξής ενέργειες:

- Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή στο ίδιο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο, δείτε [“Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi” στη σελίδα 42](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 45](#).
- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 18](#).

**Σημ.:** Το καλώδιο USB πωλείται ξεχωριστά.

### Για χρήστες Windows

- 1 Από έναν υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 39](#).

- 2 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.
- 3 Ανάλογα με τη σύνδεση του εκτυπωτή, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Επιλέξτε έναν εκτυπωτή από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct**, επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Ο εκτυπωτής που θέλω δεν εμφανίζεται στη λίστα** και, στη συνέχεια, από το παράθυρο Προσθήκη εκτυπωτή, κάντε τα εξής:
    - α Επιλέξτε **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Προσθήκη εκτυπωτή με χρήση διεύθυνσης TCP/IP ή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)**, και μετά κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
    - β Στο πεδίο Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- γ Επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επόμενο**.
- δ Επιλέξτε **Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης που είναι εγκατεστημένο (συνιστάται)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.



- ε Πληκτρολογήστε ένα όνομα εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- στ Επιλέξτε μια επιλογή κοινής χρήσης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- ζ Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Από έναν υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές**.
- 2 Κάντε κλικ στο στοιχείο **+**, και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Από το μενού Χρήση, επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

### Σημειώσεις:

- Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης Macintosh, επιλέξτε **AirPrint** ή **Secure AirPrint**.
- Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης του κατασκευαστή. Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 39](#).

- 4 Προσθέστε τον εκτυπωτή.

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

Για να βελτιώσετε την απόδοση του εκτυπωτή και να επιδιορθώσετε τα προβλήματα, να ενημερώνετε τακτικά το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση του υλικολογισμικού, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο πωλήσεων.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

- 3 Κάντε ένα από τα εξής:

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Έλεγχος για ενημερώσεις > Συμφωνώ, έναρξη ενημέρωσης**.
- Αποστείλετε το αρχείο flash.
  - α Μεταβείτε στο αρχείο flash.
  - β Κάντε κλικ στις επιλογές **Αποστολή > Έναρξη**.

## Εξαγωγή ή εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης του εκτυπωτή σε αρχείο κειμένου και, στη συνέχεια, να κάνετε εισαγωγή του αρχείου για εφαρμογή των ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Εξαγωγή διαμόρφωσης** ή **Εισαγωγή διαμόρφωσης**.

**3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**4** Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει εφαρμογές, κάντε τα εξής:

**α** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές** > επιλέξτε την εφαρμογή > **Διαμόρφωση**.

**β** Επιλέξτε **Εξαγωγή** ή **Εισαγωγή**.

## Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

### Για χρήστες των Windows

**1** Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

**2** Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε ένα από τα εξής:

- Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
- Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.

**3** Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Για χρήστες Macintosh

**1** Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).

**2** Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σύνδεση σε δίκτυο


### Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Η επιλογή Ενεργός προσαρμογέας έχει οριστεί σε Αυτόματο. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** > **Δίκτυο/Θύρες** > **Επισκόπηση δικτύου** > **Ενεργός προσαρμογέας**.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet δεν είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

## Χρήση του οδηγού ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης στον εκτυπωτή

Πριν χρησιμοποιήσετε τον οδηγό, βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 41](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε  > **Ρύθμιση τώρα**.
- 2 Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.
- 3 Αγγίξτε την επιλογή **Τέλος**.

## Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή > Επιλογή δικτύου**.
- 2 Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.

**Σημ.:** Στα μοντέλα εκτυπωτών με δυνατότητα σύνδεσης σε δίκτυο Wi-Fi, εμφανίζεται μια ερώτηση για τη ρύθμιση δικτύου Wi-Fi κατά τη αρχική εγκατάσταση.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση ή συμβατότητα WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τον προσαρμογέα.
- Η επιλογή Ενεργός προσαρμογέας έχει οριστεί σε Αυτόματο. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας**.

## Χρήση της μεθόδου κουμπιού

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου PIN**.
- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

### Σημειώσεις:

- Για να μάθετε τη διεύθυνση IP, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν το σημείο πρόσβασης.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- 5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.

## Διαμόρφωση Wi-Fi Direct

Το Wi-Fi Direct® είναι μια ομότιμη τεχνολογία που βασίζεται σε Wi-Fi και επιτρέπει στις ασύρματες συσκευές να συνδέονται απευθείας σε έναν εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή).

- 1 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Wi-Fi Direct**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - **Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να εκπέμπει το δικό του δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Όνομα Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί ένα όνομα για το δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί τον κωδικό πρόσβασης για διαπραγμάτευση της ασύρματης ασφάλειας κατά τη χρήση ομότιμης σύνδεσης.
  - **Εμφάνιση κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης**—Εμφανίζει τον κωδικό πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης δικτύου.
  - **Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να αποδέχεται αυτόματα αιτήματα σύνδεσης.

**Σημ.:** Η αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού δεν είναι ασφαλής.

### Σημειώσεις:

- Από προεπιλογή, ο κωδικός πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct δεν είναι ορατός στην οθόνη του εκτυπωτή. Για να εμφανίσετε τον κωδικό πρόσβασης, ενεργοποιήστε το εικονίδιο εμφάνισης κωδικού πρόσβασης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Διάφορα > Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/PIN**.
- Για να γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct χωρίς να τον εμφανίσετε στην οθόνη του εκτυπωτή, στην αρχική οθόνη πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.

## Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε την κινητή συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 44](#).

### Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για κινητές συσκευές Android.

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Ενεργοποιήστε το **Wi-Fi** και πατήστε **Wi-Fi Direct**.
- 3 Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 4 Επιβεβαιώστε τη σύνδεση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

## Σύνδεση μέσω Wi-Fi

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Πατήστε **Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.  
**Σημ.:** Η συμβολοσειρά DIRECT-xy (όπου τα x και y είναι δύο τυχαίοι χαρακτήρες) προστίθεται πριν από το όνομα Wi-Fi Direct.
- 3 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

## Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε τον υπολογιστή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 44](#).

### Για χρήστες Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 3 Στην οθόνη του εκτυπωτή, σημειώστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN του εκτυπωτή.
- 4 Πληκτρολογήστε το PIN στον υπολογιστή.  
**Σημ.:** Αν το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης δεν είναι ήδη εγκατεστημένο, τότε τα Windows πραγματοποιούν λήψη του κατάλληλου προγράμματος οδήγησης.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.  
**Σημ.:** Η συμβολοσειρά DIRECT-xy (όπου τα x και y είναι δύο τυχαίοι χαρακτήρες) προστίθεται πριν από το όνομα Wi-Fi Direct.
- 2 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Επαναφέρετε τον υπολογιστή στο προηγούμενο δίκτυό του μετά την αποσύνδεση από το δίκτυο Wi-Fi Direct.

## Απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας > Βασικό δίκτυο**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή

**1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.

**2** Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι "σε σύνδεση".

Αν η κατάσταση είναι "εκτός σύνδεσης", μπορεί να είναι ανενεργό το τοπικό δίκτυο LAN ή να παρουσιάζει δυσλειτουργία το καλώδιο δικτύου. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου για βοήθεια.

## Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Σελίδα ρυθμίσεων μενού**.

# Ασφάλιση του εκτυπωτή

## Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας. Συνδέστε μια κλειδαριά ασφαλείας που είναι συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, στην περιοχή που υποδεικνύεται για να κλειδώσετε τον εκτυπωτή στη θέση του.



## Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή

Για να διαγράψετε τη μη διατηρήσιμη μνήμη ή τα προσωρινά αποθηκευμένα δεδομένα στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Για να διαγράψετε τη διατηρήσιμη μνήμη ή μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις για τη συσκευή και το δίκτυο, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις, κάντε τα εξής:

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε είτε **Έναρξη αρχικής ρύθμισης** ή **Διατήρηση εκτυπωτή εκτός σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**.
- 2 Στο μενού Επαναφοράς ρυθμίσεων, επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να επαναφέρετε.

3 Πατήστε **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**.

4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Δήλωση μεταβλητότητας

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύποι μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική <i>Random Access Memory</i> (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής και των πληροφοριών δικτύου.

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.



# Εκτύπωση

## Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.:** Για επικέτες, χαρτόνι και φακέλους, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή πριν εκτυπώσετε το έγγραφο.

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.


## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

Η λειτουργία λογισμικού AirPrint είναι μια λύση εκτύπωσης για φορητές συσκευές που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας από συσκευές Apple σε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία AirPrint.

#### Σημειώσεις:



- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Apple και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο. Εάν το δίκτυο έχει πολλούς ασύρματους διανομείς, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο συσκευές είναι συνδεδεμένες στο ίδιο υποδίκτυο.
- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.

- 1 Από την κινητή συσκευή σας, επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας ή εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Wi-Fi Direct®

Το Wi-Fi Direct® είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή" στη σελίδα 44](#).

- 1 Από την κινητή συσκευή σας, ανοίξτε μια συμβατή εφαρμογή ή επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Ανάλογα με την κινητή συσκευή, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.

- Πατήστε **⋮** > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
  - 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



### Σημειώσεις:

- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, ο εκτυπωτής θα αγνοήσει τη μονάδα flash.
  - Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **Απασχολημένος**.
- 2 Στην οθόνη, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.  
Αν χρειάζεται, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.
  - 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.  
Για να εκτυπώσετε ένα άλλο έγγραφο, πατήστε **Μονάδα USB**.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τη μονάδα flash ή τον εκτυπωτή στην εμφανιζόμενη περιοχή κατά την εκτύπωση, την ανάγνωση ή την εγγραφή στη συσκευή μνήμης.



## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

### Μονάδες flash

#### Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μονάδες flash USB υψηλής ταχύτητας με πρότυπο πλήρους ταχύτητας.
- Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων).

Πολλές μονάδες flash έχουν δοκιμαστεί και έχουν εγκριθεί για χρήση με τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

### Τύποι αρχείων

Έγγραφα

PDF (έκδοση 1.7 ή μεταγενέστερη)

Εικόνες

.JPEG ή .jpg

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Ρύθμιση	Περιγραφή
Μέγ. μη έγκυρο PIN	Καθορίστε το όριο εισαγωγών μη έγκυρου PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Ορίστε έναν ξεχωριστό χρόνο λήξης για κάθε εργασία σε αναμονή, πριν αυτή διαγραφεί αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή ή το σκληρό δίσκο. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης.
Λήξη επαναληπτικών εργασιών	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.
Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
Τήρηση διπλότυπων εγγράφων	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.

## Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

### Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, πατήστε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση και αναμονή**.
- 4 Επιλέξτε **Χρήση εκτύπωσης και αναμονής** και, στη συνέχεια, αναθέστε ένα όνομα χρήστη.
- 5 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Κράτηση ή Επαλήθευση).  
Εάν επιλέξετε **Εμπιστευτικό**, τότε ασφαλίστε την εργασία εκτύπωσης με έναν προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (PIN).
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
- 7 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Για εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.
  - Για εκτύπωση άλλων εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.

## Για χρήστες Macintosh

### Χρήση του AirPrint

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση με PIN**.
- 3 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Εκτύπωση με PIN** και, στη συνέχεια, εισάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > **Εκτύπωση**.

### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση και αναστολή**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή σας > **Εμπιστευτικό** > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > **Εκτύπωση**.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Εκτύπωση > Γραμματοσειρές εκτύπωσης**.
- 2 Πατήστε τις επιλογές **Γραμματοσειρές PCL** ή **Γραμματοσειρές PostScript**.

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Διάταξη > Διαχωριστικά φύλλα > Μεταξύ αντιγράφων**.
- 2 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

### Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ακύρωση εργασίας**.
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

## Στον υπολογιστή


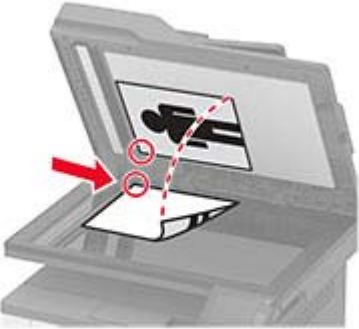
- 1 Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:
  - Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
  - Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ**.
- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

## Αντιγραφή

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Δημιουργία αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.  
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

**Σημ.:** Για να δημιουργήσετε γρήγορα ένα αντίγραφο από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε .

## Αντιγραφή φωτογραφιών

- 1 Τοποθετήστε μια φωτογραφία πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** > **Τύπος περιεχομένου** > **Φωτογραφία**.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.
- 3 Πατήστε **Αντιγραφή σε** και επιλέξτε την πηγή χαρτιού που περιέχει το επιστολόχαρτο.  
Αν τοποθετήσατε το επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Αντιγραφή σε > Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών >** επιλέξτε μέγεθος χαρτιού > **Επιστολόχαρτο**
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Όψεις**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντίγραφο > Κλίμακα >** ορισμός τιμής κλίμακας  
**Σημ.:** Η αλλαγή μεγέθους του πρωτότυπου ή εκτυπωμένου εγγράφου μετά τη ρύθμιση κλίμακας επαναφέρει την τιμή κλίμακας σε Αυτόματα.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Σελιδοποίηση > Ενεργή [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.




## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Σελίδες ανά όψη**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή καρτών



- 1 Τοποθετήστε μια κάρτα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Αντιγραφή > Αντιγραφή ταυτότητας**
- 3 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## E-mail

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 27](#).

### Χρήση του πίνακα ελέγχου


- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, εισάγετε τις πληροφορίες που χρειάζονται.
- 3 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο των αρχείων εκτύπωσης.
- 4 Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### Χρήση αριθμού συντόμευσης

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Συντομεύσεις > Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.



- 3 Επιλέξτε τον αριθμό συντόμευσης.
- 4 Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## **Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Φαξ

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Αποστολή φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 20](#).

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.  
Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Στείλετε το φαξ.

### Με χρήση του υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ” στη σελίδα 40](#).

## Για χρήστες Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ > Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή του φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.


## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που έχει προσθέσει την ένδειξη - **Φαξ** μετά το όνομά του.
- 3 Εισάγετε στο πεδίο Προς τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Προγραμματισμός φαξ

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φαξ > για να > πληκτρολογήσετε τον αριθμό φαξ > Τέλος**
- 3 Επιλέξτε **Χρόνος αποστολής** για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς**.
- 2 Εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 4 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Ανάλυση**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Σκοτεινότητα**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Φαξ**.
- 2 Πατήστε **Αρχείο καταγραφής εργασιών φαξ** ή **Αρχείο καταγραφής κλήσεων φαξ**.

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ..**
- 2 Ορίστε την επιλογή Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα σε **Ενεργοποίηση**.

## Φαξ σε αναμονή

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.


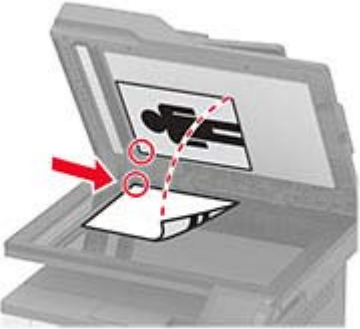
- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήψης φαξ > Φαξ σε αναμονή**.
- 3 Επιλέξτε μια λειτουργία.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Πρώθηση φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ..**
- 2 Πατήστε **Πρώθηση φαξ > Πρώθηση**.
- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Πρώθηση σε και Email επιβεβαίωσης.

## Σάρωση

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul>

## Σάρωση σε υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 41](#).
- Ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

### Για χρήστες Windows

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 40](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Φαξ και σάρωση των Windows**.
- 3 Από το μενού Προέλευση, επιλέξτε έναν σαρωτή.
- 4 Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 5 Σαρώστε το έγγραφο.

## Για χρήστες Macintosh

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 40](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ακολουθήστε μία από τις παρακάτω λύσεις:
  - Ανοίξτε την εφαρμογή **Image Capture**.
  - Ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση > Άνοιγμα σαρωτή**.
- 3 Στο παράθυρο Σαρωτής, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:
  - Επιλέξτε πού θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο.
  - Επιλογή του μεγέθους του πρωτότυπου εγγράφου.
  - Για να πραγματοποιήσετε σάρωση από το ADF, επιλέξτε **Τροφοδότης εγγράφων** από το μενού Σάρωση ή ενεργοποιήστε την επιλογή **Χρήση τροφοδότη εγγράφων**.
  - Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.

## Δημιουργία συντόμευσης FTP

**Σημ.:** Μπορεί να χρειαστείτε δικαιώματα διαχειριστή για να δημιουργήσετε τη συντόμευση.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.
- 3 Από το μενού "Τύπος συντόμευσης", επιλέξτε **FTP** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση σε διακομιστή FTP με χρήση συντόμευσης

- 1 Δημιουργήστε μια συντόμευση FTP.
  - α Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.



- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**β** Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.

**γ** Από το μενού Τύπος συντόμευσης, επιλέξτε **FTP** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**δ** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

**2** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**3** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Συντομεύσεις > FTP**

**4** Επιλέξτε τη συντόμευση.

## Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.

**3** Από το μενού "Τύπος συντόμευσης", επιλέξτε **Φάκελος δικτύου** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση σε φάκελο δικτύου με χρήση συντόμευσης

**1** Δημιουργήστε μια συντόμευση φακέλου δικτύου.

**α** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**β** Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.

**γ** Από το μενού Τύπος συντόμευσης, επιλέξτε **Φάκελος δικτύου** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**δ** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

**2** Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**3** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Συντομεύσεις > Σάρωση σε δίκτυο**

**4** Επιλέξτε τη συντόμευση.

## Σάρωση σε μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



- 3 Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Σάρωση σε USB** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:

- Για να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο σε ένα φάκελο, πατήστε **Σάρωση σε**, επιλέξτε ένα φάκελο και πατήστε **Σάρωση εδώ**.
- Αν δεν εμφανίζεται η οθόνη "Μονάδα USB", επιλέξτε **Μονάδα USB** στον πίνακα ελέγχου.

- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τη μονάδα flash ή τον εκτυπωτή στην εμφανιζόμενη περιοχή κατά την εκτύπωση, την ανάγνωση ή την εγγραφή στη συσκευή μνήμης.



