



# Πολυμηχανήματα CX331, CX431, MC3224, MC3326, MC3426, XC2326

---

## Οδηγός χρήσης

Σεπτέμβριος 2021

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Τύπος συσκευής:

3500

Μοντέλα:

285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>6</b>
Ενδείξεις.....	6
Δηλώσεις για το προϊόν.....	6
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>9</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	9
Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.....	10
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	11
Χρήση του πίνακα ελέγχου.....	13
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	13
Αλλαγή της γλώσσας του πληκτρολογίου στην οθόνη.....	13
Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας.....	14
Επιλογή χαρτιού.....	14
<b>Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση.....</b>	<b>20</b>
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	20
Σύνδεση καλωδίων.....	21
Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών.....	22
Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....	23
Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....	25
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail.....	33
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	42
Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού.....	47
Διαθέσιμα πρόσθετα στοιχεία.....	50
Σύνδεση σε δίκτυο.....	51
Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού.....	56
<b>Ασφάλιση του εκτυπωτή.....</b>	<b>57</b>
Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....	57
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	57
Δήλωση μεταβλητότητας.....	57
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>58</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	58
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	58

Εκτύπωση από μονάδα flash.....	60
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....	61
Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....	61
Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....	62
Εκτύπωση από προφίλ Cloud Connector.....	63
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....	63
Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....	64
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	64
Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....	64

## **Αντιγραφή..... 65**

Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	65
Δημιουργία αντιγράφων.....	65
Αντιγραφή φωτογραφιών.....	65
Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο.....	66
Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....	66
Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων.....	66
Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.....	66
Σελιδοποίηση αντιγράφων.....	67
Αντιγραφή καρτών.....	67
Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής.....	67

## **E-mail..... 68**

Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	68
Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	68
Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	69

## **Φαξ..... 70**

Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	70
Αποστολή φαξ.....	70
Προγραμματισμός φαξ.....	71
Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ.....	71
Αλλαγή της ανάλυσης φαξ.....	71
Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ.....	72
Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ.....	72
Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ.....	72
Φαξ σε αναμονή.....	72

Πρωώθηση φαξ.....	73
<b>Σάρωση.....</b>	<b>74</b>
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.....	74
Σάρωση σε υπολογιστή.....	74
Σάρωση σε διακομιστή FTP με χρήση συντόμευσης.....	76
Σάρωση σε φάκελο δικτύου με χρήση συντόμευσης.....	76
Σάρωση σε μονάδα flash.....	77
Σάρωση σε προφίλ Cloud Connector.....	78
<b>Χρήση των μενού του εκτυπωτή.....</b>	<b>79</b>
Σχεδιάγραμμα μενού.....	79
Συσκευή.....	80
Εκτύπωση.....	92
Χαρτί.....	98
Αντιγραφή.....	100
Φαξ.....	102
E-mail.....	112
FTP.....	116
Μονάδα USB.....	118
Δίκτυο/Θύρες.....	122
Ασφάλεια.....	136
Cloud Connector.....	140
Αναφορές.....	140
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	141
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>142</b>
Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων.....	142
Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα.....	142
Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....	142
Προβολή αναφορών.....	143
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	143
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	147
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	161
Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....	169
Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση.....	169
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	170



<b>Αντιμετώπιση προβλήματος.....</b>	<b>171</b>
Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.....	171
Προβλήματα εκτύπωσης.....	172
Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται.....	200
Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash.....	201
Ενεργοποίηση της θύρας USB.....	201
Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....	202
Προβλήματα με αναλώσιμα.....	204
Αποκατάσταση εμπλοκών.....	205
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....	217
Προβλήματα με την αποστολή e-mail.....	219
Προβλήματα φαξ.....	220
Προβλήματα σάρωσης.....	226
Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	232
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	235
<b>Ανακύκλωση και απόρριψη.....</b>	<b>236</b>
Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark.....	236
Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark.....	236
<b>Ειδοποιήσεις.....</b>	<b>237</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>246</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:** Με αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος της Lexmark, η οποία πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, 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:** Μην διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε 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, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



**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

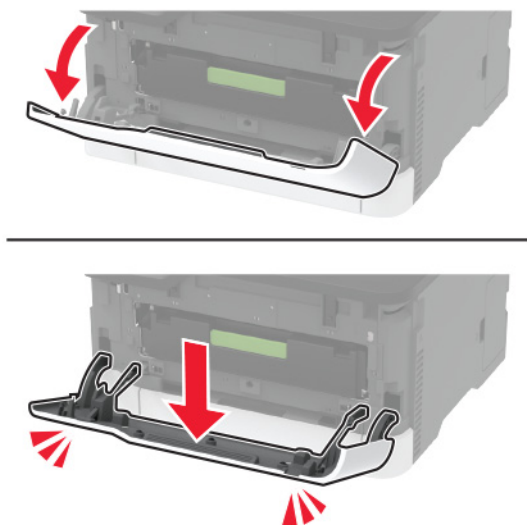
## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης	Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Λογισμικό εκτυπωτή</li> <li>Πρόγραμμα οδήγησης φαξ ή εκτύπωσης</li> <li>Υλικολογισμικό εκτυπωτή</li> <li>Βοηθητικό πρόγραμμα</li> </ul>	Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, στο μενού Τύπος, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης, το υλικολογισμικό ή το βοηθητικό πρόγραμμα που χρειάζεστε.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης</li> <li>Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul>	<p>Κέντρο πληροφοριών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Βίντεο οδηγιών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
Πληροφορίες βοήθειας για τη χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή.	<p>Βοήθεια για τα λειτουργικά συστήματα Microsoft Windows ή Macintosh—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή εφαρμογή λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Βοήθεια</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται είτε στον φάκελο προγράμματος εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεκμηρίωση</li> <li>Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>	<p>Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης στη δική σας χώρα ή περιοχή στην τοποθεσία web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>Όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης πελατών, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις ακόλουθες πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Τόπος και ημερομηνία αγοράς</li> <li>Τύπος συσκευής και σειριακός αριθμός</li> </ul> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή” στη σελίδα 10</a>.</p>

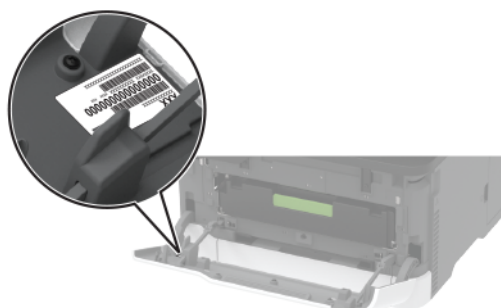
Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
<ul style="list-style-type: none"><li>• Πληροφορίες ασφαλείας</li><li>• Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς</li><li>• Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</li><li>• Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον</li></ul>	<p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Στις Η.Π.Α.</b>—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li><li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b>—Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</li></ul> <p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i>—Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Πληροφορίες σχετικά με το ψηφιακό διαβατήριο της Lexmark	Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

## Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.