# Χρήση των μενού του εκτυπωτή

## Σχεδιάγραμμα μενού

Συσκευή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προτιμήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Λειτουργία Eco</a></li> <li>• <a href="#">Πίνακας τηλεχειρισμού</a></li> <li>• <a href="#">Ειδοποιήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση τροφοδοσίας</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ανώνυμη συλλογή δεδομένων</a></li> <li>• <a href="#">Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Συντήρηση</a></li> <li>• <a href="#">Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης</a></li> <li>• <a href="#">Πληροφορίες για τον εκτυπωτή</a></li> </ul>
Εκτύπωση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διάταξη</a></li> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Ποιότητα</a></li> <li>• <a href="#">PDF</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Εικόνα</a></li> </ul>
Χαρτί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση θήκης</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση μέσω εκτύπωσης</a></li> </ul>
Αντιγραφή	<a href="#">Προεπιλογές αντιγραφής</a>	
Φαξ	<a href="#">Προεπιλογές φαξ</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Προεπιλογές FTP</a>	
Μονάδα USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σάρωση μονάδας flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Εκτύπωση από μονάδα flash</a></li> </ul>
Δίκτυο/Θύρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Επισκόπηση δικτύου</a></li> <li>• <a href="#">Ασύρματη σύνδεση</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Ρύθμιση LPD</a></li> <li>• <a href="#">Ρυθμίσεις HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</a></li> </ul>
Ασφάλεια	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Μέθοδοι σύνδεσης*</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση πιστοποιητικών*</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμοί σύνδεσης</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση εμπιστευτικής εκτύπωσης</a></li> <li>• <a href="#">Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων</a></li> <li>• <a href="#">Διάφορα</a></li> </ul>
Αναφορές	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σελίδα ρυθμίσεων μενού</a></li> <li>• <a href="#">Συσκευή</a></li> <li>• <a href="#">Εκτύπωση</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Συντομεύσεις</a></li> <li>• <a href="#">Φαξ</a></li> <li>• <a href="#">Δίκτυο</a></li> </ul>
<a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων</a>	Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης	Καθαρισμός του σαρωτή

\* Εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

# Συσκευή

## Προτιμήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα προβολής</b> [Λίστα γλωσσών]	Ορισμό της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.
<b>Χώρα/Περιοχή</b> [Λίστα χωρών ή περιοχών]	Προσδιορισμός της χώρας ή της περιοχής για την οποία έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις λειτουργίας του εκτυπωτή.
<b>Εκτέλεση αρχ ρύθμ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.
<b>Πληκτρολόγιο</b> Τύπος πληκτρολογίου [Λίστα γλωσσών]	Επιλέξτε μια γλώσσα ως τύπο πληκτρολογίου. <b>Σημ.:</b> Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι τιμές τύπου πληκτρολογίου ή μπορεί να απαιτείται ειδικό υλικό για την εμφάνισή τους.
<b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b> Εμφανιζόμενο κείμενο 1 [Διεύθυνση IP*] Εμφανιζόμενο κείμενο 2 [Ημερομηνία/ώρα*] Προσαρμοσμένο κείμενο 1 Προσαρμοσμένο κείμενο 2	Προσδιορίστε τις πληροφορίες που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.
<b>Ημερομηνία και ώρα</b> Ρύθμιση Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας Μορφή ημερομηνίας [MM-HH-EEEE*] Μορφή ώρας [12ωρη πμ/μμ*] Ζώνη ώρας [GMT*] Αντιστάθμιση UTC (GMT) Έναρξη θερινής ώρας Λήξη θερινής ώρας Αντιστάθμιση θερινής ώρας	Διαμορφώστε την ημερομηνία και την ώρα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Οι επιλογές Αντιστάθμιση UTC (GMT), Έναρξη θερινής ώρας, Λήξη θερινής ώρας και Αντιστάθμιση θερινής ώρας εμφανίζονται μόνο όταν η Ζώνη ώρας έχει ρυθμιστεί σε Προσαρμογή.
<b>Ημερομηνία και ώρα</b> Πρωτόκ ώρας δικτ Ενεργοποίηση NTP [Ενεργοποιημένο*] NTP Server (Διακομιστής NTP) Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας	Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου (NTP). <b>Σημ.:</b> Όταν η ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας έχει οριστεί σε MD5, εμφανίζονται το αναγνωριστικό κλειδιού και ο κωδικός πρόσβασης.
<b>Μεγέθη χαρτιού</b> Η.Π.Α.* Μετρικό σύστημα	Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
<b>Φωτεινότητα οθόνης</b> 20-100% (100*)	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρόσβαση σε μονάδες Flash</b> Ενεργοποιημένο* Απενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.
<b>Σάρωση μίας σελίδας σε επίπεδο σαρωτή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ορισμός δημιουργίας αντιγράφων από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή σε μία μόνο σελίδα τη φορά.
<b>Χρονικό όριο οθόνης</b> 5-300 (60*)	Καθορίστε τον αδρανή χρόνο σε δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη, ή μέχρι ο εκτυπωτής να αποσυνδέσει αυτόματα ένα λογαριασμό χρήστη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Οικολογική λειτουργία

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση</b> Πλευρές Μονής όψης* Διπλής όψης	Καθορίστε την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Εκτύπωση</b> Σελίδες ανά πλευρά Απενεργοποίηση* 2 σελίδες ανά πλευρά 3 σελίδες ανά πλευρά 4 σελίδες ανά πλευρά 6 σελίδες ανά πλευρά 9 σελίδες ανά πλευρά 12 σελίδες ανά πλευρά 16 σελίδες ανά πλευρά	Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Εκτύπωση</b> Σκουρότητα τόνερ Ελαφρύ Κανονικό* Σκούρο	Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα κειμένου ή εικόνων.
<b>Αντιγραφή</b> Πλευρές 1 όψ. σε 1 όψ.* 1 όψ. σε 2 όψ.	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αντιγραφή</b> Σελίδες ανά πλευρά Απενεργοποίηση* 2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό 4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό	Προσδιορίστε τον αριθμό εικόνων σελίδων που θα εκτυπώνονται σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Αντιγραφή</b> Σκοτεινότητα 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Πίνακας τηλεχειρισμού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εξωτερική σύνδεση VNC</b> Να μην επιτρέπεται* Να επιτρέπεται	Σύνδεση εξωτερικής συσκευής-πελάτη Πληροφορικής εικονικού δικτύου (VNC) στον πίνακα τηλεχειρισμού.
<b>Τύπος ελέγχου ταυτότητας</b> Κανένα* Τυπικός έλεγχος ταυτότητας	Ορίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας κατά την πρόσβαση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC.
<b>Κωδικός πρόσβασης VNC</b>	Προσδιορίστε τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν ο Τύπος ελέγχου ταυτότητας οριστεί σε Τυπικός έλεγχος ταυτότητας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ειδοποιήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε έναν ήχο κατά την τοποθέτηση χαρτιού στο ADF.
<b>Έλεγχος ειδοποιήσεων</b> Απενεργοποίηση Μονή* Συνεχής	Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση του χρήστη.
<b>Αναλώσιμα</b> Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων Εμφάνιση εκτιμήσεων* Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις	Εμφανίστε την εκτιμώμενη κατάσταση των αναλώσιμων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αναλώσιμα</b> Ειδοποίηση κασέτας Απενεργοποίηση* Μονή Συνεχής	Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Πρωτεύουσα πύλη SMTP Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP (25*) Δευτερεύουσα πύλη SMTP Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP (25*) Χρονικό όριο SMTP (30 δευτερόλεπτα*) Διεύθυνση απάντησης Να χρησιμοποιείται πάντα η προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP(Απενεργοποίηση*) Χρήση SSL/TLS (Απενεργοποιημένο*) Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό(Ενεργοποίηση*) Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP(Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*) Email που ετοιμάστηκε από τη συσκευή(Ποτέ*) ID χρήστη συσκευής Κωδικός πρόσβασης συσκευής Τομέας NTLM Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"(Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του εκτυπωτή.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Βοήθεια εμπλοκής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο Ενεργοποίηση* (5 δευτερόλεπτα) Χρόνος αυτόματης συνέχισης	Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να συνεχίσει την επεξεργασία ή την εκτύπωση μιας εργασίας αυτόματα μετά την εκκαθάριση ορισμένων συνθηκών προσοχής.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Αυτόματη επανεκκίνηση (Επανεκκίνηση πάντα*)	Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων (2*)	Ορισμός του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Παράθυρο αυτόματης επανεκκίνησης (720*)	Καθορίστε τον αριθμό δευτερολέπτων που πρέπει να περάσουν, πριν να εκτελέσει ο εκτυπωτής μια αυτόματη επανεκκίνηση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Μετρητής αυτόματης επανεκκίνησης	Εμφάνιση πληροφορίες του μετρητή επανεκκίνησης που είναι μόνο για ανάγνωση.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Εμφάνιση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους Ενεργοποίηση Αυτόματη απαλοιφή*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει ένα μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί μικρού μεγέθους αναφέρεται στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται.
<b>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επεξεργάζεται ολόκληρη τη σελίδα στη μνήμη πριν να την εκτυπώσει.
<b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> Αποκατάσταση εμπλοκής Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκτυπώνει τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
<b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή Επίπεδο εργασίας Επίπεδο σελίδας*	Προσδιορίστε τον τρόπο επανεκκίνησης μιας εργασίας σάρωσης μετά την επίλυση μιας εμπλοκής χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαχείριση τροφοδοσίας

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προφίλ κατάστασης αναστολής λειτουργίας</b> Εκτύπωση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας Να παραμείνει ενεργός μετά την εκτύπωση Μετάβαση στη λειτουργία αδράνειας μετά την εκτύπωση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να παραμένει σε κατάσταση ετοιμότητας ή να επιστρέφει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά την εκτύπωση.
<b>Χρονικά όρια</b> Κατάσταση αναστολής λειτουργίας 1-120 λεπτά (15*)	Καθορίστε τον χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικά όρια</b> Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 1 ώρα 2 ώρες 3 ώρες 6 ώρες 1 ημέρα 2 ημέρες 3 ημέρες* 1 εβδομάδα 2 εβδομάδες 1 μήνας	Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα πριν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.
<b>Χρονικά όρια</b> Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση Αδρανοποίηση Να μην αδρανοπτ.*	Ορίστε τη Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή όταν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ανώνυμη συλλογή δεδομέν.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ανώνυμη συλλογή δεδομέν.</b> Πληροφ.χρήσ. και απόδοσ. συσκ. Κανένα*	Αποστολή πληροφοριών σχετικά με τη χρήση και την απόδοση του εκτυπωτή στον κατασκευαστή. <b>Σημ.:</b> Ο Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων εμφανίζεται μόνο όταν ορίζετε την επιλογή Ανώνυμη συλλογή δεδομένων σε Χρήση και απόδοση της συσκευής.
<b>Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων</b> Ώρα έναρξης Ώρα διακοπής	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Επαναφορά ρυθμίσεων</b> Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων Επαναφορά ρυθμίσεων εκτυπωτή Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου Επαναφορά ρυθμ. φαξ	Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

## Συντήρηση

### Μενού διαμόρφωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση USB</b> USB PnP 1* 2	Αλλάξτε την κατάσταση λειτουργίας του προγράμματος οδήγησης USB του εκτυπωτή για να βελτιώσετε τη συμβατότητά του με έναν προσωπικό υπολογιστή.
<b>Διαμόρφωση USB</b> Σάρωση σε τοπικό δίκτυο μέσω USB Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ορίστε αν το πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB θα κατατάσσεται στις απλές συσκευές USB (μία διασύνδεση) ή στις σύνθετες συσκευές USB (πολλές διασυνδέσεις).
<b>Διαμόρφωση USB</b> Ταχύτητα USB Πλήρης Αυτόματο*	Ρυθμίστε τη θύρα USB ώστε να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα και απενεργοποιήστε τις δυνατότητες υψηλής ταχύτητας.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Σύνδεση θηκών Αυτόματη* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να συνδέει τις θήκες που έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις τύπου και μεγέθους χαρτιού.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Εμφάνιση μηνύματος ένθετου εξαρτήματος θήκης Απενεργοποίηση Μόνο για άγνωστα μεγέθη* Πάντα	Εμφανίστε το μήνυμα <b>Ένθετο εξάρτημα θήκης</b> .
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Τοποθέτηση χαρτιού A5 Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά*	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό σελίδας κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A5.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Οδηγίες χαρτιού Αυτόματο* Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού	Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση χαρτιού.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Ερωτήσεις φακέλων Αυτόματο* Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση φακέλου.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Ενέργεια για ερώτηση Ερώτηση χρήστη* Συνέχεια Χρήση τρέχουσας	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επιλύει μηνύματα αλλαγής που σχετίζονται με χαρτί ή φάκελο.
<b>Αναφορές</b> Σελίδα ρυθμίσεων μενού Αρχείο καταγραφής συμβάντων Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων	Εκτυπώστε αναφορές σχετικά με τις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή, την κατάσταση και τα αρχεία καταγραφής συμβάντων.
<b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b> Απαλοιφή ιστορικού χρήσης αναλωσίμων Επαναφορά μετρητή μονάδας απεικόνισης μαύρου χρώματος Επαναφορά μετρητή συντήρησης	Πραγματοποιήστε επαναφορά του μετρητή σελίδας αναλώσιμων ή δείτε τις συνολικές εκτυπωμένες σελίδες.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PS Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PS.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Χρονικό όριο σελίδας 0-60 (60*)	Ορίστε το χρονικό όριο της σελίδας κατά την προσομοίωση.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Επαναφορά εξομοιωτή μετά την εργασία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Επαναφέρετε τον εξομοιωτή μετά την εργασία εκτύπωσης.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Ασφάλεια εξομοιωτή Απενεργοποίηση πρόσβασης στα μηνύματα εκτυπωτή Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση της πρόσβασης στα μηνύματα του εκτυπωτή κατά την προσομοίωση.
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Ευκρίνεια γραμματοσειράς 0-150 (24*)	Καθορίστε μια τιμή μεγέθους στιγμών κειμένου κάτω από την οποία χρησιμοποιούνται οι οθόνες υψηλών συχνοτήτων όταν εκτυπώνονται δεδομένα γραμματοσειράς.
<b>Διαμόρφωση φαξ</b> Υποστ. χαμ. ισχ. φαξ Απενεργ. αναστ. λειτ. Να επιτρ. αναστ. λειτ. Αυτόματο*	Ρυθμίστε το φαξ ώστε να εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, όποτε ο εκτυπωτής ορίζει ότι πρέπει.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Πυκνότητα εκτύπωσης Απενεργοποιημένο* 1-5 Πυκνότητα αντιγραφής Απενεργοποιημένο* 1-5	Προσαρμόστε την πυκνότητα του τόνερ κατά την εκτύπωση ή την αντιγραφή εγγράφων.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μειώσει το θόρυβο κατά την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιβραδύνει τη συνολική απόδοση του εκτυπωτή.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Μενού πίνακα Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει τα μενού του πίνακα ελέγχου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Ασφαλής λειτουργία Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί σε μια ειδική κατάσταση, στην οποία προσπαθεί να συνεχίσει να παρέχει όσο το δυνατόν περισσότερες λειτουργίες, παρά τα γνωστά προβλήματα. Για παράδειγμα, όταν ενεργοποιηθεί, και το μοτέρ της διπλής εκτύπωσης δεν λειτουργεί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε μονή όψη ακόμα και αν η εργασία ήταν εκτύπωση διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η θήκη δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως ή όταν ο αισθητήρας θήκης έχει υποστεί ζημιά.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Εκκαθάριση προσαρμοσμένης κατάστασης	Διαγράψτε όλα τα προσαρμοσμένα μηνύματα.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Διαγραφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων	Διαγραφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αυτόματη εμφάνιση οθονών σφάλματος Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Εμφάνιση υφιστάμενων μηνυμάτων σφάλματος στην οθόνη, αφού ο εκτυπωτής παραμείνει ανενεργός στην αρχική οθόνη για χρονικό διάστημα ίσο με τη ρύθμιση στο χρονικό όριο οθόνης.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης	Εκτυπώστε μια σελίδα προορισμού Γρήγορου ελέγχου. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση περιθωρίου στη σελίδα προορισμού είναι ομοιόμορφη σε όλη τη σελίδα προορισμού. Αν δεν είναι, ενδέχεται να πρέπει να γίνει επαναφορά των περιθωρίων του εκτυπωτή.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή Καταχώριση μπροστινού ADF Καταχώριση πίσω ADF Καταχώριση επίπεδου σαρωτή	Πραγματοποιήστε χειροκίνητα την καταχώριση του επίπεδου σαρωτή και του ADF μετά την αντικατάσταση του ADF, της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή ή της πλακέτας ελεγκτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Διαγρ. άκρων Διαγραφή άκρων επίπεδου σαρωτή 0–6 (3*) Διαγραφή άκρων αυτόματου τροφοδότη εγγράφων 0–6 (3*)	Ορίστε το μέγεθος, σε χιλιοστά, της μη εκτυπώσιμης περιοχής γύρω από έναν ADF ή σε μια εργασία σάρωσης επίπεδου σαρωτή.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Απενεργοποίηση σαρωτή Ενεργοποιημένο* Απενεργοποιημένο Απενεργοποιημένος αυτόματος τροφοδότης εγγράφων	Απενεργοποιήστε το σαρωτή εάν δεν λειτουργεί σωστά.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Σειρά Byte Tiff CPU Endianness* Μικρό Endian Μεγάλο Endian	Ρυθμίστε τη σειρά byte ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.
<b>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Ακριβείς σειρές Tiff ανά λωρίδα Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε την τιμή ετικέτας RowsPerStrip ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαγραφή εκτός λειτουργίας

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη</b> Διαγραφή όλων των ρυθμ. εκτυπ. & δικτύου Διαγραφή όλων των συντομεύσεων και των ρυθμίσεών τους	Διαγράψτε όλες τις ρυθμίσεις και τις εφαρμογές που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.

## Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης

Μενού	Περιγραφή
<b>Αντιγραφή</b> <b>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</b> <b>Φαξ</b> <b>Κατάσταση/Αναλώσιμα</b> <b>Ουρά εργασιών</b> <b>Αλλαγή γλώσσας</b> <b>Εργασίες σε αναμονή</b> <b>USB</b> <b>Σάρωση σε υπολογιστή</b>	Προσδιορίστε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

## Πληροφορίες για τον εκτυπωτή

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Asset Tag (Ετικέτα συσκευής)</b>	Περιγραφή του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 32 χαρακτήρες.
<b>Θέση εκτυπωτή</b>	Προσδιορισμός της τοποθεσίας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.
<b>Επικοινωνήστε με την</b>	Εξατομίκευση του ονόματος του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.
<b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης σε USB</b>	Εξαγάγει αρχεία διαμόρφωσης σε μονάδα flash.
<b>Εξαγωγή συμπιεσμένων αρχείων καταγραφής σε USB</b>	Εξαγάγει συμπιεσμένα αρχεία καταγραφής σε μονάδα flash.

## Εκτύπωση

### Διάταξη

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης. <b>Σημ.:</b> Ανάλογα με την επιλογή που ορίστηκε, ο εκτυπωτής μετατοπίζει αυτόματα κάθε τυπωμένη πληροφορία της σελίδας, ώστε η εργασία να δεθεί σωστά.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Κενές σελίδες</b> Εκτύπωση Να μην γίνει εκτύπωση*	Εκτυπώστε τις κενές σελίδες που περιλαμβάνονται σε μια εργασία εκτύπωσης.
<b>Σελιδοποίηση</b> Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2] Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]*	Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Κανένα* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες ανά πλευρά 3 σελίδες ανά πλευρά 4 σελίδες ανά πλευρά 6 σελίδες ανά πλευρά 9 σελίδες ανά πλευρά 12 σελίδες ανά πλευρά 16 σελίδες ανά πλευρά	Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b> Οριζόντια* Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη Κατακόρυφη αναστροφή	Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά. <b>Σημ.:</b> Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδων και τον προσανατολισμό των σελίδων τους.
<b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b> Αυτόματο* Οριζόντιος Κατακόρυφος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό ενός εγγράφου πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b> Κανένα* Αμιγές	Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Αντίγραφα</b> 1-9999 (1*)	Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.
<b>Περιοχή εκτύπωσης</b> Κανονικό* Ολόκληρη σελίδα	Ρυθμίστε την εκτυπώσιμη περιοχή σε ένα φύλλο χαρτιού.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



## Διαμόρφωση ρυθμίσεων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα εκτυπωτή</b> Εξομοίωση PCL* Εξομοίωση PS	Ορίστε την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν εμποδίζει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Καθορίστε τι θα κάνει ο εκτυπωτής με τους πόρους που έχουν ληφθεί, όπως γραμματοσειρές και μακροεντολές, όταν λαμβάνει μια εργασία που απαιτεί περισσότερη μνήμη από τη διαθέσιμη. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν έχει απενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί τους ληφθέντες πόρους μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι πόροι που σχετίζονται με την ανενεργή γλώσσα εκτυπωτή διαγράφονται.</li> <li>Όταν έχει ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί όλους τους μόνιμους ληφθέντες πόρους σε όλες τις γλώσσες. Όταν απαιτείται, ο εκτυπωτής εμφανίζει μηνύματα πλήρους μνήμης αντί να διαγράφει μόνιμους πόρους.</li> </ul>
<b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b> Αλφαβητικά* Η πιο πρόσφατη πρώτη Η πιο παλιά πρώτη	Καθορίστε τη σειρά όταν επιλέξετε να εκτυπώσετε όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις εμπιστευτικές εργασίες.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ποιότητα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 300 dpi 600 dpi* Ποιοτ. εικόνας 1.200 Ποιοτ. εικόνας 2400	Καθορίστε την ανάλυση για το κείμενο και τις εικόνες στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η ανάλυση ορίζεται σε κουκκίδες ανά ίντσα ή ποιότητα εικόνας.
<b>Σκουρότητα τόνερ</b> Ελαφρύ Κανονικό* Σκούρο	Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα των εικόνων κειμένου.
<b>Διτονικό</b> Κανονικό* Λεπτομερής	Βελτιώνει το εκτυπωμένο αντίγραφο για να έχετε ομαλότερες γραμμές με ευκρινέστερο περίγραμμα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## PDF