2 Εντοπίστε το σειριακό αριθμό του εκτυπωτή πίσω από την μπροστινή θύρα.

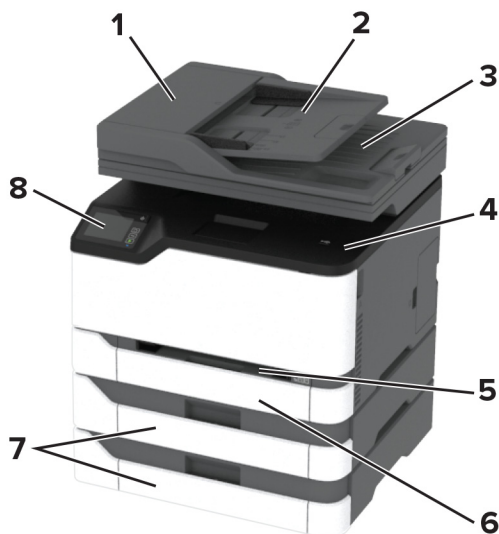


## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

### Lexmark MC3224dwe MFP



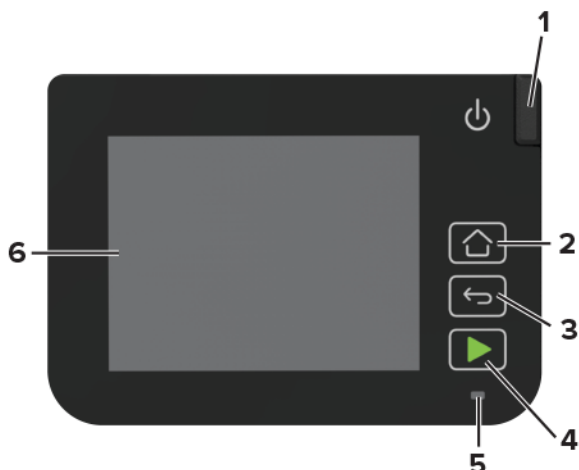
1	Σαρωτής
2	Τυπική υποδοχή
3	Μη αυτόματος τροφοδότης
4	Θήκη 250 φύλλων
5	Πίνακας ελέγχου

**Lexmark CX331, Lexmark CX431, Lexmark MC3224adwe, Lexmark MC3326, Lexmark MC3426, Lexmark XC2326 MFPs**

1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Θήκη ADF
3	Υποδοχή ADF
4	Τυπική υποδοχή
5	Μη αυτόματος τροφοδότης
6	Βασική θήκη 250 φύλλων
7	Προαιρετικές θήκες 250 φύλλων <b>Σημ.:</b> Υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
8	Πίνακας ελέγχου



## Χρήση του πίνακα ελέγχου



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

## 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.
Μπλε	Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος ή είναι έτοιμος.
Μπλε που αναβοσβήνει	Ο εκτυπωτής επεξεργάζεται δεδομένα.
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.
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

Οι θήκες μπορούν να τροφοδοτούν βάρη χαρτιού από 60 έως 162 g/m<sup>2</sup> (16 έως 43 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.

## Περιεκτικότητα σε υγρασία

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 60-162 g/m<sup>2</sup> (16-43 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 προ-εκτυπωμένων 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 τραχιάς υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξείδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προ-εκτυπωμένες 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. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης*.

## 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	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Εκτύπωση διπλής όψης	ADF	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<b>A4</b> 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 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.)	✓	✓	✓	✓	x
<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.)	✓	✓	✓	✓	x
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ίν.)	✓	✓	✓	✓	x
<b>Universal<sup>2, 3</sup></b> 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 ίντσες) έως 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 ίντσες)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Η προεπιλογή είναι υποστήριξη μεγάλης πλευράς. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με τροφοδοσία μικρής πλευράς, το A5 αντιμετωπίζεται ως στενό χαρτί.

<sup>2</sup> Όταν επιλεγεί, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in.), εκτός αν οριστεί μέγεθος από το πρόγραμμα λογισμικού.

<sup>3</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>4</sup> Υποστηρίζει χαρτί μεγέθους μόνο έως 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 in.).

<sup>5</sup> Η τυπική θήκη 250 φύλλων υποστηρίζει μόνο έως πέντε φακέλους κάθε φορά. Η προαιρετική θήκη 250 φύλλων υποστηρίζει έως 40 φακέλους κάθε φορά.

Μέγεθος χαρτιού	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Εκτύπωση διπλής όψης	ADF	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<b>Universal</b> <sup>2, 3</sup> 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 ίντσες) έως 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 ίντσες)	X	X	X	X	✓
<b>Universal</b> <sup>2, 3</sup> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 ίντσες) έως 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 ίντσες)	X	X	X	✓	X
<b>7 3/4 Envelope (Φάκελος #7 3/4)</b> 98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>9 Envelope</b> 98,4 x 225,4 χιλ. (3,875 x 8,9 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>10 Envelope</b> 104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>C5 Envelope</b> 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	✓
<b>Άλλος φάκελος</b> 98,4 x 162 χιλ. (3,87 x 6,38 ίν.) έως 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ίν.)	✓ <sup>5</sup>	✓	X	X	Δ/Ι

<sup>1</sup> Η προεπιλογή είναι υποστήριξη μεγάλης πλευράς. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με τροφοδοσία μικρής πλευράς, το A5 αντιμετωπίζεται ως στενό χαρτί.

<sup>2</sup> Όταν επιλεγεί, η σελίδα διαμορφώνεται για μέγεθος 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 in.), εκτός αν οριστεί μέγεθος από το πρόγραμμα λογισμικού.

<sup>3</sup> Τοποθετήστε στενό χαρτί με την μικρή πλευρά να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.

<sup>4</sup> Υποστηρίζει χαρτί μεγέθους μόνο έως 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 in.).

<sup>5</sup> Η τυπική θήκη 250 φύλλων υποστηρίζει μόνο έως πέντε φακέλους κάθε φορά. Η προαιρετική θήκη 250 φύλλων υποστηρίζει έως 40 φακέλους κάθε φορά.

## Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού

### Σημειώσεις:

- Οι ετικέτες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα σε χαμηλή ταχύτητα.

- Οι ετικέτες υποστηρίζονται για περιστασιακή χρήση και πρέπει να ελέγχεται αν είναι κατάλληλες για τον εκτυπωτή.
- Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων υποστηρίζει μόνο απλό χαρτί.