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσαρμογή στο μέγεθος</b> Ναι Όχι*	Προσαρμόστε το μέγεθος του περιεχομένου της σελίδας στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.
<b>Σχόλια</b> Εκτύπωση Να μην γίνει εκτύπωση*	Προσδιορίστε εάν θα εκτυπωθούν τα σχόλια στο PDF.
<b>Εκτύπωση σφάλματος PDF</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε την εκτύπωση του σφάλματος PDF.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## PostScript

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα που περιγράφει το σφάλμα PostScript®. <b>Σημ.:</b> Όταν προκύψει ένα σφάλμα, διακόπτεται η επεξεργασία της εργασίας, ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος, και η υπόλοιπη εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το ελάχιστο πλάτος γραμμής. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.
<b>Κλειδωμά λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Χρονικό όριο αναμονής εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το Χρονικό όριο αναμονής.
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> 15–65535 (40 δευτερόλεπτα*)	

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## PCL

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Όνομα γραμματοσειράς</b> [Λίστα διαθέσιμων γραμματοσειρών] (Courier*)	Επιλέξτε μια γραμματοσειρά από την καθορισμένη πηγή γραμματοσειρών.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σύνολο συμβόλων</b> [Λίστα διαθέσιμων συμβόλων] (10U PC-8*)	Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς. <b>Σημ.:</b> Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο.
<b>Βήμα</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Καθορίστε τα βήματα για σταθερές γραμματοσειρές ή γραμματοσειρές σταθερού πλάτους. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βήμα αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε τύπο οριζόντιας έντσας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος Αντίστρ. κατακόρυφος προσα- νατολισμός Αντίστρ. οριζόντιος προσανατο- λισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
<b>Γραμμές ανά σελίδα</b> 1-255	Καθορίστε τον αριθμό γραμμών κειμένου για κάθε σελίδα που εκτυπώνεται μέσω της ροής δεδομένων PCL®. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού ενεργοποιεί την κάθετη διαφυγή, με αποτέλεσμα ο επιλεγμένος αριθμός επιθυμητών γραμμών να εκτυπώνεται ανάμεσα στα προεπιλεγμένα περιθώρια της σελίδας.</li> <li>Η τιμή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCL5</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το αρχικό ελάχιστο πλάτος γραμμής. <b>Σημ.:</b> Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCLXL</b> 1-30 (2*)	
<b>Πλάτος A4</b> 198 mm* 203 mm	Ορίστε το πλάτος της λογικής σελίδας σε χαρτί μεγέθους A4. <b>Σημ.:</b> Η λογική σελίδα είναι ο χώρος της υλικής σελίδας στον οποίο εκτυπώνονται τα δεδομένα.
<b>Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή παραγράφου μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής γραμμής. <b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής.
<b>Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή γραμμής μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής παραγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Αντιστοίχιση θήκης [x] Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού Αντιστοίχιση φακέλου μη αυτόματης τροφοδοσίας	Για να ζητήσετε μια συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού, διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με ένα διαφορετικό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης ή μια προσαρμοσμένη εφαρμογή που χρησιμοποιεί ένα διαφορετικό σύνολο αντιστοιχίσεων προέλευσης. Ορίστε κάποια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση*—Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές αντιστοιχίσεις προέλευσης. Καμία—Η πηγή χαρτιού αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. 0-199 — Επιλέξτε μια αριθμητική τιμή για να εκχωρήσετε μια προσαρμοσμένη τιμή σε μια πηγή χαρτιού.
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων	Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.
<b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b> Επαναφορά προεπιλογών	Επαναφέρετε τις τιμές επαναρίθμησης θηκών στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.
<b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο*	Ορίστε τον εκτυπωτή ώστε να τερματίζει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα σε δευτερόλεπτα. <b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Χρόνος ορίου εκτύπωσης εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το Χρονικό όριο εκτύπωσης.
<b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b> 1-255 (90*)	

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Εικόνα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αυτόματη προσαρμογή</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιλέξτε το καλύτερο διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού και ρύθμιση προσανατολισμού για μια εικόνα. <b>Σημ.:</b> Όταν οριστεί σε Ενεργοποίηση, αυτό το στοιχείο μενού παρακάμπτει τις ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για την εικόνα.
<b>Αναστροφή</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού δεν ισχύει για μορφές εικόνες GIF ή JPEG.
<b>Κλιμάκωση</b> Αγκύρωση επάνω αριστερά Καλύτερη προσαρμογή* Αγκύρωση στο κέντρο Προσαρμογή ύψους/πλάτους Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόστε την εικόνα στην εκτυπώσιμη περιοχή. <b>Σημ.:</b> Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστρ. οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Χαρτί

### Ρύθμιση θήκης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων έχει οριστεί σε Κασέτα.
<b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b> Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού ή τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε προέλευση χαρτιού.
<b>Μέγεθος αντικατάστασης</b> Απενεργοποίηση Letter/A4 Όλες οι καταχωρίσεις*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αντικαθιστά ένα καθορισμένο μέγεθος χαρτιού εάν το μέγεθος που έχει ζητηθεί δεν τοποθετηθεί σε καμία προέλευση χαρτιού. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ενημερώνει το χρήστη ότι πρέπει να τοποθετήσει το μέγεθος χαρτιού που έχει ζητηθεί.</li> <li>• Η επιλογή Letter/A4 εκτυπώνει έγγραφα μεγέθους A4 σε Letter κατά την τοποθέτηση χαρτιού Letter και έγγραφα μεγέθους Letter σε A4 κατά την τοποθέτηση χαρτιού A4.</li> <li>• Η επιλογή Όλες οι καταχωρίσεις αντικαθιστά τα Letter/A4.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων</b> Κασέτα* Μη αυτόματο Πρώτο	Ρυθμίστε τότε ο εκτυπωτής πρέπει να δεσμεύει χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν οριστεί σε Κασέτα, ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σαν θήκη.</li> <li>• Όταν οριστεί σε Μη αυτόματος, ο εκτυπωτής αντιμετωπίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σαν μη αυτόματο τροφοδότη.</li> <li>• Όταν οριστεί σε Πρώτο, ο εκτυπωτής δεσμεύει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μέχρι να αδειάσει, ανεξάρτητα από την προέλευση χαρτιού ή το μέγεθος χαρτιού που έχει ζητηθεί.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαμόρφωση μέσω εκτύπωσης

### Γενική εγκατάσταση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μονάδες μέτρησης</b> Ίντσες Χιλιοστά	Προσδιορίστε τη μονάδα μέτρησης για το χαρτί Universal. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ίντσες. προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3,90-14,17 ίντσες (8,50*) 99-360 χιλ. (216*)	Ορίστε το πλάτος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.
<b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3,90-14,17 ίντσες (14*) 99-360 χιλ. (356*)	Ορίστε το ύψος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.
<b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</b> Μικρή πλευρά* Μεγάλη πλευρά	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δεσμεύει χαρτί από την κατεύθυνση της μικρής ή της μεγάλης πλευράς. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο όταν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b> Όνομα μεγέθους σάρωσης Πλάτος 1-8,50 ίντσες (8,50*) 25-216 χιλ. (216*) Ύψος 1-14 ίντσες (14*) 25-356 χιλ. (297*) Προσανατολισμός Κατακόρυφος* Οριζόντιος 2 σαρώσεις ανά πλευρά Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αντιστοιχίστε ένα όνομα μεγέθους σάρωσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Τύποι μέσων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Απλό χαρτί Χαρτόνι Ανακυκλωμένο Ετικέτες Τύπου bond Φάκελος Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ Βαρύ Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [X]	Καθορίστε την υφή, το βάρος και τον προσανατολισμό του τοποθετημένου χαρτιού.

# Αντιγραφή

## Προεπιλογές αντιγραφής

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> 1 όψ. σε 1 όψ.* 1 όψ. σε 2 όψ. 2 πλευρών σε 1 πλευράς 2 πλευρών σε 2 πλευρών	Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό 2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό 4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό	Προσδιορίστε τον αριθμό εικόνων σελίδων που θα εκτυπώνονται σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Τοποθετήστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία σελίδα.
<b>Σελιδοποίηση</b> Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2] Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]*	Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.
<b>Μέγεθος χαρτιού "Αντιγραφής από"</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού]	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
<b>Προέλευση χαρτιού "Αντιγραφής σε"</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους	Προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία αντιγραφής.
<b>Σκουρότητα</b> 1 έως 9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-9999 (1*)	Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



**Σύνθετη απεικόνιση**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0 1 2 3 4 5	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Επίπεδο -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιτρέπει σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρη σε άκρη.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αποθήκευση προσαρμοσμένων ρυθμίσεων αντιγραφής ως συντομεύσεις.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Φαξ****Προεπιλογές φαξ****Λειτουργία φαξ**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λειτουργία φαξ</b> Φαξ* Απενεργοποιημένο	Επιλέξτε μια λειτουργία φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση φαξ

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Όνομα φαξ</b>	Εντοπίστε το δικό σας μηχανήμα φαξ.
<b>Αριθμός φαξ</b>	Εντοπίστε το δικό σας αριθμό φαξ.
<b>Αναγνωριστικό φαξ</b> Όνομα φαξ Αριθμός φαξ*	Ειδοποιήστε τους παραλήπτες του φαξ σχετικά με το όνομα ή τον αριθμό του φαξ σας.
<b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αποστέλλει φαξ χειροκίνητα. <b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε μια συμβατική τηλεφωνική γραμμή για να απαντάτε σε εισερχόμενες εργασίες φαξ και να καλείτε έναν αριθμό φαξ.
<b>Χρήση μνήμης</b> Αποκλειστικά λήψεις Κυρίως για λήψεις Ισομερώς* Κυρίως για αποστολές Αποκλειστικά αποστολές	Ρυθμίστε το μέγεθος της εσωτερικής μνήμης εκτυπωτή που θα εκχωρείται για εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμποδίζει τυχόν καταστάσεις ενδιάμεσης μνήμης και αποτυχίες φαξ.
<b>Ακύρωση φαξ</b> Να επιτρέπεται* Να μην επιτρέπεται	Ακυρώστε τα εξερχόμενα φαξ πριν από τη μετάδοσή τους ή τα εισερχόμενα φαξ πριν από την ολοκλήρωση της εκτύπωσής τους.
<b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b> Απενεργοποίηση* Από τα αριστερά Από τα δεξιά	Προσδιορίστε τη μορφή κάλυψης ενός εξερχόμενου αριθμού φαξ.
<b>Ψηφία προς κάλυψη</b> 0-58 (0*)	Καθορίζει τον αριθμό των ψηφίων προς κάλυψη σε έναν εξερχόμενο αριθμό φαξ.
<b>Ενεργοπ. εντοπ. συνδεδ. γραμμής</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Ο εντοπισμός πραγματοποιείται κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή και πριν από κάθε κλήση.
<b>Ενεργοποίηση γραμμής σε εντοπισμό λανθασμένης υποδοχής</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στη σωστή θύρα στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Ο εντοπισμός πραγματοποιείται κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή και πριν από κάθε κλήση.
<b>Ενεργ. επέκτ. στην υποστ. χρήσης</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή χρησιμοποιείται από μια άλλη συσκευή όπως ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού παρακολουθείται συνεχώς μετά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή.
<b>Βελτίωση συμβατότητας φαξ</b>	Διαμορφώστε τη λειτουργικότητα φαξ του εκτυπωτή για μέγιστη συμβατότητα με άλλα μηχανήματα φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις αποστολής φαξ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Ανάλυση</b> Τυπική* Καλή Πολύ υψηλή Εξαιρετικά υψηλή	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η υψηλότερη ανάλυση αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των φαξ και απαιτεί μεγαλύτερη μνήμη.
<b>Μέγεθος πρωτότυπου</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού] (Συνδυασμός μεγεθών*)	Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος προσανατολισμός	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό σελίδας του κειμένου και των γραφικών κατά τη σάρωση ενός εγγράφου διπλής όψης.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο* Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σκουρότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Πίσω από PABX</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να καλεί έναν αριθμό φαξ χωρίς αναμονή για αναγνώριση του ήχου κλήσης. <b>Σημ.:</b> Το Ιδιωτικό αυτοματοποιημένο τηλεφωνικό κέντρο (PABX) είναι ένα τηλεφωνικό δίκτυο που επιτρέπει σε έναν αριθμό πρόσβασης να παρέχει πολλές γραμμές σε εξωτερικούς καλούντες.
<b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b> Τόνος* Παλμική κλήση	Προσδιορίστε τη λειτουργία κλήσης για τα εισερχόμενα ή τα εξερχόμενα φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα - Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο - Μπλε -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για κάθε χρώμα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Ρυθμίστε την αντίθεση της εκτύπωσης.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Επίπεδο -4 έως 4 (0*)	Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιτρέπει τη σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρο σε άκρο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Αυτόματη επανάκληση</b> 0-9 (5*)	Προσαρμόστε τον αριθμό των προσπαθειών επανάκλησης με βάση τα επίπεδα δραστηριότητας των μηχανημάτων φαξ των παραληπτών.
<b>Συχνότητα επανάκλησης</b> 1-200 λεπτά (3*)	Αυξήστε το χρόνο μεταξύ των προσπαθειών επανάκλησης, για να αυξήσετε την πιθανότητα επιτυχημένης αποστολής φαξ.
<b>Ενεργοποίηση ECM</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ECM) για εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Το ECM εντοπίζει και διορθώνει σφάλματα στη διαδικασία μετάδοσης φαξ που οφείλονται στο θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής και στην ανεπαρκή ισχύ σήματος.
<b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αποστείλετε με φαξ έγγραφα που σαρώνονται στον εκτυπωτή.
<b>Πρόγραμμα οδήγησης για φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Να επιτρέπεται το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης να αποστέλλει φαξ.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αποθηκεύει τους αριθμούς φαξ ως συντομεύσεις στον εκτυπωτή.
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για την αποστολή φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b> Απενεργοποίηση από προεπιλογή* Ενεργοποίηση από προεπιλογή Να μην χρησιμοποιείται ποτέ Να χρησιμοποιείται πάντα	Ενεργοποιήστε τις έγχρωμες σαρώσεις για το φαξ.
<b>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Μετατρέψτε όλα τα εξερχόμενα έγχρωμα φαξ σε ασπρόμαυρα.
<b>Επιβεβαίωση αριθμού φαξ</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ζητήστε από το χρήστη να επιβεβαιώσει τον αριθμό φαξ.
<b>Πρόθεμα κλήσης</b>	Ορίστε πρόθεμα κλήσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Ρυθμίσεις λήψεων φαξ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b> 1-25 (3*)	Ρυθμίστε τον αριθμό ήχων κλήσης για τα εισερχόμενα φαξ.
<b>Αυτόματη μείωση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Προσαρμόστε το μέγεθος των εισερχόμενων φαξ στη σελίδα.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [X] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Αυτόματο*	Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ.
<b>Πλευρές</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Κανένα* Πριν από την εργασία Μετά την εργασία	Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [X] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο.
<b>Υποσέλιδο φαξ</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ.
<b>Χρονοσφρ. υποσέλ. φαξ</b> Λήψη* Εκτύπωση	Εκτυπώνει τη χρονοσφραγίδα στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας από το ληφθέν φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση λήψης φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει φαξ.
<b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει έγχρωμα φαξ.
<b>Ενερ. ID καλούντος</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Εμφανίστε τον αριθμό που αποστέλλει το εισερχόμενο φαξ.
<b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Αποκλείστε τα εισερχόμενα φαξ που αποστέλλονται από συσκευές που δεν προσδιορίζουν αναγνωριστικό σταθμού ή αναγνωριστικό φαξ.
<b>Απάντηση μετά από</b> Όλοι οι ήχοι* Μόνο ένας ήχος Μόνο διπλός ήχος Μόνο τριπλός ήχος Μόνο ένας ή διπλός ήχος Μόνο ένας ή τριπλός ήχος Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα	Ρυθμίστε ένα χαρακτηριστικό μοτίβο κουδουνισμάτων για τα εισερχόμενα φαξ.
<b>Αυτόματη απάντηση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αυτόματα φαξ.
<b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b> 0-9 (9*)	Εισαγάγετε χειροκίνητα έναν κωδικό στο πληκτρολόγιο συσκευής τηλεφώνου για την έναρξη λήψης φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ρυθμίζετε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει χειροκίνητα φαξ.</li> </ul>
<b>Πρώθηση φαξ</b> Εκτύπωση* Εκτύπωση και πρώθηση Πρώθηση	Προσδιορίστε αν θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ.
<b>Πρώθηση σε</b> Προορισμός 1 Προορισμός 2	Προσδιορίστε πού θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Πρώθηση φαξ έχει οριστεί σε Εκτύπωση και πρώθηση ή Πρώθηση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Μέγιστη ταχύτητα</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για τη μετάδοση φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής μετάδοσης</b> Πάντα* Ποτέ Μόνο για σφάλμα	Προσδιορίστε πόσο συχνά δημιουργεί ο εκτυπωτής ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης.
<b>Ενέργεια αναφοράς μετάδοσης</b> Εκτύπωση Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Εκτυπώστε ή στείλετε μέσω email ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης για την επιτυχή μετάδοση φαξ ή για σφάλμα μετάδοσης.
<b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b> Να μην εκτυπώνεται ποτέ* Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος	Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής για αποτυχίες λήψης φαξ.
<b>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Εκτυπώστε όλη τη δραστηριότητα φαξ.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής.
<b>Εμφάνιση των αρχείων καταγραφής</b> Όνομα απομακρυσμένου φαξ* Κληθείς αριθμός	Εντοπίστε τον αποστολέα με όνομα απομακρυσμένου φαξ ή αριθμό φαξ.
<b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Δείτε μια σύνοψη όλων των εργασιών φαξ.
<b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσης</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Δείτε μια σύνοψη του ιστορικού κλήσης φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις ηχείου

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
<b>Λειτουργία ηχείων</b> Πάντοτε απενεργοποιημένο* Πάντοτε ενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση	Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου φαξ.
<b>Ένταση ήχου ηχείου</b> Χαμηλή* Υψηλή	Προσαρμόστε την ένταση ήχου του ηχείου φαξ.
<b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε την ένταση ήχου κουδουνίσματος.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## E-mail

### Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b> 1-65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.
<b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b> 1-65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Χρονικό όριο SMTP</b> 5-30 δευτερόλεπτα (30*)	Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.
<b>Διεύθυνση απάντησης</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
<b>Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης στο διακομιστή SMTP.
<b>Χρήση SSL/TLS</b> Απενεργοποιημένο* Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας* Σύνδεση / Απλή NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.
<b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b> Κανένα* Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP	Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.
<b>ID χρήστη συσκευής</b>	Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.
<b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>	
<b>Τομέας NTLM</b>	Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.
<b>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποκρύψτε το μήνυμα σφάλματος <b>Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP</b> .
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Θέμα</b>	Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα του αρχείου για το σαρωμένο έγγραφο.
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Προσδιορίστε τη μορφή αρχείου του σαρωμένου εγγράφου.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF του σαρωμένου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκοτεινότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο (0*) Ματζέντα - Πράσινο (0*) Κίτρινο - Μπλε (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Στ. ελέγχ. διαχ.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μέγιστο μέγεθος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> 0-65535 (0*)	Ρυθμίστε το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου για κάθε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μήνυμα σφάλματος μεγέθους</b>	Προσδιορίστε ένα μήνυμα σφάλματος που αποστέλλει ο εκτυπωτής όταν ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου υπερβαίνει το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου του. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 1.024 χαρακτήρες.
<b>Αποστολή αντιγράφου σε εμένα</b> Δεν εμφανίζεται ποτέ* Ενεργοποίηση από προεπιλογή Απενεργοποίηση από προεπιλογή Πάντοτε ενεργοποιημένο	Αποστέλλετε ένα αντίγραφο του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε εσάς.
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ορίστε την ποιότητα κειμένου στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ορίστε την ποιότητα κειμένου και φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ορίστε την ποιότητα φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.
<b>Αναφορά μετάδοσης</b> Να εκτυπωθεί αναφορά* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για σαρώσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αποθηκεύστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντόμευση.
<b>Επαναφορά στοιχείων email μετά την αποστολή</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Κάντε επαναφορά των πεδίων "Προς", "Θέμα", "Μήνυμα" και "Όνομα αρχείου" στις προεπιλεγμένες τιμές τους μετά την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## FTP