Τύπος χαρτιού	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Εκτύπωση διπλής όψης
Απλό χαρτί	✓	✓	✓
Χαρτόνι	✓	✓	x
Ετικέτες	✓	✓	x
Φάκελοι	✓	✓	x

## Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού

### Σημειώσεις:

- Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60-90 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 16-24 lb).
- Τα Hagaki και A6 υποστηρίζονται μόνο στον μη αυτόματο τροφοδότη και στην προαιρετική θήκη βάρους έως 209 g/m<sup>2</sup>. Τα χαρτιά με μεγαλύτερο βάρος πρέπει να ελέγχονται ως προς τη δυνατότητα αποδοχής.

Τύπος και βάρος χαρτιού	Τυπική ή προαιρετική θήκη 250 φύλλων	Μη αυτόματος τροφοδότης	Εκτύπωση διπλής όψης
<b>Ελαφρύ χαρτί</b> Μακριές ίνες 60-74,9 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 16-19,9 lb)	✓	✓	✓
<b>Απλό χαρτί</b> Μακριές ίνες 75-90,3 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 20-24 lb)	✓	✓	✓
<b>Βαρύ χαρτί</b> Μακριές ίνες 90,3-105 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 24,1-28 lb)	✓	✓	✓
<b>Χαρτόνι</b> Μακριές ίνες 105,1-162 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 28,1-43 lb)	✓	✓	x
<b>Χαρτόνι</b> Μακριές ίνες 163-200 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 43,1-53-lb)	x	✓	x
<b>Χάρτινες ετικέτες</b> 131 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 35-lb)	✓	✓	x
<b>Φάκελοι</b> 60-105 g/m <sup>2</sup> (τύπου bond 16-28 lb)	✓	✓	x

# 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.

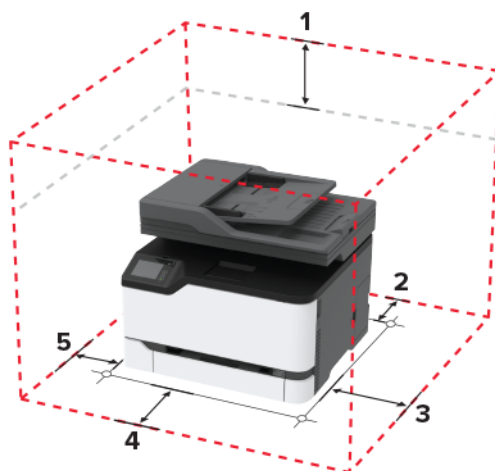
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

**⚡ 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 τα όρια θερμοκρασίας.

Θερμοκρασία λειτουργίας 10 έως 32,2 °C

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



1	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)
2	Πίσω πλευρά	102 χιλ. (4 ίν.)
3	Δεξιά πλευρά	76 χιλ. (3 ίν.)



4	Μπροστινή όψη	76 χιλ. (3 ίν.)
5	Αριστερή πλευρά	76 χιλ. (3 ίν.)

## Σύνδεση καλωδίων

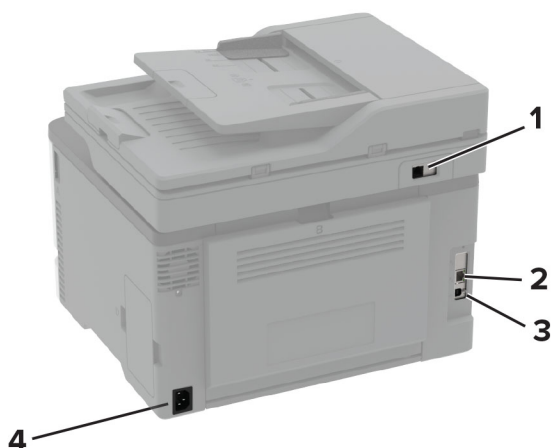
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**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 LINE <b>Σημ.:</b> Διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.	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. <b>Σημ.:</b> Για να ενεργοποιήσετε τη μη αυτόματη χρήση του φαξ, χρησιμοποιήστε ενσύρματο διαχωριστή γραμμής φαξ.
2	Θύρα Ethernet	Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.
3	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.

	Θύρα εκτυπωτή	Λειτουργία
4	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 50](#).

## Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

### Δημιουργία προφίλ Cloud Connector

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Card Copy**.
- 2 Επιλέξτε έναν πάροχο υπηρεσιών cloud.
- 3 Πατήστε **Δημιουργία** ή .
- 4 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα προφίλ.  
**Σημ.:** Για την προστασία του προφίλ, συνιστούμε να δημιουργήσετε έναν κωδικό PIN.
- 5 Πατήστε **OK** και σημειώστε τον κωδικό εξουσιοδότησης.  
**Σημ.:** Ο κωδικός εξουσιοδότησης είναι έγκυρος μόνο για 24 ώρες.
- 6 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και κατόπιν μεταβείτε στη διεύθυνση <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο** και κατόπιν αποδεχθείτε τους Όρους χρήσης.
- 8 Εισαγάγετε τον κωδικό εξουσιοδότησης και κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση**.
- 9 Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας στον πάροχο υπηρεσιών cloud.
- 10 Παραχωρήστε δικαιώματα.  
**Σημ.:** Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία εξουσιοδότησης, ανοίξτε το προφίλ εντός 72 ωρών.

### Διαχείριση σελιδοδεικτών

#### Δημιουργία σελιδοδεικτών

Χρησιμοποιήστε σελιδοδείκτες για να εκτυπώσετε έγγραφα που ανοίγεται συχνά και τα οποία είναι αποθηκευμένα σε διακομιστές ή στο Web.

- 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 στην επιλογή **Σελιδοδείκτες > Προσθήκη σελιδοδείκτη** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα όνομα σελιδοδείκτη.
  - 3 Επιλέξτε έναν τύπο πρωτοκόλλου διεύθυνσης και κατόπιν κάντε ένα από τα παρακάτω:
    - Για HTTP και HTTPS, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση URL που θέλετε να ορίσετε ως σελιδοδείκτη.
    - Για HTTPS, χρησιμοποιήστε το όνομα του υπολογιστή δικτύου αντί για τη διεύθυνση IP. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε **myWebsite.com/sample.pdf** αντί να πληκτρολογήσετε **123.123.123.123/sample.pdf**. Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του υπολογιστή δικτύου αντιστοιχεί στο κοινό όνομα (Common Name – CN) που αναγράφεται στο πιστοποιητικό του διακομιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς θα βρείτε το κοινό όνομα (CN) στο πιστοποιητικό του διακομιστή, ανατρέξτε στις πληροφορίες βοήθειας του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.
    - Για FTP, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση FTP. Για παράδειγμα, **myServer/myDirectory**. Εισαγάγετε τη θύρα FTP. Η θύρα 21 είναι η προεπιλεγμένη θύρα για την αποστολή εντολών.
    - Για SMB, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση φακέλου δικτύου. Για παράδειγμα, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Πληκτρολογήστε το όνομα του τομέα δικτύου.
    - Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για FTP και SMB.

Για να περιορίσετε την πρόσβαση στο σελιδοδείκτη, εισαγάγετε ένα PIN.

**Σημ.:** Η εφαρμογή υποστηρίζει τους παρακάτω τύπους αρχείων: PDF, JPEG, TIFF και ιστοσελίδες που βασίζονται σε HTML. Άλλοι τύποι αρχείων, όπως DOCX και XLSX, υποστηρίζονται σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

## Δημιουργία φακέλων

- 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 **Σελιδοδείκτες > Προσθήκη φακέλου** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε ένα όνομα φακέλου.

**Σημ.:** Για να περιορίσετε την πρόσβαση στο φάκελο, εισαγάγετε ένα PIN.

- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

**Σημ.:** Μπορείτε να δημιουργήσετε φακέλους ή σελιδοδείκτες μέσα σε ένα φάκελο. Για να δημιουργήσετε ένα σελιδοδείκτη, βλ. [“Δημιουργία σελιδοδεικτών” στη σελίδα 23](#).

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Υποστηριζόμενο φαξ

Μοντέλο εκτυπωτή	Αναλογικό φαξ	EtherFAX <sup>1</sup>	Διακομιστής φαξ	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
CX331adwe	✓	✓	✓	✓
CX431adw	✓	✓	✓	✓
CX431dw	x	✓	✓	✓
MC3224adwe	✓	✓	✓	✓
MC3224dwe	x	✓	✓	✓
MC3224i	x	✓	✓	✓
MC3326adwe	✓	✓	✓	✓
MC3326i	x	✓	✓	✓
MC3426adw	✓	✓	✓	✓
MC3426i	x	✓	✓	✓
XC2326	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Απαιτείται συνδρομή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Απαιτείται εγκατεστημένο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

### Σημειώσεις:

- Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- 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 οδηγού ρύθμισης φαξ στον εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

- Ο οδηγός εγκατάστασης είναι διαθέσιμος μόνο εάν δεν έχει διαμορφωθεί φαξ βάσει συσκευής, όπως αναλογικό, etherFAX ή Fax Over IP (FoIP).
- Πριν χρησιμοποιήσετε τον οδηγό, βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του εκτυπωτή είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 49](#).

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Φαξ**.
- 2 Πατήστε **Ρύθμιση τώρα**.
- 3 Πληκτρολογήστε το όνομα φαξ και πατήστε **Επόμενο**.
- 4 Εισαγάγετε τον αριθμό φαξ και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

## Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμίσεις φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## 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 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX

### Σημειώσεις:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή πρέπει να ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 49](#).
  - Στον εκτυπωτή σας πρέπει να εγκατασταθεί ένα κατάλληλο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την etherFAX.
  - Βεβαιωθείτε ότι έχετε δηλώσει τον εκτυπωτή σας στην πύλη etherFAX. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark>.
  - Απαιτείται ο σειριακός αριθμός του εκτυπωτή κατά την εγγραφή. Για να εντοπίσετε τον σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή” στη σελίδα 10](#).
- 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 > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- Σημ.:** Η επιλογή Ρύθμιση φαξ εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Λειτουργία φαξ έχει οριστεί σε Fax.
- 3 Στο πεδίο Όνομα φαξ, πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα.
- 4 Στο πεδίο Αριθμός φαξ, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ που σας έδωσε η etherFAX.
- 5 Από το μενού Μεταφορά φαξ, επιλέξτε **etherFAX**.
- 6 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση του διακομιστή φαξ

### Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να στέλνετε μηνύματα φαξ σε έναν πάροχο υπηρεσιών φαξ που υποστηρίζει τη λήψη e-mail.
  - Αυτή η λειτουργία υποστηρίζει μόνο εξερχόμενα μηνύματα φαξ. Για να υποστηρίξει τη λήψη φαξ, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για φαξ που βασίζεται σε συσκευή, όπως αναλογικό φαξ, ηλεκτρονική λήψη FAX ή Φαξ μέσω IP (FoIP).
- 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 στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Φαξ**.

- 3 Από το μενού Λειτουργία φαξ, επιλέξτε **Διακομιστής φαξ** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση διακομιστή φαξ**.
- 5 Στο πεδίο Σε μορφή, πληκτρολογήστε **[#]@myfax.com**, όπου **[#]** είναι ο αριθμός φαξ και **myfax.com** είναι ο τομέας του παρόχου φαξ.  
**Σημειώσεις:**
  - Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τα πεδία Διεύθυνση απάντησης, Θέμα ή Μηνύματα.
  - Για να επιτρέψετε στον εκτυπωτή να λαμβάνει μηνύματα φαξ, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση λήψης φαξ βάσει συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει ένα φαξ βάσει συσκευής.
- 6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.
- 7 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις E-mail διακομιστή φαξ** και έπειτα κάντε ένα από τα εξής:
  - Ενεργοποίηση της επιλογής **Χρήση διακομιστή e-mail SMTP**.  
**Σημ.:** Εάν δεν έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP e-mail, ανατρέξτε στην ενότητα [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 33](#).
  - Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας e-mail.
- 8 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

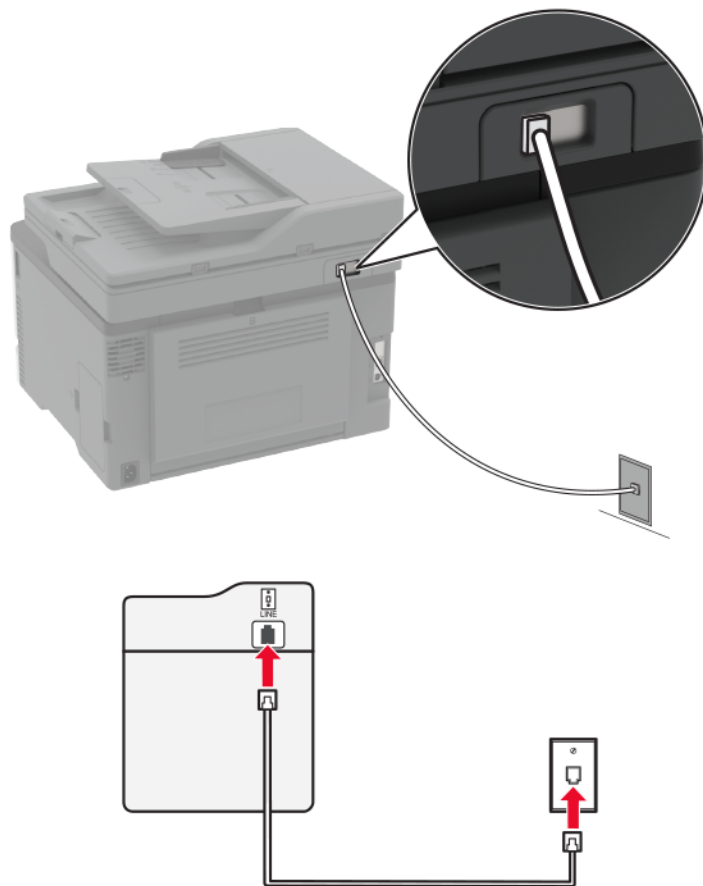
## Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 25](#).