### Προεπιλογές FTP

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF για τη σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκοτεινότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο (0*) Ματζέντα - Πράσινο (0*) Κίτρινο - Μπλε (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Επιτρέπει τη σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρο σε άκρο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Στ. ελέγχ. διαχ.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Αναφορά μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης για τις σαρώσεις FTP.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής FTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Μονάδα USB

### Σάρωση μονάδας flash

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μορφοποίηση</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF (1.5*) Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*) Ασφαλές (Απενεργοποίηση*) Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*)	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.
<b>Ανάλυση</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σκοτεινότητα</b> 1-9 (5*)	Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> Συνδυασμός μεγεθών*	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Όνομα αρχείου</b>	Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό - Κόκκινο (0*) Ματζέντα - Πράσινο (0*) Κίτρινο - Μπλε (0*)	Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0-5	Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Κατάργηση φόντου</b> Επίπεδο (0*)	Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

**Εκτύπωση από μονάδα flash**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αριθμός αντιγράφων</b> 1-9999 (1*)	Ρυθμίστε τον αριθμό αντιγράφων.
<b>Προέλευση χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.
<b>Σελιδοποίηση</b> 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3	Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας.
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.
<b>Σελίδες ανά πλευρά</b> Απενεργοποίηση* 2 σελίδες ανά πλευρά 3 σελίδες ανά πλευρά 4 σελίδες ανά πλευρά 6 σελίδες ανά πλευρά 9 σελίδες ανά πλευρά 12 σελίδες ανά πλευρά 16 σελίδες ανά πλευρά	Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.
<b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b> Οριζόντια* Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b> Αυτόματο* Οριζόντιος Κατακόρυφος	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b> Κανένα* Αμιγές	Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.
<b>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*) Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μην γίνει εκτύπωση* Εκτύπωση	Εκτυπώστε κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Δίκτυο/Θύρες

### Επισκόπηση δικτύου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργός προσαρμογέας</b> Αυτόματο* Βασικό δίκτυο Ασύρματη σύνδεση	Προσδιορίστε τον τύπο της σύνδεσης δικτύου.
<b>Κατάσταση δικτύου</b>	Εμφάνιση της κατάστασης σύνδεσης του δικτύου του εκτυπωτή.
<b>Εμφάνιση κατάστασης δικτύου στον εκτυπωτή</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφάνιση της κατάστασης του δικτύου στην οθόνη.
<b>Ταχύτητα, διπλής όψης</b>	Δείχνει την ταχύτητα της κάρτας δικτύου που είναι ενεργή τη δεδομένη στιγμή.
<b>IPv4</b>	Εμφανίζει τη διεύθυνση IPv4.
<b>Όλες οι διευθύνσεις IPv6</b>	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις IPv6.
<b>Επαναφ διακ εκτ</b> Έναρξη	Πραγματοποιήστε επαναφορά όλων των ενεργών συνδέσεων δικτύου στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση καταργεί όλες τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης δικτύου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)	Ορισμός της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου.
<b>Πληροφοριακή σελίδα</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα banner.
<b>Εύρος θυρών για σάρωση σε ΗΥ</b>	Καθορίστε ένα έγκυρο εύρος θύρας για εκτυπωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας εμπλοκής θύρας.
<b>Ενεργοποίηση συνδέσεων δικτύου</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση όλων των συνδέσεων δικτύου.
<b>Ενεργοποίηση LLDP</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί το πρωτόκολλο Link Layer Discovery Protocol (LLDP) στον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Ασύρματη σύνδεση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή</b> Επιλογή δικτύου Προσθήκη δικτύου Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όνομα δικτύου</li> <li>• Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου) <ul style="list-style-type: none"> <li>Υποδομή</li> </ul> </li> <li>• Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιημένο*</li> <li>WEP</li> <li>WPA2/WPA - Προσωπικό</li> <li>WPA2 - Προσωπικό</li> </ul> </li> </ul>	Καθορίστε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο θα συνδέεται ο εκτυπωτής. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται ως <i>Ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης</i> στον Embedded Web Server.
<b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b> Έναρξη μεθόδου κουμπιού Μέθοδος PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με τη λειτουργία Έναρξη μεθόδου κουμπιού, ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>• Με τη λειτουργία Έναρξη μεθόδου PIN, ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul>

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Συμβατότητα</b> 802.11b/g/n (2.4GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5GHz)	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο.
<b>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b> Απενεργοποιημένο* WEP WPA2/WPA-Προσωπικό WPA2-Προσωπικό 802.1x - RADIUS	Επιλέξτε τον τύπο ασφάλειας για τη σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματες συσκευές.
<b>Λειτουργία ελέγχου ταυτότητας WEP</b> Αυτόματο* Άνοιγμα Κοινόχρηστο	Ορίστε τον τύπο ασύρματου πρωτοκόλλου κρυπτογράφησης (WEP) που θα χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.
<b>Ορισμός κλειδιού WEP</b>	Καθορίστε έναν κωδικό πρόσβασης WEP για ασφαλή ασύρματη σύνδεση. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.
<b>WPA2-Προσωπικό</b> AES*	Ενεργοποιήστε την ασφάλεια ασύρματης σύνδεσης μέσω WPA2. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2 - Προσωπικό.
<b>Ορισμός PSK</b>	Καθορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για ασφαλή ασύρματη σύνδεση. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2/WPA-Προσωπικό ή WPA2-Προσωπικό.
<b>WPA2/WPA-Προσωπικό</b> AES*	Ενεργοποιήστε την ασφάλεια ασύρματης σύνδεσης μέσω λειτουργίας κρυπτογράφησης WPA2/WPA. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2/WPA - Προσωπικό.
<b>Λειτουργία κρυπτογράφησης 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Ενεργοποιήστε την ασφάλεια ασύρματης σύνδεσης μέσω τυπικής λειτουργίας κρυπτογράφησης 802.1x. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε 802.1x - Radius.
<b>IPv4</b> Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP). <b>Σημ.:</b> Το DHCP είναι ένα τυπικό πρωτόκολλο που επιτρέπει σε ένα διακομιστή να διανέμει δυναμικά διεύθυνσεις IP και πληροφορίες διαμόρφωσης σε πελάτες.
<b>IPv4</b> Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP Διεύθυνση IP Μάσκα δικτύου Πύλη	Ρυθμίστε τη στατική διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση IPv6 Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το IPv6 στον εκτυπωτή.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση DHCPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε το DHCPv6 στον εκτυπωτή.
<b>IPv6</b> Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε εάν ο προσαρμογέας δικτύου θα δέχεται τις καταχωρίσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής.
<b>IPv6</b> Διεύθυνση DNS	Προσδιορίστε τη διεύθυνση του διακομιστή DNS.
<b>IPv6</b> Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6	Εκχωρήστε τη διεύθυνση IPv6.
<b>IPv6</b> Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6	Εκχωρήστε τη διεύθυνση δρομολογητή IPv6.
<b>IPv6</b> Πρόθημα διεύθυνσης 0–128 (64*)	Προσδιορίστε το πρόθημα διεύθυνσης.
<b>IPv6</b> Όλες οι διευθύνσεις IPv6	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις IPv6.
<b>IPv6</b> Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις του δρομολογητή IPv6.
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ορίστε τον εκτυπωτή για απευθείας σύνδεση με τις συσκευές Wi-Fi.
<b>Όνομα Wi-Fi Direct</b>	Προσδιορίστε το όνομα του δικτύου Wi-Fi Direct.
<b>Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct</b>	Καθορίζει τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας και την επικύρωση των χρηστών σε μια σύνδεση Wi-Fi.
<b>Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Εμφάνιση του Κωδικού πρόσβασης Wi-Fi Direct στη Σελίδα ρύθμισης δικτύου.
<b>Αριθμός προτιμώμενου καναλιού</b> 1–11 Αυτόματο*	Καθορίζει το προτιμώμενο κανάλι του δικτύου Wi-Fi.
<b>Διεύθυνση IP κατόχου ομάδας</b>	Καθορίζει τη διεύθυνση IP του κατόχου ομάδας.
<b>Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων μέσω πατήματος κουμπιού</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αποδοχή των αιτημάτων για αυτόματη σύνδεση με το δίκτυο.  <b>Σημ.:</b> Η αυτόματη αποδοχή συσκευών-πελατών δεν είναι ασφαλής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ethernet

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ταχύτητα δικτύου</b>	Εμφανίστε την ταχύτητα ενός ενεργού προσαρμογέα δικτύου.
<b>IPv4</b> Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το Πρωτόκολλο δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή (Dynamic Host Configuration Protocol – DHCP).  <b>Σημ.:</b> Το DHCP είναι ένα τυπικό πρωτόκολλο που επιτρέπει σε έναν διακομιστή να διανέμει δυναμικά διευθύνσεις IP και πληροφορίες διαμόρφωσης σε συσκευές-πελάτες.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>IPv4</b> Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP Διεύθυνση IP Μάσκα δικτύου Πύλη	Ρυθμίστε τη στατική διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση IPv6 Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το IPv6 στον εκτυπωτή.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση DHCPv6 Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το DHCPv6 στον εκτυπωτή.
<b>IPv6</b> Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε εάν ο προσαρμογέας δικτύου θα δέχεται τις καταχωρίσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής.
<b>IPv6</b> Διεύθυνση DNS	Προσδιορίστε τη διεύθυνση του διακομιστή DNS.
<b>IPv6</b> Πρόθημα διεύθυνσης 0-128 (64*)	Προσδιορίστε το πρόθημα διεύθυνσης.
<b>IPv6</b> Όλες οι διευθύνσεις IPv6	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις IPv6.
<b>IPv6</b> Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6	Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις του δρομολογητή IPv6.
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Εμφανίστε τις διευθύνσεις Ελέγχου πρόσβασης μέσω (Media Access Control – MAC) του εκτυπωτή: Τοπικά διαχειριζόμενη διεύθυνση (LAA) και Καθολικά διαχειριζόμενη διεύθυνση (UAA). <b>Σημ.:</b> Μπορείτε να αλλάξετε χειροκίνητα τη διεύθυνση LAA του εκτυπωτή.
<b>PCL SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>PS SmartSwitch</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.  <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Μειώστε την κατανάλωση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## TCP/IP

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP.
<b>Όνομα τομέα</b>	Ρυθμίστε το όνομα τομέα.
<b>Να επιτρέπεται η ενημέρωση του διακομιστή NTP από τα DHCP/BOOTP</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η ενημέρωση των ρυθμίσεων NTP του εκτυπωτή από τις συσκευές-πελάτες DHCP και BOOTP.
<b>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</b>	Προσδιορίστε ένα όνομα υπηρεσίας για το δίκτυο μηδενικής διαμόρφωσης.
<b>Enable Auto IP (Ενεργοποίηση Auto IP)</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αντιστοιχίστε αυτόματα μια διεύθυνση IP.
<b>Διεύθυνση DNS</b>	Προσδιορίστε την τρέχουσα διεύθυνση διακομιστή του Συστήματος ονομάτων τομέα (DNS).
<b>Εφεδρικοί DNS</b>	Προσδιορίστε τις διευθύνσεις των εφεδρικών διακομιστών DNS.
<b>Εφεδρικός DNS 2</b>	
<b>Εφεδρικός DNS 3</b>	
<b>Σειρά αναζτομ</b>	Προσδιορίστε μια λίστα ονομάτων τομέων για τον εντοπισμό του εκτυπωτή και των πόρων του που βρίσκονται σε διαφορετικούς τομείς στο δίκτυο.
<b>Ενεργοποίηση DDNS</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενημερώστε τις ρυθμίσεις δυναμικού DNS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>DDNS TTL</b>	Προσδιορίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις DDNS.
<b>Προεπιλεγμένο TTL</b>	
<b>Χρόνος ανανέωσης DDNS</b>	
<b>Ενεργοποίηση mDNS</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενημερώστε τις ρυθμίσεις DNS πολλαπλής διανομής.
<b>Διεύθυνση WINS</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση διακομιστή για την Υπηρεσία ονομάτων Internet των Windows (WINS).
<b>Ενεργοποίηση BOOTP</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης IP εκτυπωτή από το BOOTP.
<b>Περιορ λίστ διακ</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση IP για τις συνδέσεις TCP. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε διεύθυνσης IP.</li> <li>• Μπορείτε να προσθέσετε έως και 50 διευθύνσεις IP.</li> </ul>
<b>Επιλογές Περιορ. λίστ. διακομιστ.</b> Αποκλεισμός όλων των θυρών* Αποκλ. μόνο της εκτύπ. Αποκλ. μόνο εκτύπ. και HTTP	Προσδιορίστε τον τρόπο με τον οποίο οι διευθύνσεις IP στη λίστα μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στη λειτουργικότητα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>MTU</b>	Προσδιορίστε μια παράμετρο μέγιστης μονάδας μετάδοσης (MTU) για τις συνδέσεις TCP.
<b>Μη τροποποιημένη θύρα εκτύπωσης</b> 1-65535 (9100*)	Προσδιορίστε έναν αριθμό μη τροποποιημένης θύρας για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο.
<b>Μέγιστη ταχύτητα εξερχόμενης κυκλοφορίας</b> Απενεργοποιημένο* Ενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε τη μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς του εκτυπωτή.
<b>Ενεργοποίηση TLSv1.0</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο TLSv1.0.
<b>Ενεργοποίηση TLSv1.1</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο TLSv1.1.
<b>Λίστα κρυπτογράφησης SSL</b>	Καθορίστε τους αλγόριθμους κρυπτογράφησης που θα χρησιμοποιήσετε για τις συνδέσεις SSL ή TLS.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## SNMP

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>SNMP - Εκδόσεις 1 και 2c</b> Ενεργοποιημένο Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Να επιτρέπεται η ρύθμιση SNMP Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Ενεργοποίηση PPM MIB Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Κοινότητα SNMP	Διαμορφώστε το Απλό πρωτόκολλο διαχείρισης δικτύου (SNMP), εκδόσεις 1 και 2c, για την εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτύπωσης και εφαρμογών.
<b>SNMP - Έκδοση 3</b> Ενεργοποιημένο Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Όνομα περιβάλλοντος Ορισμός διαπιστευτηρίων ανάγνωσης/εγγραφής Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο Ορισμός διαπιστευτηρίων μόνο ανάγνωσης Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο Κατακερματισμός ελέγχου ταυτότητας MD5 SHA1* Ελάχιστο επίπεδο ελέγχου ταυτότητας Χωρίς έλεγχο ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων Έλεγχος ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων Έλεγχος ταυτότητας, προστασία προσωπικών δεδομένων* Αλγόριθμος προστασίας προσωπικών δεδομένων DES AES-128*	Διαμορφώστε το SNMP, έκδοση 3, για την εγκατάσταση και ενημέρωση της ασφάλειας του εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## IPSec

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοπ. IPSec</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε την Ασφάλεια πρωτοκόλλου Internet (IPSec).
<b>Βασική διαμόρφωση</b> Προεπιλογή* Συμβατότητα Ασφαλές	Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
<b>Πρόταση ομάδας DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Ρυθμίστε την κρυπτογράφηση IPSec. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Πρόταση ομάδας DH (Diffie-Hellman) εμφανίζεται μόνο όταν η Βασική διαμόρφωση έχει ρυθμιστεί σε Συμβατότητα.</li> <li>• Οι επιλογές Διάρκεια ζωής IKE SA (ώρες) και Διάρκεια ζωής IPSec SA (ώρες) εμφανίζονται μόνο όταν η Βασική διαμόρφωση έχει ρυθμιστεί σε Ασφαλές.</li> </ul>
<b>Διάρκεια ζωής IKE SA (ώρες)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>Διάρκεια ζωής IPSec SA (ώρες)</b> 1 2 4 8* 24	
<b>Προτεινόμενη μέθοδος κρυπτογράφησης</b> 3DES AES*	Προσδιορίστε τις μεθόδους κρυπτογράφησης και ελέγχου ταυτότητας, για να συνδεθείτε σε ένα δίκτυο με ασφάλεια. <b>Σημ.:</b> Αυτά τα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.
<b>Προτεινόμενη μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<b>Πιστοποιητικό IPSec συσκευής</b>	Προσδιορίστε ένα πιστοποιητικό IPSec. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b> Κεντρικός υπολογιστής [x] Διεύθυνση Κλειδί	Διαμορφώστε τις συνδέσεις του εκτυπωτή με έλεγχο ταυτότητας. <b>Σημ.:</b> Αυτά τα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPsec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
<b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω πιστοποιητικού</b> Κεντρικός υπολογιστής [x] Διεύθυνση[/υποδίκτυο] Διεύθυνση[/υποδίκτυο]	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## 802.1x

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργή</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδέεται σε δίκτυα που απαιτούν έλεγχο ταυτότητας για να επιτραπεί η πρόσβαση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση LPD

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονικό όριο LPD</b> 0-65535 δευτερόλεπτα (90*)	Ρυθμίστε την τιμή χρονικού ορίου για διακοπή του διακομιστή Line Printer Daemon (LPD) ώστε να μην περιμένει επ' αόριστον για εργασίες εκτύπωσης που έχουν κολλήσει ή που δεν είναι έγκυρες.
<b>Σελ banner LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα banner για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD. <b>Σημ.:</b> Η σελίδα banner είναι η πρώτη σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης που χρησιμοποιείται ως διαχωριστικό των εργασιών εκτύπωσης, καθώς και για τον εντοπισμό του αποστολέα του αιτήματος της εργασίας εκτύπωσης.
<b>Τελ σελ LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα trailer για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD. <b>Σημ.:</b> Η σελίδα trailer είναι η τελευταία σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης.
<b>Μετατροπή CR LPD</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τη μετατροπή αλλαγής παραγράφου. <b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις HTTP/FTP

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποκτήστε πρόσβαση στον Embedded Web Server για παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή.
<b>Ενεργοποίηση HTTPS</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του Ασφαλούς πρωτοκόλλου μεταφοράς υπερκειμένου (HTTPS).
<b>Εφαρμογή συνδέσεων HTTPS</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Αναγκάστε τον εκτυπωτή να χρησιμοποιήσει τις συνδέσεις HTTPS.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποστέλλετε αρχεία μέσω FTP.
<b>IP διακ μεσ HTTP</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διακομιστών HTTP και FTP. <b>Σημ.:</b> Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>IP διακ μεσ FTP</b>	
<b>Προεπιλεγμένη θύρα IP HTTP</b> 1-65535 (80*)	
<b>Πιστοποιητικό HTTPS συσκευής</b>	
<b>Προεπιλεγμένη θύρα IP FTP</b> 1-65535 (21*)	
<b>Χρον όριο για αιτήσ HTTP/FTP</b> 1-299 (30*)	Προσδιορίστε το χρονικό όριο πριν από τη διακοπή της σύνδεσης διακομιστή.
<b>Επανάληψ για αιτήσ HTTP/FTP</b> 1-299 (3*)	Ορίστε τον αριθμό προσπαθειών σύνδεσης με το διακομιστή HTTP/FTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## USB

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>PCL SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>PS SmartSwitch</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Εάν το PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.
<b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Ενεργοποίηση Αυτόματο* Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης διαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής επεξεργάζεται μη επεξεργασμένες, διαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript από υπολογιστές που χρησιμοποιούν το λειτουργικό σύστημα Macintosh.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε Αυτόματη, ο εκτυπωτής επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης από υπολογιστές που χρησιμοποιούν είτε Windows είτε Macintosh</li> <li>• Όταν έχει απενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης PostScript χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>
<b>Ενεργοποίηση θύρας USB</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Ενεργοποιήστε την τυπική θύρα USB.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Περιορίστε την πρόσβαση σε τοποθεσίες δικτύου.
<b>Διεύθυνση εξωτερικού δικτύου</b>	Καθορίστε τις διευθύνσεις δικτύου με περιορισμένη πρόσβαση.
<b>Διεύθυνση e-mail για αποστολή ειδοποιήσεων</b>	Καθορίστε μια διεύθυνση e-mail για να στέλνετε ειδοποιήσεις καταγεγραμμένων συμβάντων.
<b>Συχνότητα ring</b> 1-300 (10*)	Καθορίστε το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, υποβολής ερωτήματος δικτύου.
<b>Θέμα</b>	Καθορίστε το θέμα και το μήνυμα του email ειδοποίησης.
<b>Μήνυμα</b>	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

# Ασφάλεια

## Τρόποι σύνδεσης

### Δημόσιο

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαχείριση δικαιωμάτων</b> Πρόσβαση στη λειτουργία Διαχείριση συντομεύσεων Δημιουργία προφίλ Εκτύπωση από μονάδα flash Σάρωση μονάδας flash Λειτουργία αντιγραφής Λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Λειτουργία φαξ Λειτουργία FTP Αποδ. των φαξ σε αναμονή Πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή Προφίλ χρηστών Ακύρωση εργ. στη συσκευή Αλλαγή γλώσσας Πρωτ. εκτύπ. μέσω Internet (IPP) Απομακρυσμένη εκκίνηση σαρώσεων A/M εκτύπωση Φάκελος δικτύου - Σάρωση	Ελέγξτε την πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή.
<b>Διαχείριση δικαιωμάτων</b> Μενού διαχειριστών Μενού ασφαλείας Μενού δικτύου/θυρών Μενού "Χαρτί" Μενού Αναφορές Μενού διαμόρφωσης λειτουργιών Μενού "Αναλώσιμα" Μενού SE Μενού συσκευής	Ελέγξτε την πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.
<b>Διαχείριση δικαιωμάτων</b> Διαχειρ. συσκευής Απομακρυσμένη διαχείριση Ενημερώσεις υλικολογ. Πρόσβαση στον Embedded Web Server Εισαγωγή/εξαγωγή όλων των ρυθμίσεων Διαγραφή εκτός λειτουργίας	Ελέγξτε την πρόσβαση στις επιλογές διαχείρισης του εκτυπωτή.