-  **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



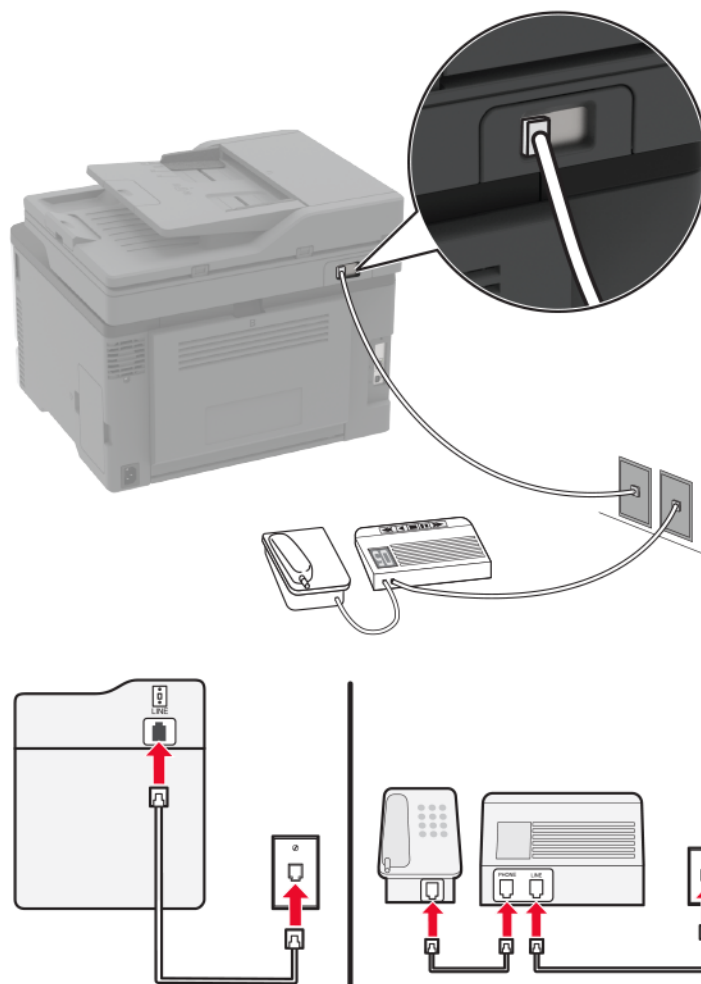
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

### 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 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. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 25](#).

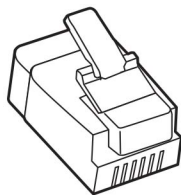
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**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.

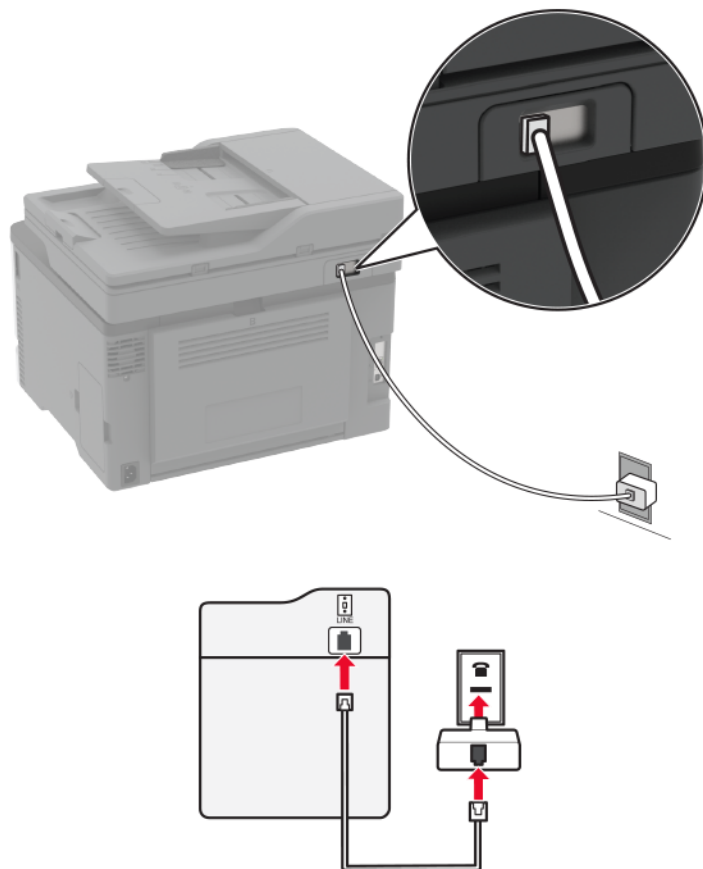
Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτίριό σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο εκτυπωτής σας μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα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



Όνομα προϊόντος	Κωδικός εξαρτήματος
Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark	40X8519

**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.

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 25](#).

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

## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

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

## Ρύθμιση θερινής ώρας

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

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

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις ηχείων**.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Ρυθμίστε τη Λειτουργία ηχείων στην επιλογή **Πάντοτε ενεργοποιημένο**.
  - Ρυθμίστε την Ένταση ήχου ηχείου στην επιλογή **Υψηλή**.
  - Ενεργοποιήστε την Ένταση ήχου 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 49](#).

**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
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	<p>Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <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
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

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	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

Ρύθμιση	Τιμή
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
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

Ρύθμιση	Τιμή
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
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

Ρύθμιση	Τιμή
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
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 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 Κωδικοί 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

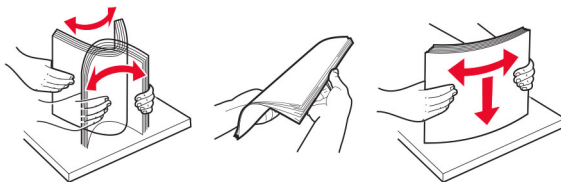
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Να διατηρείτε όλες τις θήκες κλειστές μέχρι τη στιγμή που θα τις χρειαστείτε.

- 1 Αφαιρέστε τη θήκη.