**Τοπικοί λογαρ.**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσθήκη χρήστη</b> Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης Όνομα χρήστη Κωδικός πρόσβασης PIN	Δημιουργήστε τοπικούς λογαριασμούς για τη διαχείριση της πρόσβασης στις λειτουργίες του εκτυπωτή.
<b>Διαχείριση ομάδων/δικαιωμάτων</b> Προσθήκη ομάδας Εισαγ. στ. ελέγχ. πρόσβ. Πρόσβαση στη λειτουργία Μενού διαχειριστών Διαχείρ. συσκευής Όλοι οι χρήστες Εισαγ. στ. ελέγχ. πρόσβ. Πρόσβαση στη λειτουργία Μενού διαχειριστών Διαχείρ. συσκευής Διαχειριστής Πρόσβαση στη λειτουργία Μενού διαχειριστών Διαχείρ. συσκευής	Ελέγξτε την πρόσβαση ομάδων ή χρηστών στις λειτουργίες, στις εφαρμογές και στις ρυθμίσεις ασφαλείας του εκτυπωτή.

**Διαχείριση πιστοποιητικών**

Στοιχείο μενού	Στοιχείο μενού
<b>Διαμόρφωση προεπιλεγμένου πιστοποιητικού</b> Κοινό όνομα Όνομα οργανισμού Όνομα μονάδας Χώρα/Περιοχή Όνομα επαρχίας Όνομα πόλης Εναλλακτικό όνομα θέματος	Ορίστε τις προεπιλεγμένες τιμές για τα πιστοποιητικά που δημιουργήθηκαν.
Πιστοποιητικά συσκευής	Δημιουργήστε, διαγράψτε ή δείτε τα πιστοποιητικά της συσκευής.
Διαχ. πιστοποιητικών CA	Φορτώστε, διαγράψτε ή δείτε τα πιστοποιητικά της αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).

**Προγραμματισμός συσκευών USB**

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Χρονοδιαγράμματα</b> Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος	Προγραμματίστε την πρόσβαση στην μπροστινή θύρα USB.

## Περιορισμοί σύνδεσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποτυχίες σύνδεσης</b> 1-10 (3*)	Προσδιορίστε τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.
<b>Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας</b> 1-60 λεπτά (5*)	Προσδιορίστε το χρονικό πλαίσιο ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.
<b>Χρόνος κλειδώματος</b> 1-60 λεπτά (5*)	Προσδιορίστε τη διάρκεια κλειδώματος.
<b>Χρονικό όριο σύνδεσης web</b> 1-120 λεπτά (10*)	Προσδιορίστε την καθυστέρηση για μια απομακρυσμένη σύνδεση πριν αποσυνδεθεί αυτόματα ο χρήστης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρύθμιση εμπιστευτικής εκτύπωσης

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Max Invalid PIN</b> 2-10 (0*)	Ορίστε τον αριθμό των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου PIN. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μηδενική τιμή απενεργοποιεί αυτή τη ρύθμιση.</li> <li>• Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.</li> </ul>
<b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν αλλάξει αυτό το στοιχείο μενού ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αλλάζει στη νέα προεπιλεγμένη τιμή.</li> <li>• Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>
<b>Επανάληψη λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για μια εργασία εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.
<b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης που ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα αντίγραφο, ώστε ο χρήστης να εξετάσει την ποιότητά του, πριν από την εκτύπωση των υπόλοιπων αντιγράφων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b> Απενεργοποίηση* 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ρυθμίστε το όριο χρόνου αποθήκευσης εργασιών για εκτύπωση αργότερα.
<b>Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
<b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η αποθήκευση εγγράφων με το ίδιο όνομα αρχείου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αποθηκ. στην ενσωματ.μνήμη</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του εκτυπωτή.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Διάφορα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Δικαίωμα εκτύπωσης</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Να επιτρέπεται η εκτύπωση από τον χρήστη.
<b>Προεπιλ. σύνδ. δικαιώματος εκτύπ.</b>	Εμφανίζει τα προεπιλεγμένα δικαιώματα που χρησιμοποιούνται από το χρήστη για την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση εμφανίζεται μόνο όταν έχουν δημιουργηθεί μία ή περισσότερες Μέθοδοι σύνδεσης.
<b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b> Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη"* Χωρίς αποτέλεσμα	Καθορίστε την πρόσβαση χρήστη στον εκτυπωτή. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο βραχυκυκλωτήρας βρίσκεται δίπλα από ένα εικονίδιο κλειδώματος στην πλακέτα ελεγκτή.</li> <li>• Το στοιχείο Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη" παρέχει πρόσβαση σε όλους σε όλες τις πτυχές του εκτυπωτή.</li> <li>• Το στοιχείο Χωρίς αποτέλεσμα μπορεί να αποτρέψει την πρόσβαση στον εκτυπωτή, όταν οι πληροφορίες ασφαλείας δεν είναι διαθέσιμες.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ελάχ. μήκος κωδ. πρόσβ.</b> 0-32	Καθορίστε το μήκος του κωδικού πρόσβασης.
<b>Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/κωδικού PIN</b>	Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης ή του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Αναφορές

### Σελίδα ρυθμίσεων μενού

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει τα μενού του εκτυπωτή.

### Συσκευή

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πληροφορίες συσκευής</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή.
<b>Στατιστικά συσκευής</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά για τη χρήση του εκτυπωτή και την κατάσταση αναλώσιμων.
<b>Λίστα προφίλ</b>	Εκτυπώστε μια λίστα των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.
<b>Αναφορά υλικού</b>	Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει το σειριακό αριθμό και το όνομα μοντέλου του εκτυπωτή.

### Εκτύπωση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b> Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Εκτυπώστε δείγματα και πληροφορίες σχετικά με τις γραμματοσειρές που είναι διαθέσιμες σε κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.
<b>Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης</b>	Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να εντοπίσετε τυχόν προβλήματα εκτύπωσης.

## Συντομεύσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Όλες οι συντομ.	Εκτυπώστε μια αναφορά που εμφανίζει τις συντομεύσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.
Συντομεύσεις φαξ	
Συντομεύσεις αντιγραφής	
Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	
Συντομεύσεις FTP	
Συντομεύσεις φακέλου δικτύου	

## Φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις που έχουν αποκλειστεί. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.

## Δίκτυο

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Σελίδα ρύθμισης δικτύου	Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τις διαμορφωμένες ρυθμίσεις δικτύου και ασύρματης σύνδεσης στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.
Συνδεδεμένες συσκευές-πελάτες μέσω του Wi-Fi Direct	Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τη λίστα των συσκευών που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi Direct. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPsec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης	Εκτύπωση δοκιμαστικών σελίδων για τον εντοπισμό και τη διόρθωση ελαττωμάτων ποιότητας εκτύπωσης.
Καθαρισμός του σαρωτή	Εκτύπωση οδηγιών σχετικά με τον καθαρισμό του σαρωτή.

## Συντήρηση του εκτυπωτή

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Κατάσταση/Αναλώσιμα**.
- 2 Επιλέξτε τα εξαρτήματα ή τα αναλώσιμα που θέλετε να ελέγξετε.  
**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.

### Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Πατήστε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις**.
- 3 Στο μενού Αναλώσιμα, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.
- 4 Επιλέξτε μια ειδοποίηση για κάθε αναλώσιμο.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή, ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις SMTP, επικοινωνήστε με τον πάροχο του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.
  - 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση λιστών και ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προβολή αναφορών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές**.
- 2 Επιλέξτε την αναφορά που θέλετε να προβάλετε.

## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Για παραγγελία αναλωσίμων, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλωσίμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Παραγγελία κασέτας τόνερ

**Σημειώσεις:**

- Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19752.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

Για να παραγγείλετε μια κασέτα τόνερ, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Παραγγελία μονάδας απεικόνισης

Για να παραγγείλετε μια μονάδα απεικόνισης, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

# Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

## Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



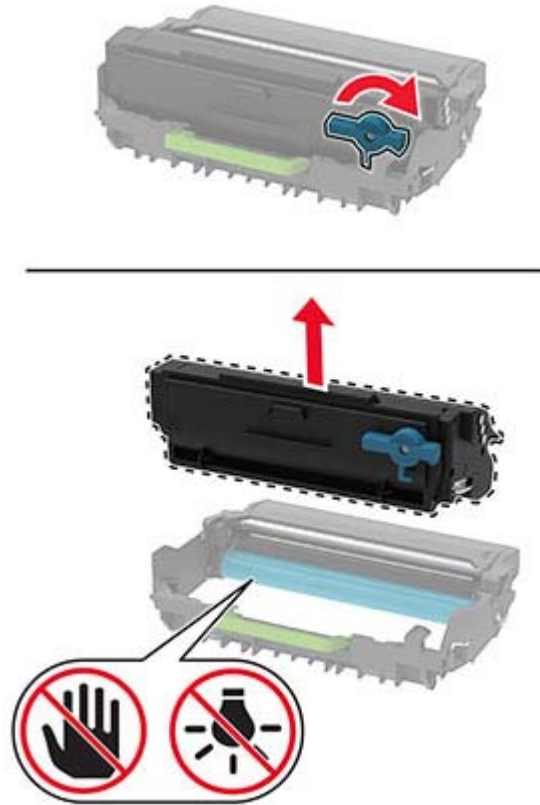
- 2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



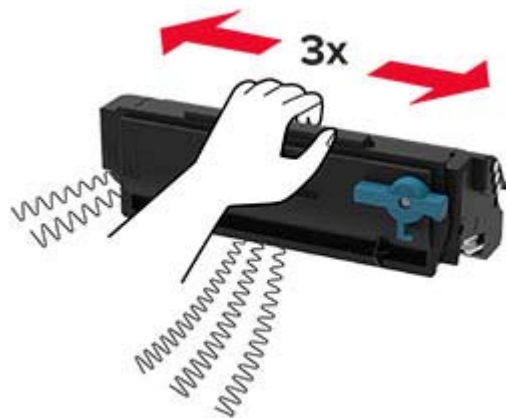
- 3 Περιστρέψτε την μπλε ασφάλεια και κατόπιν αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ από τη μονάδα απεικόνισης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

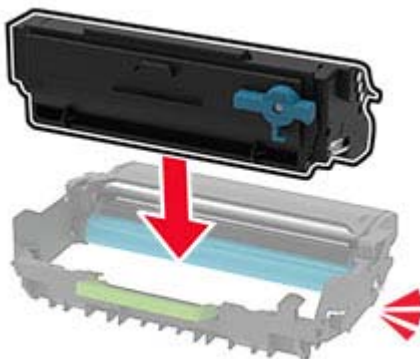
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



- 4 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία.
- 5 Ανακινήστε την κασέτα τόνερ για να επαναδιανεμίστε το τόνερ.



- 6 Τοποθετήστε την καινούργια κασέτα τόνερ στη μονάδα απεικόνισης, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- 7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



- 8 Κλείστε τη θύρα.

## Αντικατάσταση της μονάδας απεικόνισης

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.

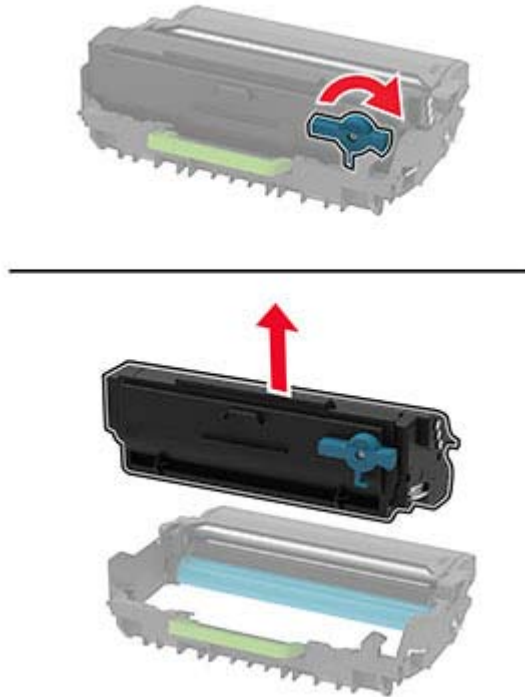


**2** Αφαιρέστε την χρησιμοποιημένη μονάδα απεικόνισης.





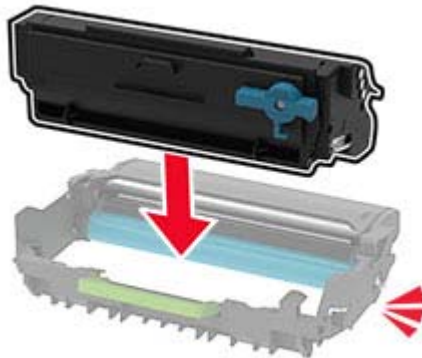
- 3 Περιστρέψτε την μπλε ασφάλεια και κατόπιν αφαιρέστε την κασέτα τόνερ από τη χρησιμοποιημένη μονάδα απεικόνισης.



- 4 Αποσυνεχίστε την καινούργια μονάδα απεικόνισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε την κασέτα τόνερ, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



- 5 Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα απεικόνισης.



- 6 Κλείστε τη θύρα.

## Αντικατάσταση της θήκης

- 1 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη θήκη.



- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας θήκης.
- 3 Τοποθετήστε την καινούργια θήκη.



## Τοποθέτηση της διάταξης κυλίνδρου επιλογής στη θέση της

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

**3** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



**4** Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

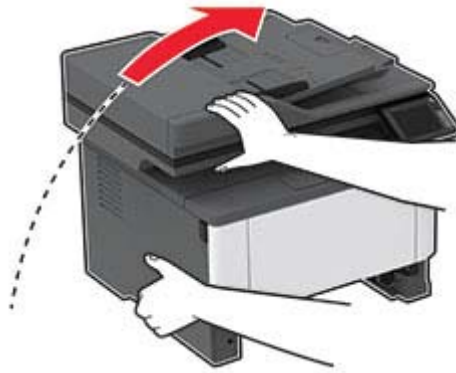


**5** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**6** Αφαιρέστε τη θήκη.



7 Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στο πλαίσι.



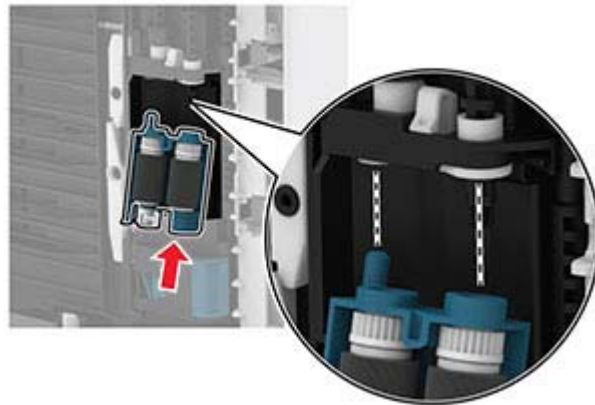
8 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα κυλίνδρου επιλογής.



9 Αφαιρέστε τη νέα μονάδα κυλίνδρου επιλογής από τη συσκευασία της.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε την μόλυνση, βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι καθαρά.

**10** Τοποθετήστε τη νέα μονάδα κυλίνδρου επιλογής.



**11** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη θήκη.

**12** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**13** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

**14** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

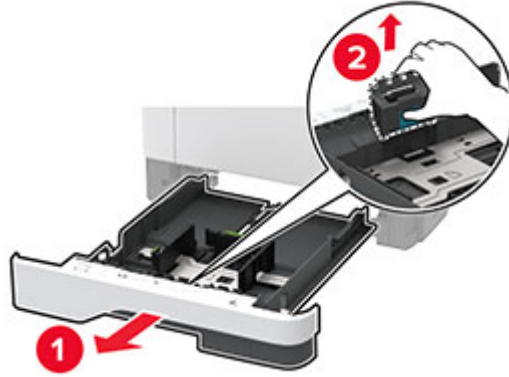
**15** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

**16** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου διαχωρισμού θήκης

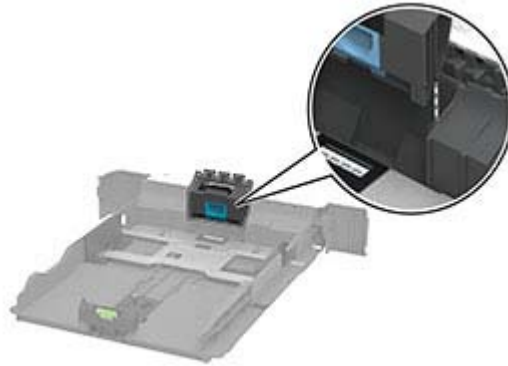
1 Αφαιρέστε τη θήκη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο κύλινδρο διαχωρισμού.



2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου διαχωρισμού.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε την μόλυνση, βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι καθαρά.

3 Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο διαχωρισμού.



4 Τοποθετήστε τη θήκη.

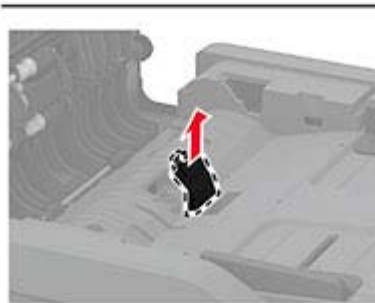
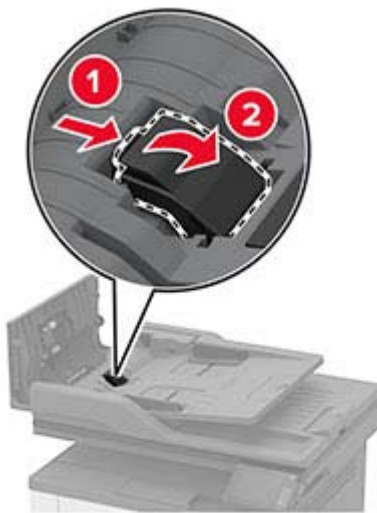


## Αντικατάσταση του διαχωριστικού ADF

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

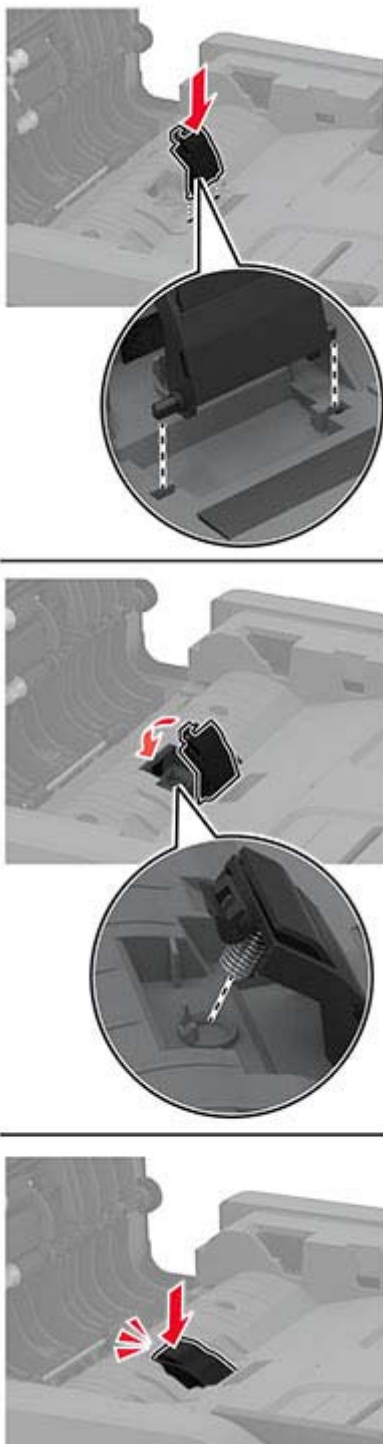


2 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο διαχωριστικό ADF.



3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου διαχωριστικού ADF.

4 Τοποθετήστε το νέο διαχωριστικό, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



5 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.



## Επαναφορά μετρητών χρήσης αναλώσιμων

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**


Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

2 Επιλέξτε το μετρητή χρήσης αναλώσιμων που θέλετε να μηδενίσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης του προγράμματος χρήσης και επιστροφής. Ωστόσο, η εγγύηση του κατασκευαστή δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων ή εξαρτημάτων. Ο μηδενισμός των μετρητών στα αναλώσιμα ή στα εξαρτήματα χωρίς σωστή ανακατασκευή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή σας. Μετά την επαναφορά του μετρητή αναλώσιμων ή εξαρτημάτων, ο εκτυπωτής σας μπορεί να εμφανίσει ένα σφάλμα που θα υποδεικνύει την παρουσία του στοιχείου επαναφοράς.

## Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

### Καθαρισμός του εκτυπωτή

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

#### Σημειώσεις:

- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
- Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.

2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.


3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.

4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.

#### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.

5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

## Καθαρισμός της οθόνης αφής

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Σκουπίστε την οθόνη αφής με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη αφής είναι στεγνή μετά τον καθαρισμό.

- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

## Καθαρισμός του σαρωτή

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



- 2 Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:
  - Γυάλινη επένδυση ADF

**Σημ.:** Σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών, σε αυτό το σημείο υπάρχει μια γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντί για γυάλινη επένδυση.



- Γυάλινη επένδυση σαρωτή



- Επιφάνεια σάρωσης του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή



**3** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Καθαρισμός της διάταξης του κυλίνδρου επιλογής

- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

**3** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



**4** Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

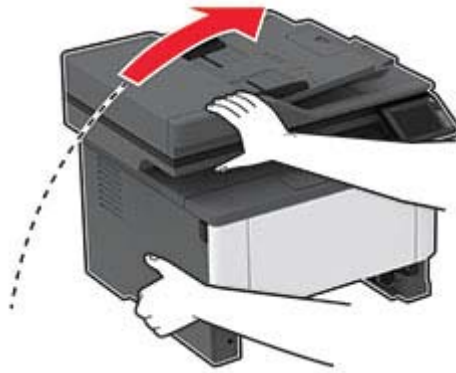


**5** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**6** Αφαιρέστε τη θήκη.



**7** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στο πλαίσι.

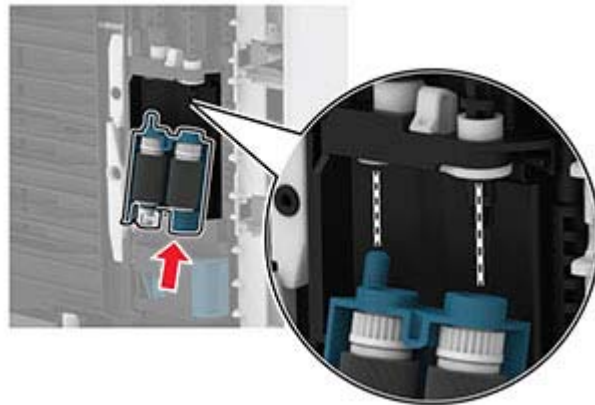


**8** Αφαιρέστε τη διάταξη κυλίνδρου επιλογής.



**9** Απλώστε ισοπροπυλική αλκοόλη σε ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και στη συνέχεια σκουπίστε τη διάταξη του κυλίνδρου επιλογής.

**10** Τοποθετήστε τη διάταξη κυλίνδρου επιλογής στη θέση της.



**11** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στην αρχική του θέση και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη θήκη.

**12** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**13** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

**14** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**15** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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.

**16** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

#### κατάσταση Αναστολής λειτουργίας

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**.
- 2 Προσδιορίστε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε Κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

#### Λειτουργία Αδρανοποίησης

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης**.
- 2 Επιλέξτε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε λειτουργία αδρανοποίησης.

#### Σημειώσεις:

- Για να λειτουργήσει η ρύθμιση Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης, ορίστε την επιλογή Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση σε Αδρανοποίηση.
- Ο Embedded Web Server απενεργοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Αδρανοποίησης.



### Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή


- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Φωτεινότητα οθόνης**.
- 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

### Εξοικονόμηση αναλωσίμων

- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.  
**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

## Μεταφορά του εκτυπωτή

Για τη μεταφορά του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την αρχική συσκευασία ή επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς του εκτυπωτή.



# Αντιμετώπιση προβλήματος

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Βρείτε την εικόνα που παραπέμπει περισσότερο στο πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο σύνδεσμο παρακάτω, για να διαβάσετε τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων.



[“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 146](#)



[“Σκοτεινή εκτύπωση” στη σελίδα 146](#)



[“Οι λεπτές γραμμές δεν εκτυπώνονται σωστά” στη σελίδα 148](#)



[“Διπλωμένο ή τσαλακωμένο χαρτί” στη σελίδα 149](#)



[“Γκρι φόντο” στη σελίδα 150](#)



[“Οριζόντιες αχνές λωρίδες” στη σελίδα 158](#)



[“Εσφαλμένα περιθώρια” στη σελίδα 151](#)



[“Φωτεινότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 151](#)



[“Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες” στη σελίδα 153](#)



[“Κύρτωση χαρτιού” στη σελίδα 154](#)



[“Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση” στη σελίδα 155](#)



[“Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα” στη σελίδα 161](#)



[“Τελείως μαύρες σελίδες” στη σελίδα 156](#)



[“Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες” στη σελίδα 156](#)



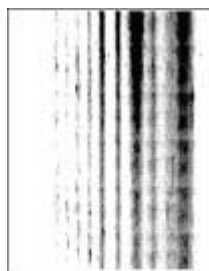
[“Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα” στη σελίδα 157](#)



[“Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες” στη σελίδα 160](#)



[“Κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες” στη σελίδα 160](#)



[“Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες και μη εκτύπωση τμημάτων” στη σελίδα 161](#)



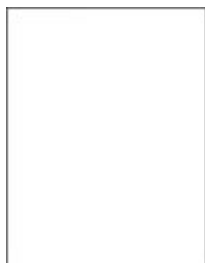
[“Κατακόρυφες αχνές λωρίδες” στη σελίδα 158](#)



[“Κατακόρυφες λευκές γραμμές” στη σελίδα 159](#)

## Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

### Κενές ή λευκές σελίδες



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο της περιοχής σας](#).

### Σκοτεινή εκτύπωση



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b></p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε αν το χαρτί έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση σκουρόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση σκουρόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οι λεπτές γραμμές δεν εκτυπώνονται σωστά



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Δεν εκτυπώνονται σωστά οι λεπτές γραμμές;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ.</p> <p>Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Δεν εκτυπώνονται σωστά οι λεπτές γραμμές;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Διπλωμένο ή τσαλακωμένο χαρτί



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι το χαρτί διπλωμένο ή τσαλακωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι το χαρτί διπλωμένο ή τσαλακωμένο;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι το χαρτί διπλωμένο ή τσαλακωμένο;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Γκρι φόντο



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b></p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ. <b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένα περιθώρια



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Φωτεινότητα εκτύπωσης



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b></p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b></li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε αν η ανάλυση εκτύπωσης έχει οριστεί στα 600 dpi.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Ανάλυση εκτύπωσης</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε την κατάσταση της κασέτας τόνερ και αντικαταστήστε την αν χρειάζεται.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Κατάσταση/Αναλώσιμα &gt; Αναλώσιμα</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.</p> <p>Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε την κατάσταση της μονάδας απεικόνισης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Κατάσταση/Αναλώσιμα &gt; Αναλώσιμα</b></p> <p>Πλησιάζει η μονάδα απεικόνισης προς το τέλος της ζωής της;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .

## Κύρτωση χαρτιού



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται το χαρτί που τοποθετήθηκε.  <b>Σημ.:</b> Αν όχι, τοποθετήστε ένα χαρτί που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.  <b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε <b>OK</b> για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί, γυρίστε το από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε το ξανά στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε έξω τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί από καινούργιο πακέτο.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>γ</b> Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς του χαρτιού στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.</p> <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε υποστηριζόμενο χαρτί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Τελείως μαύρες σελίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ. <b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί ο εκτυπωτής να εκτυπώνει τελείως μαύρες σελίδες;	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι κομμένο το κείμενο ή οι εικόνες;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ξεβάφει το τόνερ εύκολα αν τρίψετε το χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ξεβάφει το τόνερ εύκολα αν τρίψετε το χαρτί;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οριζόντιες αχνές λωρίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται αχνές οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται αχνές οριζόντιες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες αχνές λωρίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες αχνές λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες λευκές γραμμές



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Διόρθωση προβλημάτων αργής εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Αργή εκτύπωση” στη σελίδα 164</a>.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες

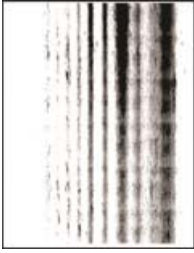


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



## Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες και μη εκτύπωση τμημάτων



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο](#).

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Επικοινωνήστε με τον [αντιπρόσωπο](#).

## Οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θύρες λειτουργούν και αν τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Κατάργηση και επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα Εργασίες σε αναμονή. <b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα δεν εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα από τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Αν εκτυπώνετε από το διαδίκτυο, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάξει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.</p> <p><b>Για χρήστες Windows</b>  <b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.  <b>β</b> Από την καρτέλα "Εκτύπωση και αναμονή", κάντε κλικ στην επιλογή <b>Χρήση επιλογής "Εκτύπωση και αναμονή"</b> και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b>.  <b>γ</b> Πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.  <b>δ</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Για χρήστες Macintosh</b>  <b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία.  <b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b>  <b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή, για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή.  <b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b>  <b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε σωστό χαρτί.  <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
<p><b>Βήμα 2</b>  <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.  <b>Σημ.:</b> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.  <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.  <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες είναι συνδεδεμένες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη <a href="#">σελίδα 39</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται από τη σωστή θήκη;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Αργή εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, στον διακομιστή εκτύπωσης, στο πρόσθετο εξάρτημα ή σε άλλη συσκευή του δικτύου.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται στην Αθόρυβη λειτουργία. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Συντήρηση &gt; Μενού διαμόρφωσης &gt; Λειτουργίες συσκευής &gt; Αθόρυβη λειτουργία</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε την ανάλυση της εκτύπωσης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση στα <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Ανάλυση εκτύπωσης</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση στα <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> <li>• Η εκτύπωση με βαρύτερο χαρτί είναι πιο αργή.</li> <li>• Η εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από εκείνο του χαρτιού μεγέθους letter, A4 και legal ενδέχεται να είναι πιο αργή.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή για την υφή και το βάρος αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</p> <p>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης &gt; Τύποι μέσων</b>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η εκτύπωση σε τραχύ και βαρύ χαρτί ενδέχεται να είναι πιο αργή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 7</b></p> <p>Καταργήστε εργασίες σε αναμονή.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 8</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν υπερθερμαίνεται.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετά από μια μεγάλη εργασία εκτύπωσης, περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του εκτυπωτή να επανέλθει στο φυσιολογικό.</li> <li>• Να τηρείτε τη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή” στη σελίδα 17</a>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> 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.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>	Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.</p> <p>Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης;</p>	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Συνδέστε τα καλώδια στις σωστές θύρες.
<p><b>Βήμα 6</b> Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<p><b>Βήμα 7</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος τη δεδομένη στιγμή με κάποια άλλη εργασία εκτύπωσης, αντιγραφής, σάρωσης ή φαξ.</p> <p>Είναι έτοιμος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία της άλλης εργασίας.
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων</a>" στη σελίδα 51.</p> <p>Υποστηρίζεται η μονάδα flash;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα flash.
<p><b>Βήμα 3</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.</p> <p>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .

## Ενεργοποίηση της θύρας USB

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > USB > Ενεργοποίηση θύρας USB**.

## Προβλήματα σύνδεσης δικτύου

### Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη.</li> <li>Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> </ul> <p>Είναι σωστή η διεύθυνση IP του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer, έκδοση 11 ή νεότερη</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari, έκδοση 6 ή νεότερη</li> <li>• Google Chrome™ έκδοση 32 ή νεότερη</li> <li>• Mozilla Firefox, έκδοση 24 ή νεότερη</li> </ul> <p>Υποστηρίζεται το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Εγκαταστήστε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε αν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.</p> <p>Λειτουργεί η σύνδεση δικτύου;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<p><b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τον εκτυπωτή.</p> <p>Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ασφαλίστε τις συνδέσεις των καλωδίων.
<p><b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.</p> <p>Είναι απενεργοποιημένοι οι διακομιστές μεσολάβησης ιστού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<p><b>Βήμα 7</b> Ανοίξτε τον Embedded Web Server.</p> <p>Άνοιξε ο Embedded Web Server;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .



## Αδυναμία σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Επισκόπηση δικτύου &gt; Ενεργός προσαρμογέας &gt; Αυτόματη λειτουργία</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν έχει επιλεγεί το σωστό δίκτυο Wi-Fi. <b>Σημ.:</b> Ορισμένοι δρομολογητές ενδέχεται να χρησιμοποιούν από κοινού το προεπιλεγμένο SSID.</p> <p>Συνδέεστε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Συνδεθείτε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi</a>" στη σελίδα 42.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε τη λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Ασύρματη σύνδεση &gt; Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b>.</p> <p>Έχει επιλεγεί η σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<p><b>Βήμα 5</b> Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<p><b>Βήμα 6</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τον σωστό κωδικό πρόσβασης δικτύου. <b>Σημ.:</b> Προσέξτε τα διαστήματα, τους αριθμούς και τα κεφαλαία/πεζά γράμματα στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή

Τοποθετήστε τη σωστή κασέτα τόνερ.

## Αναλώσιμο άλλου κατασκευαστή από του εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα μη αναγνωρίσιμο αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

Ο εκτυπωτής που διαθέτετε έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα που παράγουν κατασκευαστές εκτυπωτών. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα από τους κατασκευαστές των εκτυπωτών. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Για να αποδεχθείτε το σύνολο των παραπάνω κινδύνων και να προχωρήσετε με τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων ή εξαρτημάτων στον εκτυπωτή σας, κάντε ένα από τα εξής:

Για τα μοντέλα με οθόνη αφής, πατήστε δύο φορές  και στη συνέχεια πατήστε δύο φορές .

Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής, πατήστε παρατεταμένα **X** και ταυτόχρονα **OK** για 15 δευτερόλεπτα.

Αν δεν θέλετε να αποδεχθείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου κατασκευαστή από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα από τον κατασκευαστή του εκτυπωτή.

## Αποκατάσταση εμπλοκών

### Αποφυγή εμπλοκών

#### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:

- Όταν η επιλογή Βοήθεια εμπλοκής έχει οριστεί σε Ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής έχει οριστεί σε Ενεργοποιημένη ή Αυτόματο, ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.



	Θέσεις εμπλοκής
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων
2	Τυπική υποδοχή
3	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
4	Θήκες
5	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
6	Πίσω θύρα

## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.



- 3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



4 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

1 Ανασηκώστε τον σαρωτή και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



2 Χαμηλώστε τον σαρωτή.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

1 Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

3 Κλείστε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

4 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



5 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.




**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



6 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

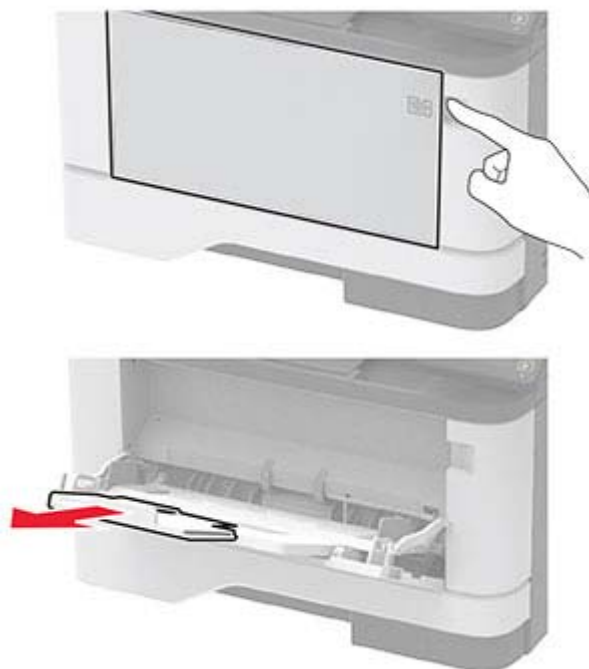


7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



8 Κλείστε τη θύρα.

**9** Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**10** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**11** Επανατοποθετήστε το χαρτί.





## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

1 Αφαιρέστε τη θήκη.



2 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



**3** Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.

**4** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.




5 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



6 Κλείστε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη θήκη.

7 Ανοίξτε την πίσω θύρα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



8 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



9 Κλείστε την πίσω θύρα.

10 Αφαιρέστε την προαιρετική θήκη.



11 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



12 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.



3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



4 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.

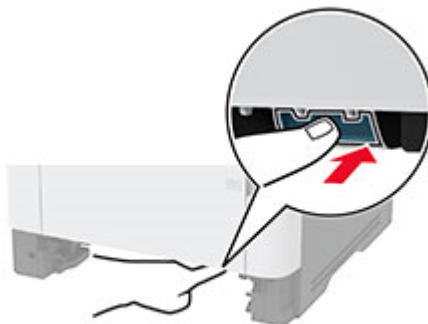


5 Κλείστε τη θύρα.

6 Αφαιρέστε τη θήκη.



- 7 Πιέστε την ασφάλεια της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης, για να ανοίξετε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.



- 8 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



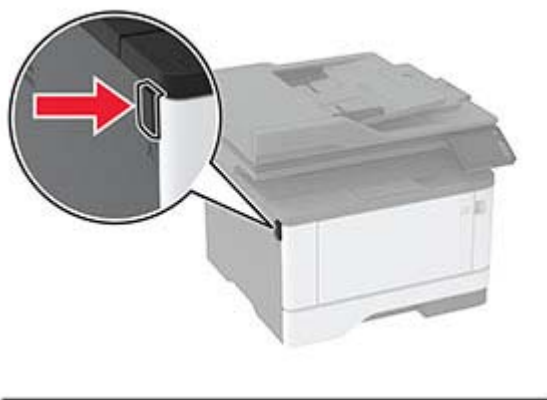
- 9 Κλείστε τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.

- 10 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στην πίσω θύρα

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



2 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.




**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.





3 Ανοίξτε την πίσω θύρα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



5 Κλείστε την πίσω θύρα.