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



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

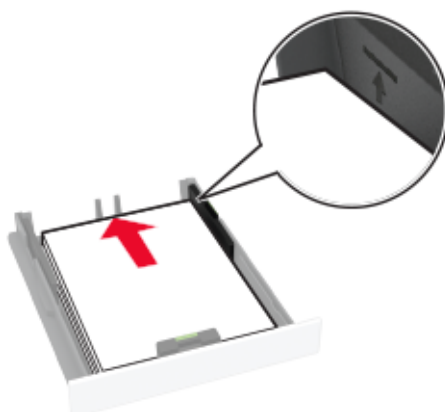


**3** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.



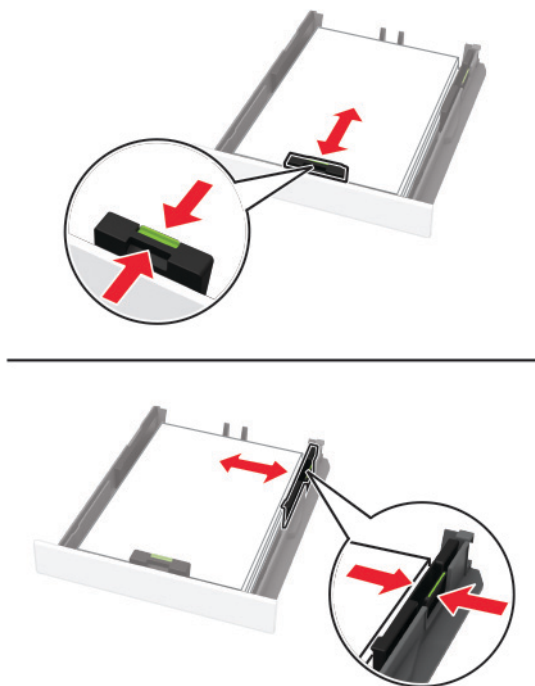
**Σημειώσεις:**

- Για εκτύπωση μίας όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το μπροστινό 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.





- 4 Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

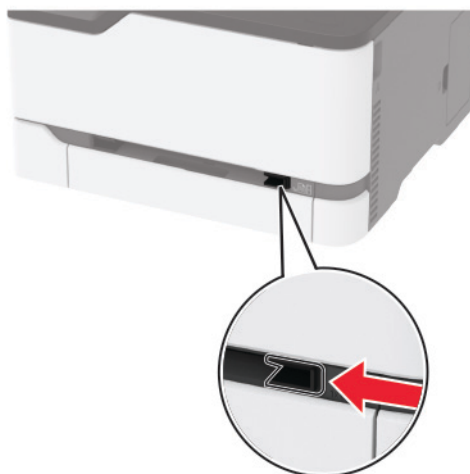


- 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

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

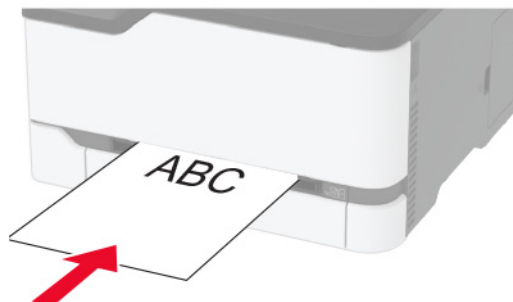
## Τοποθέτηση του μη αυτόματου τροφοδότη

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

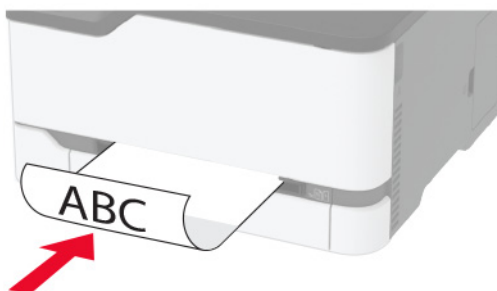


**2** Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω.

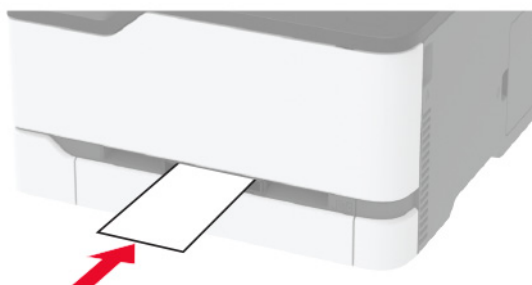
- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω και την επάνω άκρη να εισέρχεται πρώτη στον εκτυπωτή.



- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και την επάνω άκρη να εισέρχεται τελευταία στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τον φάκελο με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω, κατά μήκος της δεξιάς πλευράς του οδηγού χαρτιού.



**3** Τροφοδοτήστε με χαρτί μέχρι να τραβηχτεί προς τα μέσα το μπροστινό άκρο του χαρτιού.

**Σημειώσεις:**

- Για να αποφύγετε τις εμπλοκές χαρτιού, μην σπρώχνετε το χαρτί μέσα στον μη αυτόματο τροφοδότη.
- Προτού τοποθετήσετε άλλο φύλλο, περιμένετε να εμφανιστεί ένα μήνυμα στην οθόνη.

## 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.
    - Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

### Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε λήψη του κατάλληλου πακέτου εγκατάστασης.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ** και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## 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 52](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 55](#).
- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 21](#).

**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 47](#).

- 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 της Lexmark. Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 47](#).

**4 Προσθέστε τον εκτυπωτή.**

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

Ορισμένες εφαρμογές απαιτούν ένα ελάχιστο επίπεδο υλικολογισμικού συσκευής για να λειτουργήσουν σωστά.

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

- 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.

**Σημ.:** Για να λάβετε το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) και κατόπιν αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

**α** Μεταβείτε στο αρχείο flash.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξαγάγει το αρχείο zip του υλικολογισμικού.

**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.

## Διαθέσιμα πρόσθετα στοιχεία

MarkNet™ Κάρτα διασύνδεσης διακομιστή ασύρματων εκτυπώσεων N8372 802.11a/b/g/n/ac

**Σημ.:** Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark MC3426adwe.

## Σύνδεση σε δίκτυο

### Εγκατάσταση του ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Εγκαταστήστε τον προσαρμογέα.



### 3 Συνδέστε την κάρτα NFC.



### 4 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.


## 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 49](#).

- 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.



## Χρήση του Lexmark Mobile Assistant

- 1 Ανάλογα με την κινητή σας συσκευή, κατεβάστε την εφαρμογή Lexmark Mobile Assistant από το Google Play™ ή το App Store.
- 2 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές > Αναγνωριστικό εκτυπωτή**.
- 3 Από την κινητή σας συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή και αποδεχτείτε τους Όρους Χρήσης.  
**Σημ.:** Αν χρειάζεται, εκχωρήστε δικαιώματα.
- 4 Πατήστε **Σύνδεση σε εκτυπωτή > Μετάβαση στις ρυθμίσεις Wi-Fi**.
- 5 Συνδέστε την κινητή σας συσκευή στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή.
- 6 Επιστρέψτε στην εφαρμογή και πατήστε **Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi**.
- 7 Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.
- 8 Πατήστε **Τέλος**.

## 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 54](#).

### 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 54](#).

### 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 δίκτυο 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

## 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 **ΟΚ**.
- 3 Επιλέξτε είτε **Έναρξη αρχικής ρύθμισης** ή **Διατήρηση εκτυπωτή εκτός σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

## 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 μνήμη	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 Lexmark Mobile Print



Lexmark™ Με το Mobile Print μπορείτε να στέλνετε έγγραφα και εικόνες απευθείας σε έναν υποστηριζόμενο εκτυπωτή Lexmark.

- 1 Ανοίξτε το έγγραφο και κατόπιν στείλτε ή κάντε κοινόχρηστο το έγγραφο στο Lexmark Mobile Print.  
**Σημ.:** Ορισμένες εφαρμογές τρίτων μπορεί να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία αποστολής ή κοινής χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

Το Mopria® Print Service είναι μια λύση εκτύπωσης από κινητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android™ 5.0 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία Mopria.


**Σημ.:** Κατεβάστε την εφαρμογή Mopria Print Service από το Google Play™ και ενεργοποιήστε το στην κινητή συσκευή.

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

### 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.

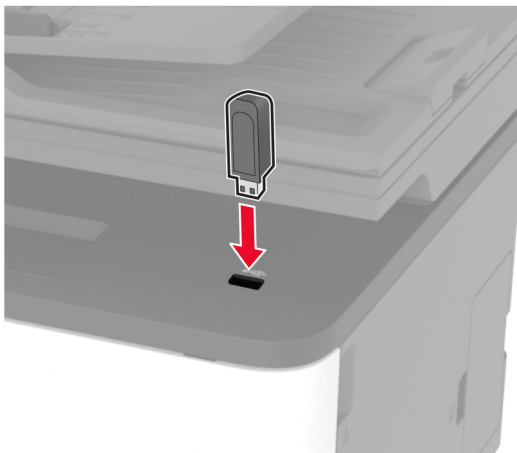
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή” στη σελίδα 54](#).

- 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

Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- 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 Επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.

Αν χρειάζεται, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.

- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

Για να εκτυπώσετε ένα άλλο έγγραφο, επιλέξτε **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

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB και 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB και 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB και 32 GB)

### 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).

### Τύποι αρχείων

Έγγραφα	Εικόνες
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (έκδοση 1.7 ή παλαιότερη)*</li> <li>• Μορφές αρχείων Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG ή JPG</li> <li>• TIFF ή TIF*</li> <li>• GIF*</li> <li>• BMP*</li> <li>• PNG*</li> <li>• PCX*</li> <li>• DCX*</li> </ul>
* Υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.	

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

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

### 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 στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Παράμετροι εμπιστευτικής εκτύπωσης**.
- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

Χρήση	Προς
Μέγ. μη έγκυρο PIN	Ορίστε τον αριθμό των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Οι εμπιστευτικές εργασίες σε αναμονή αποθηκεύονται στον εκτυπωτή μέχρι να αποδεσμευτούν ή να διαγραφούν μη αυτόματα.
Λήξη επαναληπτικών εργασιών	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε. <b>Σημ.:</b> Οι επαναλαμβανόμενες εργασίες σε αναμονή αποθηκεύονται στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
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. <b>Σημ.:</b> Με τις εργασίες επαλήθευσης εκτυπώνεται ένα αντίγραφο, για να ελέγξετε αν είναι ικανοποιητικό, προτού εκτυπωθούν τα υπόλοιπα αντίτυπα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα. <b>Σημ.:</b> Οι παρακρατημένες εργασίες σε αναμονή διαγράφονται αυτόματα μετά την εκτύπωση.
Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
Τήρηση διπλότυπων εγγράφων	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να εκτυπώσετε 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 από προφίλ Cloud Connector

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Card Copy**.
- 2 Επιλέξτε έναν πάροχο υπηρεσιών cloud και στη συνέχεια επιλέξτε προφίλ.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία ενός προφίλ Cloud Connector, βλ. [“Δημιουργία προφίλ Cloud Connector” στη σελίδα 23](#).
- 3 Πατήστε **Εκτύπωση** και επιλέξτε ένα αρχείο.  
Αν χρειάζεται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε ένα υποστηριζόμενο αρχείο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## 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 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ακύρωση εργασιών**.
- 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 και ανοίξτε την ουρά εκτύπωσης.
- 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
<p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) είναι διαθέσιμος μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</p>  <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 μη αυτόματο τροφοδότη, μεταβείτε στην επιλογή:  
**Αντιγραφή σε** > **Μη αυτόματος τροφοδότης** > 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 Αυτόματη.
- 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.


## 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 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
<p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) είναι διαθέσιμος μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</p>  <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 33](#).

#### 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
<p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) είναι διαθέσιμος μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</p>  <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 25](#).

### 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 47](#).

#### 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

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

**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 > Προς >** εισαγάγετε τον αριθμό φαξ > **Τέλος**.

**3** Επιλέξτε **Χρόνος αποστολής** για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα και κατόπιν πατήστε **ΟΚ**.

**4** Στείλετε το φαξ.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

**1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς**.

**2** Εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

**3** Αγγίξτε το εικονίδιο .

**4** Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

**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.

- 3 Πατήστε **Ανάλυση**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

- 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.
- 3 Πατήστε **Σκοτεινότητα**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

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

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

- 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

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

- 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 > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήψης φαξ > Φαξ σε αναμονή**.

3 Επιλέξτε μια λειτουργία.

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προώθηση φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25](#).

1 Δημιουργία συντόμευσης προορισμού.

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 Επιλέξτε έναν τύπο συντόμευσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημ.:** Σημειώστε τον αριθμός συντόμευσης.

δ Εφαρμόστε τις αλλαγές.

2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήψης φαξ > Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή**.



3 Από το μενού Προώθηση φαξ, επιλέξτε **Προώθηση** ή **Εκτύπωση και προώθηση**.

4 Από το μενού Προώθηση σε, επιλέξτε τον τύπο προορισμού και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον αριθμό συντόμευσης.