6 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



7 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Ο φάκελος σφραγίζεται κατά την εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φάκελο που έχει αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού έχει ρυθμιστεί στην τιμή Φάκελος. Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/Τύπος χαρτιού &gt;</b> επιλογή προέλευσης χαρτιού</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

### Η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Διάταξη &gt; Σελιδοποίηση &gt; Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπ. στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε και επιλέξτε <b>Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Μειώστε τον αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν το ίδιο μέγεθος και τον ίδιο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις συνδεδεμένες θήκες.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη σελίδα 39.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν το χαρτί είναι τοποθετημένο σωστά.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της σπείρας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε στο συνιστώμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>δ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ορίστε το σωστό μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Ειδοποιήσεις &gt; Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού Αποκατάσταση εμπλοκής, επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματα</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Έγινε επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Προβλήματα φαξ

### Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Ενεργοποίηση αναγνώρισης κλήσης.</p> <p>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στ. ελέγχ. διαχ. &gt; Ενεργοποίηση αναγνώρισης κλήσης</b>.</p> <p>Εμφανίζεται η αναγνώριση κλήσης;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a> .

**Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις καλωδίων για τον παρακάτω εξοπλισμό είναι ασφαλείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε για ήχο κλήσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλέστε τον αριθμό φαξ για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία άμεσης κλήσης, δυναμώστε την ένταση του ήχου για να ελέγξετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul> <p>Μπορείτε να ακούσετε ήχο κλήσης;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο απευθείας στην πρίζα.</p> <p><b>β</b> Περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.</p> <p><b>γ</b> Αν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, χρησιμοποιήστε διαφορετικό καλώδιο τηλεφώνου.</p> <p><b>δ</b> Αν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο σε άλλη πρίζα.</p> <p><b>ε</b> Αν ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε τον εκτυπωτή στη συγκεκριμένη πρίζα.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μια αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τηλεφωνική υπηρεσία Ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN), πραγματοποιήστε σύνδεση σε μια αναλογική θύρα τηλεφώνου ενός προσαρμογέα τερματικού ISDN. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας ISDN.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε DSL, συνδέστε ένα φίλτρο ή δρομολογητή DSL που να υποστηρίζει αναλογική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας DSL.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε υπηρεσία ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX), βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι σε αναλογική σύνδεση στο τηλεφωνικό κέντρο PBX. Αν δεν υπάρχει αναλογική γραμμή, ίσως πρέπει να εγκαταστήσετε μία γραμμή για τη συσκευή φαξ.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>
<p><b>Βήμα 6</b> Αποσυνδέστε προσωρινά άλλον εξοπλισμό και απενεργοποιήστε άλλες τηλεφωνικές υπηρεσίες.</p> <p><b>α</b> Αποσυνδέστε τον άλλον εξοπλισμό (όπως τηλεφωνητές, υπολογιστές, μόντεμ ή διαχωριστές τηλεφωνικών γραμμών) μεταξύ του εκτυπωτή και της τηλεφωνικής γραμμής.</p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες αναμονής κλήσεων και φωνητικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>
<p><b>Βήμα 7</b> Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Είναι δυνατή η λήψη αλλά όχι η αποστολή φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Τοποθετήστε σωστά το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>• Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Είναι δυνατή η αποστολή, αλλά όχι η λήψη φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι η προέλευση χαρτιού δεν είναι κενή.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ fax &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b> Εάν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Κενές ή λευκές σελίδες" στη σελίδα 146</a>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αντιμετώπιση προβλημάτων &gt; Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b>.</p> <p><b>β</b> Διορθώστε τυχόν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή” στη σελίδα 146</a>.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b> Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Προβλήματα σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε την εργασία σάρωσης;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή εκτύπωσης είναι ασφαλή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε την εργασία σάρωσης;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>



## Μη ολοκληρωμένα αντίγραφα εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

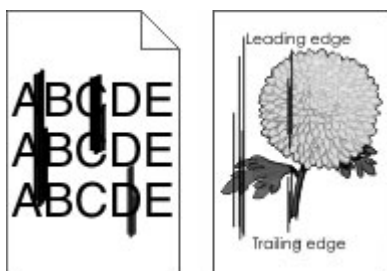
## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου δεν χρησιμοποιείται ήδη στο φάκελο προορισμού.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε δεν είναι ανοικτά σε άλλη εφαρμογή.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένα τα πλαίσια ελέγχου Προσαρτήση χρονικής σήμανσης ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν ο εκτυπωτής διαθέτει δεύτερη γυάλινη επιφάνεια στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, πρέπει να καθαρίσετε και αυτήν τη γυάλινη επιφάνεια.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Καθαρισμός του σαρωτή” στη σελίδα 138</a>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ποιότητας σάρωσης.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a>.</p>

## Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Καθαρίστε το τζάμι και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p><b>γ</b> Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p><b>δ</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στα σαρωμένα έγγραφα;</p>	<p>Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>


## Η μονάδα του σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που κρατούν ανοικτή τη μονάδα του σαρωτή.  Έκλεισε σωστά η μονάδα σαρωτή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής

Ενέργεια	Ναι	Όχι
Κλείστε όλες τις εφαρμογές που προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση.  Καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και στην πρίζα.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> 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.</p> <p><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με τον <a href="#">αντιπρόσωπο της περιοχής σας</a> .

## Ρύθμιση καταχώρισης σαρωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**
- 2 Αγγίξτε **Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης**.
- 3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Καταχώριση επίπεδου σαρωτή**.
- 4 Αγγίξτε **Γρήγορος έλεγχος αντιγραφής**.
- 5 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.  
**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε το Αριστερό περιθώριο και το Επάνω περιθώριο.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 4](#) και [βήμα 5](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## Ρύθμιση καταχώρισης αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**
- 2 Αγγίξτε **Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης**.
- 3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
- 4 Αγγίξτε **Καταχώριση μπροστινού ADF ή Καταχώριση πίσω ADF**.  
**Σημειώσεις:**
  - Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του μπροστινού ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα πάνω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
  - Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του πίσω ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα κάτω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
- 5 Αγγίξτε **Γρήγορος έλεγχος αντιγραφής**.
- 6 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.  
**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε την Οριζόντια προσαρμογή και το Επάνω περιθώριο.
- 7 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 5](#) και [βήμα 6](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## Επικοινωνώντας με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας

Προτού επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

- Πρόβλημα εκτυπωτή
- Μήνυμα σφάλματος
- Τύπος μοντέλου εκτυπωτή και σειριακό αριθμό

Επισκεφθείτε το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή σας.

# Ειδοποιήσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
MX-B427W

Τύπος μηχανήματος:

7019

Μοντέλο:

4bH

## σημείωση για την έκδοση

Νοέμβριος 2021

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι δεν είναι συμβατοί με το εθνικό δίκαιο:** ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

## Αναλώσιμα

Τα τυποποιημένα αναλώσιμα αυτού του προϊόντος, τα οποία μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη, περιλαμβάνουν κασέτες τόνερ.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα SHARP για τις κασέτες τόνερ.

SHARP



ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Για βέλτιστα αποτελέσματα αντιγραφής, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα Sharp που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και ελεγχθεί για τη μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής και της απόδοσης των προϊόντων Sharp. Αναζητήστε την ετικέτα γνήσιων αναλώσιμων στη συσκευασία τόνερ.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	Μίας όψης: 53 Διπλής όψης: 50
Σάρωση	58
Αντιγραφή	59
Έτοιμο	14

## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας. Εάν έχετε επιπλέον ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με το τοπικό σημείο πώλησης.

## Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου



Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος, η οποία πρέπει να αφαιρείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό. Ο διαγραμμένος τροχήλατος κάδος απορριμμάτων σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως μη ταξινομημένα απόβλητα, αλλά να αποστέλλεται σε ξεχωριστές εγκαταστάσεις συλλογής για ανάκτηση και ανακύκλωση. Σε περίπτωση αφαίρεσης της μπαταρίας, μην την πετάξετε μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Ενδέχεται να υπάρχουν

ξεχωριστά συστήματα συλλογής για μπαταρίες στην τοπική σας κοινότητα, όπως σημεία επιστροφής των μπαταριών για ανακύκλωση. Η χωριστή συλλογή των μπαταριών εξασφαλίζει την κατάλληλη επεξεργασία τους ως απόβλητα, συμπεριλαμβανομένης της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσής τους, και αποτρέπει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Απορρίψτε τις μπαταρίες με υπεύθυνο τρόπο.

## Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη

### Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη αυτού του εξοπλισμού και των μπαταριών του

ΕΑΝ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΤΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΝ ΡΙΞΕΤΕ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ!

Ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και οι μπαταρίες θα πρέπει πάντα να συλλέγονται και να υποβάλλονται σε διαχείριση ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Η χωριστή συλλογή προωθεί τη φιλική προς το περιβάλλον επεξεργασία, την ανακύκλωση των υλικών και την ελαχιστοποίηση των τελικών απορριμμάτων. Η ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ μπορεί να είναι επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον λόγω ορισμένων ουσιών! Μεταφέρετε τον ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ στον τοπικό, συνήθως δημοτικό, χώρο συλλογής, εφόσον υπάρχει. Αυτός ο εξοπλισμός περιέχει μια ΜΠΑΤΑΡΙΑ που δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το χρήστη. Για την αντικατάσταση της μπαταρίας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την απόρριψη, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον αντιπρόσωπο και ρωτήστε σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΤΗ ΝΟΡΒΗΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΒΕΤΙΑ: Η συμμετοχή σας στην ξεχωριστή διαδικασία συλλογής απαιτείται από το νόμο.



Οι ΟΙΚΙΑΚΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ παρακαλούνται να χρησιμοποιούν τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις επιστροφής του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Η επιστροφή είναι δωρεάν.

Το παραπάνω σύμβολο εμφανίζεται στον ηλεκτρικό και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ή στη συσκευασία) για να υπενθυμίσει στους χρήστες αυτήν την απαίτηση. Αν ο εξοπλισμός έχει χρησιμοποιηθεί ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SHARP που θα σας ενημερώσει για την επιστροφή. Ενδέχεται να επιβαρυνθείτε με τα έξοδα που προκύπτουν από την επιστροφή. Ο μικρός εξοπλισμός (και οι μικρές ποσότητες) μπορεί να γίνουν δεκτά από το τοπικό κέντρο συλλογής. Για την Ισπανία: Επικοινωνήστε με το καθιερωμένο σύστημα συλλογής ή τις τοπικές αρχές για την παραλαβή των χρησιμοποιημένων προϊόντων σας.



## Απόρριψη και επεξεργασία κασετών

Όσον αφορά τις χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ Sharp και τα λοιπά αναλώσιμα των φωτοτυπικών/πολυλειτουργικών μηχανημάτων Sharp, λάβετε υπόψη ότι αυτά τα απόβλητα θα υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία σύμφωνα με τις νομικές απαιτήσεις στην περιοχή σας. Συνιστούμε να επικοινωνήσετε με τους αρμόδιους παρόχους υπηρεσιών (π.χ. εταιρείες ανακύκλωσης αποβλήτων) για το σκοπό αυτό και να ζητήσετε υποστήριξη από τις τοπικές αρχές, αν είναι απαραίτητο. Για πληροφορίες σχετικά με τα υπάρχοντα προγράμματα της Sharp για τη συλλογή και την ανακύκλωση, τα οποία υπάρχουν σε ορισμένες χώρες, επισκεφθείτε την τοποθεσία web μας στη διεύθυνση [www.sharp.eu](http://www.sharp.eu).

## Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο προσδιορίζει εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό. Μην αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα, αν δεν έχετε πρώτα αγγίξει μια μεταλλική επιφάνεια σε απόσταση από το σύμβολο.

Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης από ηλεκτροστατική εκκένωση κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, όπως η αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού ή η αντικατάσταση των αναλώσιμων, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν από την πρόσβαση στα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή. Θα πρέπει να το κάνετε αυτό ακόμα κι αν δεν υπάρχει το αντίστοιχο σύμβολο.

## ENERGY STAR

Κάθε προϊόν που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR® ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης, διαθέτει πιστοποίηση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ENERGY STAR της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA), όπως αυτές ισχύουν κατά την ημερομηνία κατασκευής.



## Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετική υγρασία	10 έως 32,2°C (50 έως 90°F) και 15 έως 80% RH 15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F) Περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση
Μακροπρόθεσμη αποθήκευση εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης <sup>1</sup>	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)
Βραχυπρόθεσμη αποστολή εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)
<p><sup>1</sup> Η διάρκεια ζωής των αναλώσιμων είναι περίπου 2 χρόνια. Αυτός ο υπολογισμός βασίζεται στην αποθήκευση σε ένα σταθερό περιβάλλον γραφείου στους 22°C (72°F) με υγρασία 45%.</p> <p><sup>2</sup> Η θερμοκρασία υγρού βολβού καθορίζεται από τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.</p>	

## Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις Η.Π.Α. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR, Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή τα προβλεπόμενα σέρβις. Ο εκτυπωτής διαθέτει μια μη επισκευάσιμη διάταξη κεφαλής εκτύπωσης που περιέχει ένα λέιζερ με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Κλάση: IIIb (3b) AlGaInP

Ονομαστική ισχύς εξόδου (μW): 25

Μήκος κύματος (νανόμετρα): 775-800

## κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	Μίας όψης: 580 Διπλής όψης: 330
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	600
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	14

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	7,5
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	1,1
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,1
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0,1

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

### Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας, η οποία αποκαλείται *Λειτουργία αναστολής*. Η λειτουργία αναστολής εξοικονομεί ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα όταν περάσει μια συγκεκριμένη χρονική περίοδος χωρίς να χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Η περίοδος αυτή αποκαλείται *Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής*.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά):	15
---	----

Από τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής ανάμεσα στο 1 λεπτό και τα 120 λεπτά. Αν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη ή ίση με 30 σελίδες ανά λεπτό, μπορείτε να ορίσετε το χρονικό όριο μόνο έως τα 60 λεπτά. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια χαμηλή τιμή, μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή, διατηρείται η γρήγορη απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

### Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αδρανοποίησης*. Κατά τη λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές	3 ημέρες
---	----------

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

## **Σημειώσεις για τα προϊόντα εξοπλισμού απεικόνισης που είναι καταχωρημένα στο μητρώο EPEAT:**

- Το επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ή Απενεργοποίησης.
- Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα σε επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής  $\leq 1$  W. Η αυτόματη λειτουργία αναμονής (Αδρανοποίηση ή Απενεργοποίηση) θα ενεργοποιηθεί κατά την αποστολή του προϊόντος.

## **Κατάσταση απενεργοποίησης**

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

## **Συνολική κατανάλωση ενέργειας**

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια επί τον χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

## **Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον**

**Διαβάστε προσεκτικά αυτό το σημείο. Θα σας βοηθήσει να μειώσετε ταυτόχρονα τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και το κόστος.**

### **Εξοικονόμηση χαρτιού**

- 1** Η αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης χρησιμεύει για την αυτόματη εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού, χωρίς να χρειάζεται να γυρίσετε το χαρτί χειροκίνητα. Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης, ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης στον υπολογιστή σας σε αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης. Χρησιμοποιήστε την αυτόματη λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης αυτού του μηχανήματος όπου είναι δυνατόν.
- 2** Με την εκτύπωση σε ανακυκλωμένο χαρτί και λεπτό χαρτί 64 g/m<sup>2</sup> που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN12281:2002 και παρόμοια πρότυπα ποιότητας, μπορείτε να μειώσετε τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.

### **Εξοικονόμηση ενέργειας**

Το πρόγραμμα ENERGY STAR® είναι ένα εθελοντικό σχήμα για την προώθηση της ανάπτυξης και της αγοράς ενεργειακά αποδοτικών μοντέλων, που συμβάλλει στην ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον. Τα προϊόντα που πληρούν τις αυστηρές απαιτήσεις του προγράμματος ENERGY STAR τόσο για τα περιβαλλοντικά οφέλη όσο και το ποσοστό κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να φέρουν το λογότυπο ENERGY STAR σε περίπτωση που έχουν δηλωθεί με ένα πρόγραμμα ENERGY STAR.

## Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν για τα προϊόντα που περιέχουν την αναλογική κάρτα φαξ:

Ρυθμιστικός τύπος/Αριθμός μοντέλου:

LEX-M14-002

## Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, οι οποίες ισχύουν μόνο για τα ασύρματα μοντέλα.

Αν δεν είστε σίγουροι αν το μοντέλο σας είναι ασύρματο, επισκεφθείτε την τοποθεσία web μας.

## Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Τα ασύρματα μοντέλα περιέχουν το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα:

Ρυθμιστικός τύπος / Αριθμός μοντέλου LEX-M08-001, κωδικός FCC:IYLLEXM08001, IC:2376A-LEXM08001

Για να δείτε ποια εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα στο προϊόν σας, ανατρέξτε στις ετικέτες του προϊόντος.

## Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

## Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νόμων των κρατών-μελών σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό.

Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση:

<https://www.sharp.eu/documents-of-conformity>

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:



## **Δήλωση ΕΕ και άλλων χωρών σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων των ραδιοπομπών**

Αυτό το ραδιοπρόϊόν εκπέμπει στη ζώνη 2,4 GHz (2,412 - 2,472 GHz) στην ΕΕ. Η μέγιστη ισχύς εξόδου EIRP του πομπού, συμπεριλαμβανομένης της απολαβής κεραίας, είναι  $\leq 20\text{dBm}$ .

## **Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ και 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία (ΕΕ) 2015/863, ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου EN 55032 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του 62368-1.

## **United Kingdom (UK) conformity**

This product is in conformity with the protection requirements of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, the Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019, and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

This product satisfies the Class B limits of BS EN 55032 and safety requirements of BS EN 62368-1.

# Ευρετήριο

## A

AirPrint  
χρήση 49

## W

Wi-Fi Direct  
διαμόρφωση 44  
εκτύπωση από κινητή  
συσκευή 49  
ενεργοποίηση 44

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 167  
αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi 169  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 53  
από τον υπολογιστή 53  
αλλαγή ανάλυσης  
φαξ 61  
ανάλυση φαξ  
αλλαγή 61  
αναλώσιμα  
συντήρηση 143  
αναλώσιμα, παραγγελία  
κασέτα τόνερ 124  
Αναλώσιμο διαφορετικού  
κατασκευαστή από τον  
εκτυπωτή 170  
αναφορές  
κατάσταση εκτυπωτή 124  
χρήση εκτυπωτή 124  
ανεπιθύμητα φαξ  
αποκλεισμός 62  
αντιγραφή  
κάρτες 57  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 55  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 55  
σε επιστολόχαρτο 56  
στις δύο πλευρές του  
χαρτιού 56

φωτογραφίες 55  
αντιγραφή από  
επιλεγμένη θήκη 55  
αντιγραφή διαφορετικών  
μεγεθών χαρτιού 55  
αντιγραφή διπλής όψης 56  
αντιγραφή πολλών σελίδων  
σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού 57  
αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή  
φωτογραφιών 193  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
κασέτα τόνερ 125  
μονάδα απεικόνισης 127  
αντικατάσταση εξαρτημάτων  
διαχωριστικό ADF 135  
εξάρτημα κυλίνδρου  
επιλογής 130  
θήκη 130  
κύλινδρος διαχωρισμού  
θήκης 134  
Αντικαταστήστε την κασέτα,  
ασυμφωνία περιοχής  
εκτυπωτή 169  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο  
Wi-Fi 169  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 167  
ο εκτυπωτής δεν  
αποκρίνεται 166  
προβλήματα ποιότητας  
εκτύπωσης 145  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
αντιγραφής  
αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
ή φωτογραφιών 193  
η μονάδα σαρωτή δεν  
κλείνει 195  
ο σαρωτής δεν  
ανταποκρίνεται 195  
χαμηλή ποιότητα  
αντιγραφής 194  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης  
αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash 167  
αργή εκτύπωση 164

δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
και άλλα έγγραφα σε  
αναμονή 162  
δεν επανεκτυπώνονται οι  
σελίδες που παρουσίασαν  
εμπλοκή 188  
δεν λειτουργεί η σύνδεση  
θήκης 187  
εσφαλμένα περιθώρια 151  
η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
δεν λειτουργεί 186  
η εργασία εκτυπώνεται από τη  
λάθος θήκη 163  
η εργασία εκτυπώνεται σε  
λάθος χαρτί 163  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 186  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 187  
οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
εκτυπώνονται 161  
προβλήματα ποιότητας  
εκτύπωσης 145  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
ποιότητας εκτύπωσης  
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 150  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 153  
διπλωμένο ή τσαλακωμένο  
χαρτί 149  
επαναλαμβανόμενα  
ελαττώματα 161  
κατακόρυφες αχνές  
λωρίδες 158  
κατακόρυφες λευκές  
γραμμές 159  
κατακόρυφες σκούρες γραμμές  
ή λωρίδες 160  
κατακόρυφες σκούρες  
λωρίδες 160  
κατακόρυφες σκούρες λωρίδες  
και μη εκτύπωση  
τμημάτων 161  
κενές σελίδες 146  
κύρτωση χαρτιού 154  
λευκές σελίδες 146  
λοξή εκτύπωση 155

- οι λεπτές γραμμές δεν εκτυπώνονται σωστά 148  
 οριζόντιες αχνές λωρίδες 158  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 155  
 σελίδες αμιγώς μαύρες 156  
 σκοτεινή εκτύπωση 146  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 156  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 157  
 φωτεινή εκτύπωση 151  
 αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 193  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 192  
 η σάρωση έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 195  
 η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά 195  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 194  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 195  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 194  
 αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 189  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ 191  
 δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ 191  
 η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 188  
 χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης 192  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 193  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 195  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 194  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
 αργή εκτύπωση 164  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή 162  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 188  
 εσφαλμένα περιθώρια 151  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 186  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 163  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 163  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 186  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 187  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 161  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης  
 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 150  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 153  
 διπλωμένο ή τσαλακωμένο χαρτί 149  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 161  
 κατακόρυφες αχνές λωρίδες 158  
 κατακόρυφες λευκές γραμμές 159  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες 160  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες 160  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες και μη εκτύπωση τμημάτων 161  
 κενές σελίδες 146  
 κύρτωση χαρτιού 154  
 λευκές σελίδες 146  
 λοξή εκτύπωση 155  
 οι λεπτές γραμμές δεν εκτυπώνονται σωστά 148  
 οριζόντιες αχνές λωρίδες 158  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 155  
 σελίδες αμιγώς μαύρες 156  
 σκοτεινή εκτύπωση 146  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 156  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 157  
 φωτεινή εκτύπωση 151  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 193  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 193  
 η μονάδα σαρωτή δεν κλείνει 195  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 194  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 195  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 194  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ  
 η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 188  
 αντιπρόσωπος επικοινωνία 197  
 απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi 45  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 51  
 αποθήκευση χαρτιού 13  
 αποκατάσταση εμπλοκής στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 180  
 στην πίσω θύρα πρόσβασης 183  
 στις θήκες 177  
 στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 173  
 αποκατάσταση εμπλοκών στην τυπική υποδοχή 173  
 αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 62  
 αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 58  
 αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 58



με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 58  
 αποστολή του εκτυπωτή 144  
 αποστολή φαξ 60  
 αποστολή/λήψη φαξ από τον εκτυπωτή 20  
 με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 60  
 με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 60  
 ορισμός ημερομηνίας και ώρας 27  
 αποσύνδεση θηκών 39  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 170  
 αργή εκτύπωση 164  
 αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 62  
 αρχική οθόνη προσαρμογή 10  
 ασύρματο δίκτυο 42  
 Λειτουργία προστατευμένη πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 43  
 σύνδεση του εκτυπωτή σε αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 21  
 Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF) χρήση 55, 58, 60, 63  
 αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 180  
 στην πίσω θύρα πρόσβασης 183  
 στις θήκες 177  
 στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 173

**B**

βάρη ετικέτας, υποστηριζόμενα 16  
 βύσμα προσαρμογέα 25

**Γ**

γλώσσα, αλλαγή πληκτρολόγιο στην οθόνη 10  
 γνήσια εξαρτήματα και αναλώσιμα 124  
 γυάλινη επιφάνεια σαρωτή χρήση 55, 58, 60, 63

**Δ**

δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ 189  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ 191  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή 192  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 167  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 188  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 187  
 δήλωση πτητικότητας 48  
 δημιουργία αντιγράφων 55  
 δημιουργία μιας συντόμευσης FTP 64  
 δημιουργία συντόμευσης αντιγραφή 57  
 διεύθυνση FTP 64  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 59  
 προορισμός φαξ 61  
 φάκελος δικτύου 65  
 διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή 47  
 διακομιστή email διαμόρφωση 27  
 διακομιστής FTP σάρωση σε 64  
 διαμόρφωση Wi-Fi Direct 44  
 διαμόρφωση εκτυπωτή 9  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείο φαξ 27  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 123  
 διαμόρφωση των ρυθμίσεων του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 27  
 διαφορετικά μεγέθη χαρτιού, αντιγραφή 55  
 διαχωριστικά φύλλα τοποθέτηση 53  
 διαχωριστικό ADF αντικατάσταση 135  
 διεύθυνση FTP δημιουργία συντόμευσης 64  
 δίκτυο Wi-Fi απενεργοποίηση 45  
 διπλωμένο χαρτί 149  
 Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης 122

**Ε**

έγγραφο, εκτύπωση από υπολογιστή 49  
 εγκατάσταση λογισμικού εκτυπωτή 39  
 εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή 39  
 εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ 40  
 ειδοποιήσεις 199, 202, 203, 204, 205  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων διαμόρφωση 123  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ρύθμιση 123  
 ειδοποιήσεις σχετικά με την εκπομπή ακτινοβολίας 199, 205  
 ειδοποιήσεις σχετικά με τους κανονισμούς FCC 205  
 εικονίδια αρχικής οθόνης εμφάνιση 10  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη εμφάνιση 10  
 είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ 191  
 εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης χρήση του Embedded Web Server 41  
 εκτύπωση από μονάδα flash 50  
 από υπολογιστή 49  
 εκτύπωση από κινητή συσκευή 49  
 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 52  
 εργασίες σε αναμονή 52  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 53  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 46  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 46  
 χρήση Wi-Fi Direct 49  
 εκτύπωση από μονάδα flash 50  
 εκτύπωση από υπολογιστή 49  
 εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 53  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 46  
 εκτυπωτής αποστολή 144  
 ελάχιστα περιθώρια 17

επιλογή θέσης 17  
 εκχώρηση εκτυπωτή σε μοτίβο  
 κουδούνισματος 26  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 123  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης  
   διαμόρφωση 51  
   εκτύπωση 52  
 εμπλοκές  
   αποφυγή 170  
 εμπλοκές χαρτιού  
   αποφυγή 170  
   τοποθεσία 171  
 εμπλοκές, αποκατάσταση  
   στον αυτόματο τροφοδότη  
   εγγράφων 172  
 εμπλοκή χαρτιού  
   στην πίσω θύρα  
   πρόσβασης 183  
   στις θήκες 177  
 εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα  
 εκτύπωσης διπλής όψης 180  
 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική  
 υποδοχή 173  
 εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο  
 τροφοδότη εγγράφων 172  
 εμπλοκή χαρτιού στον  
 τροφοδότη διαφορετικών  
 μεγεθών 173  
 εμπλοκή χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
   στην τυπική υποδοχή 173  
   στον αυτόματο τροφοδότη  
   εγγράφων 172  
 ενδεικτική λυχνία  
   κατανόηση της κατάστασης 11  
 ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 44  
 ενεργοποίηση της θύρας  
 USB 167  
 ενημέρωση υλικολογισμικού 41  
 εντοπισμός περιοχών  
 εμπλοκής 171  
 εντοπισμός υποδοχής  
 ασφαλείας 47  
 εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
   χρήση του Embedded Web  
   Server 41  
 εξάρτημα κυλίνδρου επιλογής  
 αντικατάσταση 130  
 καθαρισμός 139

εξαρτήματα του εκτυπωτή 9  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 143  
 εξοικονόμηση τόνερ 57  
 εξοικονόμηση χαρτιού 57  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 51  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 51  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλώσιμων 137  
 επαναφορά προεπιλεγμένων  
 εργοστασιακών ρυθμίσεων 47  
 επικοινωνία με τον  
 αντιπρόσωπο 197  
 επιλογές υλικού  
   θήκες 19  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
   πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 42  
 επιλογή θέσης για τον  
 εκτυπωτή 17  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 199  
 επιστολόχαρτο  
   αντιγραφή σε 56  
   επιλογή 12  
 εργασία εκτύπωσης  
   ακύρωση από τον πίνακα  
   ελέγχου του εκτυπωτή 53  
   ακύρωση από τον  
   υπολογιστή 53  
 εργασίες σε αναμονή  
 εκτύπωση 52  
   ρύθμιση χρόνου λήξης 51  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
   πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 42  
 ευμετάβλητη μνήμη 48  
   διαγραφή 47

## Η

η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 186  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 163  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος  
 χαρτί 163  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν  
 επιτυχής 193  
 η μονάδα σαρωτή δεν  
 κλείνει 195

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
 αποστολή 58  
 ημερομηνία και ώρα  
   ρυθμίσεις φαξ 27  
 ηχείο φαξ  
   διαμόρφωση ρυθμίσεων 27

## Θ

θερινή ώρα  
   διαμόρφωση 27  
 θερμοκρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 202  
 θέσεις εμπλοκής  
   προσδιορισμός 171  
 θήκες  
   αντικατάσταση 130  
   αποσύνδεση 39  
   εγκατάσταση 19  
   σύνδεση 39  
   τοποθέτηση 36  
 Θύρα Ethernet 18  
 θύρα EXT 18  
 θύρα LINE 18  
 θύρα USB  
   ενεργοποίηση 167  
 θύρα εκτυπωτή USB 18  
 θύρες εκτυπωτή 18

## Κ

καθαρισμός  
   εξωτερικό εκτυπωτή 137  
   εσωτερική επιφάνεια του  
   εκτυπωτή 137  
 καθαρισμός διάταξης κυλίνδρου  
 επιλογής 139  
 καθαρισμός της οθόνης  
 αφής 138  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 137  
 καθαρισμός του σαρωτή 138  
 Καθαρισμός του σαρωτή 122  
 κάρτες  
   αντιγραφή 57  
 κασέτα τόνερ  
   αντικατάσταση 125  
   παραγγελία 124  
 κατακόρυφες λωρίδες στις  
 εκτυπώσεις 160  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές  
 στις εκτυπώσεις 160  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες  
 κατά τη σάρωση από τον

αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 194  
 κατάσταση αναλώσιμων  
 έλεγχος 123  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας  
 διαμόρφωση 143  
 κατάσταση εκτυπωτή 11  
 κατάσταση εξαρτημάτων  
 έλεγχος 123  
 καταχώριση ADF  
 προσαρμογή 196  
 καταχώριση σαρωτή  
 προσαρμογή 196  
 κινητή συσκευή  
 εκτύπωση από 49  
 σύνδεση με εκτυπωτή 44  
 κύλινδρος διαχωρισμού θήκης  
 αντικατάσταση 134  
 κύρτωση χαρτιού 154

## Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης  
 διαμόρφωση 143  
 λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 27  
 Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup  
 ασύρματο δίκτυο 43  
 λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας  
 διαμόρφωση 143  
 λευκές γραμμές 159  
 ληφθέν φαξ  
 προώθηση 62  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών  
 εκτύπωση 53  
 λογισμικό εκτυπωτή εγκατάσταση 39  
 λοξή εκτύπωση 155

## M

με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 55, 58, 60, 63  
 με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 55, 58, 60, 63  
 αντιγραφή 55

με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντιγραφή 55  
 μεγέθη χαρτιού, υποστηριζόμενα 13  
 μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 36  
 μεγέθυνση αντιγράφων 56  
 Μέθοδος με πάτημα κουμπιού 43  
 μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης 43  
 μενού  
 802.1x 114  
 Ethernet 108  
 IPSec 112  
 PCL 82  
 PDF 82  
 PostScript 82  
 SNMP 112  
 TCP/IP 110  
 USB 115  
 Wi-Fi Direct 108  
 Αντιμετώπιση προβλημάτων 122  
 Ανώδυμη συλλογή δεδομένων 74  
 Ασύρματη σύνδεση 105  
 Γενική ρύθμιση 86  
 Δημόσιο 117  
 Διαγρ. εκτός λειτουρ. 78  
 Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων 120  
 Διαμόρφωση LPD 114  
 Διαμόρφωση θήκης 85  
 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 81  
 Διάταξη 79  
 Διάφορα 120  
 Διαχείριση πιστοποιητικών 118  
 Διαχείριση τροφοδοσίας 73  
 Δίκτυο 122  
 Ειδοποιήσεις 71  
 Εικόνα 84  
 Εκτύπωση 121  
 Εκτύπωση από μονάδα flash 103  
 Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 74  
 Επισκόπηση δικτύου 104  
 Λειτουργία Eco-Mode 70  
 Λειτουργία φαξ 89

Μενού διαμόρφωσης 75  
 Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης 79  
 Περιορισμοί σύνδεσης 119  
 Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου 116  
 Πίνακας τηλεχειρισμού 71  
 Πληροφορίες για τον εκτυπωτή 79  
 Ποιότητα 81  
 Προγραμματισμός συσκευών USB 118  
 Προεπιλογές FTP 99  
 Προεπιλογές αντιγραφής 88  
 Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 97  
 Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης 87  
 Προτιμήσεις 69  
 Ρυθμίσεις HTTP/FTP 115  
 Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών 119  
 Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 96  
 Ρύθμιση φαξ 90  
 Σάρωση μονάδας flash 101  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 121  
 Συντομεύσεις 122  
 Συσκευή 121  
 Τοπικοί λογαρ. 118  
 Τύποι μέσων 87  
 Φαξ 122  
 μενού εκτυπωτή 68  
 μεταβλητότητα δήλωση 48  
 μεταφορά του εκτυπωτή 17, 143  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 137  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 48  
 διαγραφή 47  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Αναλώσιμο διαφορετικού κατασκευαστή από τον εκτυπωτή 170  
 Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή 169  
 μνήμη  
 εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 48  
 μνήμη εκτυπωτή  
 διαγραφή 47

μονάδα flash  
 εκτύπωση από 50  
 σάρωση σε 66  
 μονάδα απεικόνισης  
 αντικατάσταση 127  
 παραγγελία 124

**Ο**

ο εκτυπωτής δεν  
 αποκρίνεται 166  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
 εκτύπωση 186  
 οδηγίες χαρτιού 11  
 οθόνη αφής  
 καθαρισμός 138  
 οθόνη εκτυπωτή  
 προσαρμογή  
 φωτεινότητας 143  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
 εκτυπώνονται 161  
 οι λεπτές γραμμές δεν  
 εκτυπώνονται σωστά 148  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού  
 Universal 36

**Π**

παραγγελία  
 κασέτα τόνερ 124  
 παραγγελία αναλώσιμων  
 μονάδα απεικόνισης 124  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 155  
 πάροχοι υπηρεσιών  
 ηλεκτρονικού e-mail 27  
 πίνακας ελέγχου  
 χρήση 10  
 πληκτρολόγιο στην οθόνη  
 αλλαγή της γλώσσας 10  
 πληροφορίες ασφαλείας 7, 8  
 πρόβλημα ποιότητας  
 σάρωσης 194  
 προβλήματα ποιότητας  
 εκτύπωσης 145  
 προβολή αναφορών 124  
 προβολή αρχείου καταγραφής  
 φαξ 62  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης  
 εγκατάσταση 39  
 επιλογές υλικού, προσθήκη 42  
 πρόγραμμα οδήγησης φαξ  
 εγκατάσταση 40

προγραμματισμός φαξ 61  
 προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
 ρυθμίσεις  
 επαναφορά 47  
 Προσαρμογέας RJ-11 25  
 προσαρμογή καταχώρισης  
 ADF 196  
 προσαρμογή καταχώρισης  
 σαρωτή 196  
 προσαρμογή σκουρότητας  
 τόνερ 54  
 προσαρμογή της φωτεινότητας  
 της οθόνης του εκτυπωτή 143  
 προσαρμογή φωτεινότητας  
 οθόνη εκτυπωτή 143  
 προσθήκη εκτυπωτών σε  
 υπολογιστή 40  
 προσθήκη επιλογών υλικού  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 42  
 προσθήκη εσωτερικών  
 πρόσθετων εξαρτημάτων  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 42  
 προσθήκη συντόμευσης  
 αντιγραφής 57  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 59  
 προορισμός φαξ 61  
 προτυπωμένες φόρμες  
 επιλογή 12

**Ρ**

ρυθμίσεις SMTP  
 διαμόρφωση 27  
 ρυθμίσεις εκτυπωτή  
 επαναφορά εργοστασιακών  
 προεπιλογών 47  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το  
 περιβάλλον 143  
 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 123  
 ρύθμιση θερινής ώρας 27  
 ρύθμιση σκουρότητας  
 φαξ 62  
 ρύθμιση του μεγέθους του  
 χαρτιού 36  
 ρύθμιση του τύπου του  
 χαρτιού 36  
 ρύθμιση φαξ  
 ανάλογα με τη χώρα ή την  
 περιοχή 25

τυπική σύνδεση τηλεφωνικής  
 γραμμής 21

**Σ**

σάρωση  
 με τον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 63  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή 63  
 σε ένα διακομιστή FTP 64  
 σε μονάδα flash 66  
 σε υπολογιστή 63  
 σε φάκελο δικτύου 65  
 σαρωτής  
 καθαρισμός 138  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
 εκτύπωση 46  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου  
 εκτύπωση 46  
 σελιδοποίηση αντιγράφων 56  
 σκουρότητα τόνερ  
 προσαρμογή 54  
 σκουρότητα φαξ  
 προσαρμογή 62  
 σμίκρυνση αντιγράφων 56  
 σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία  
 διάκρισης ήχου κλήσης 26  
 σύνδεση θηκών 39  
 σύνδεση καλωδίων 18  
 σύνδεση κινητής συσκευής  
 σε εκτυπωτή 44  
 σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
 χρήση της μεθόδου PIN 43  
 χρήση της μεθόδου  
 κουμπιού 43  
 σύνδεση του εκτυπωτή  
 σε ασύρματο δίκτυο 42  
 σύνδεση υπολογιστή στον  
 εκτυπωτή 45  
 συντόμευση ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
 δημιουργία 59  
 συντόμευση προορισμού φαξ  
 δημιουργία 61  
 συντόμευση, δημιουργία  
 αντιγραφής 57  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 59  
 προορισμός φαξ 61

**Τ**

τα έγγραφα σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 162  
 τα εμπιστευτικά έγγραφα δεν εκτυπώνονται 162  
 ταξινόμηση πολλαπλών αντιγράφων 56  
 τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων 53  
 τοποθέτηση επιστολόχαρτου στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 38  
 τοποθέτηση θηκών 19  
 τοποθέτηση στις θήκες 36  
 τοποθέτηση φακέλων στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 38  
 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  
 τοποθέτηση 38  
 τσαλακωμένο χαρτί 149  
 τύποι χαρτιού, υποστηριζόμενοι 15

**Υ**

υγρασία γύρω από τον εκτυπωτή 202  
 υλικολογισμικό, ενημέρωση 41  
 υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης, φαξ ενεργοποίηση 26  
 υποδοχή ασφαλείας εντοπισμός 47  
 υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας 18  
 υπολογιστής  
 σύνδεση στον εκτυπωτή 45  
 υπολογιστής, σάρωση σε 63  
 υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού 16  
 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 13  
 υποστηριζόμενες μονάδες flash 51  
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 51  
 υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού 15

**Φ**

φάκελος δικτύου δημιουργία συντόμευσης 65  
 σάρωση σε 65  
 φαξ  
 αποστολή 60  
 προγραμματισμός ώρας και ημερομηνίας αποστολής 61  
 προώθηση 62  
 ρύθμιση 20  
 σε αναμονή 62  
 φαξ σε αναμονή 62  
 φωτογραφίες αντιγραφή 55

**Χ**

χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 194  
 χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ 192  
 χαρακτηριστικά χαρτιού 11  
 χαρτί  
 επιλογή 11  
 επιστολόχαρτο 12  
 μη αποδεκτό 12  
 προτυπωμένες φόρμες 12  
 ρύθμιση μεγέθους Universal 36  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 10