5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση

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

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)	Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
<p><b>Σημ.:</b> Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) είναι διαθέσιμος μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.</p>  <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 49](#).
- Ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

### Για χρήστες Windows

#### Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Scanback της Lexmark

- 1 Από τον υπολογιστή, εκτελέστε το Βοηθητικό πρόγραμμα ScanBack της Lexmark και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

**Σημ.:** Για να κάνετε λήψη του βοηθητικού προγράμματος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

**Σημ.:** 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.

- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Κλείσιμο > Επόμενο**.

- 4 Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

- 5 Επιλέξτε μια μορφή αρχείου και ανάλυση σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- 6 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα προφίλ σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- 7 Μεταβείτε στην τοποθεσία όπου θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο, ορίστε ένα όνομα αρχείου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.  
**Σημ.:** Για να χρησιμοποιήσετε ξανά το προφίλ σάρωσης, ενεργοποιήστε την επιλογή **Δημιουργία συντόμευσης** και, στη συνέχεια, δημιουργήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.
- 8 Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.
- 9 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 10 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πατήστε **Scan to Computer** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα προφίλ σάρωσης.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Scan to Computer είναι ενεργοποιημένη. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης > Scan to Computer > Οθόνη**.

### Χρήση Φαξ και σάρωσης των Windows

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 48](#).

- 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 48](#).

- 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**.

## 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.

## 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**

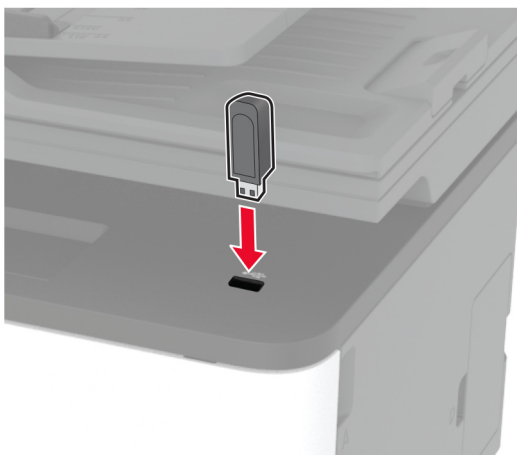
4 Επιλέξτε τη συντόμευση.



## Σάρωση σε μονάδα flash

Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- 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.



## Σάρωση σε προφίλ Cloud Connector

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Card Copy**.
- 3 Επιλέξτε έναν πάροχο υπηρεσιών cloud και στη συνέχεια επιλέξτε προφίλ.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία ενός προφίλ Cloud Connector, βλ. [“Δημιουργία προφίλ Cloud Connector” στη σελίδα 23](#).
- 4 Πατήστε **Σάρωση** και εκχωρήστε όνομα αρχείου και φάκελο προορισμού.
- 5 Πατήστε **Σάρωση εδώ**.  
Αν χρειάζεται, αλλάξτε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- 6 Σαρώστε το έγγραφο.

# 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> </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 <sup>1</sup>	<a href="#">Προεπιλογές φαξ</a>	
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	<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 <sup>1</sup>	<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<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση πιστοποιητικών<sup>2</sup></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>
<a href="#">Cloud Connector</a>	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συνδέσεων	
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

<sup>1</sup> Διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

<sup>2</sup> Εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

# Συσκευή

## Προτιμήσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Γλώσσα προβολής</b> [Λίστα γλωσσών]	Ορισμός 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> Όχι* Ναι	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 (12ωρο πμ/μμ*) Ζώνη ώρας	Διαμορφώστε την ημερομηνία και την ώρα του εκτυπωτή.
<b>Ημερομηνία και ώρα</b> Πρωτόκ ώρας δικτ Ενεργοποίηση NTP (Ενεργοποίηση*) 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>Πρόσβαση σε μονάδες Flash</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο*	Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Αναλώσιμα</b> Ειδοποίηση κασέτας Απενεργοποίηση Μονή* Συνεχής	Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Αναλώσιμα</b> Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλώσιμων	Ορίστε τις ρυθμίσεις των ειδοποιήσεων όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Πρωτεύουσα πύλη SMTP	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP 1–65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Δευτερεύουσα πύλη SMTP	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP 1–65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Χρονικό όριο SMTP 5–30 δευτερόλεπτα (30*)	Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Διεύθυνση απάντησης	Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Χρήση SSL/TLS Απενεργοποιημένο* Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Στείλετε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω ενός κρυπτογραφημένου συνδέσμου.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας* Σύνδεση / Απλή NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή Κανένα* Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP	Ορίστε εάν θα απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ID χρήστη συσκευής	Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Κωδικός πρόσβασης συσκευής	Προσδιορίστε τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.
<b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Τομέας NTLM	Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.
<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 κατά την αδράνεια Επανεκκίνηση πάντα* Επανεκκίνηση ποτέ	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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Πρόληψη σφαλμάτων</b> Αυτόματη επανεκκίνηση Μετρητής αυτόματης επανεκκίνησης	Εμφάνιση πληροφορίας 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 στη Lexmark. <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 Αυτόματο Απενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να συνδέει τις θήκες που έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις τύπου και μεγέθους χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Ρύθμιση θήκης</b> Εμφάνιση μηνύματος ένθετου εξαρτήματος θήκης Απενεργοποίηση Μόνο για άγνωστα μεγέθη* Πάντοτε	Εμφανίζεται ένα μήνυμα για την επιλογή μεγέθους και τύπου χαρτιού μετά από την τοποθέτηση της θήκης.
<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* 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* Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση φακέλου.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 αναλώσιμων	Πραγματοποιήστε επαναφορά του ιστορικού χρήσης αναλώσιμων, όπως ο αριθμός των υπολειπόμενων σελίδων και ημερών, στο εργοστασιακό επίπεδο.
<b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b> Επαναφορά μονάδας τήξης Επαναφορά ITM	Μηδενίστε το μετρητή μετά την εγκατάσταση ενός νέου αναλώσιμου.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Προσομοίωση PPDS Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PPDS.
<b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b> Προσομοίωση PS Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	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 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	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 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> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε έγχρωμο περιεχόμενο σε κλίμακα του γκρι.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b> Σύμπτυξη χρώμ Απενεργοποίηση 1 2* 3 4 5	Βελτιώστε το αποτέλεσμα της εκτύπωσης για την αντιστάθμιση της εσφαλμένης εγγραφής στον εκτυπωτή.
<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. Για παράδειγμα, εάν η τιμή είναι 24, τότε όλες οι γραμματοσειρές που έχουν μέγεθος 24 στιγμές ή λιγότερες, χρησιμοποιούν τις οθόνες υψηλών συχνοτήτων.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Αθόρυβη λειτουργία Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί στην Αθόρυβη λειτουργία. <b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιβραδύνει την απόδοση του εκτυπωτή.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Μενού πίνακα Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στα μενού του πίνακα ελέγχου.
<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> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Εκκαθάριση προσαρμοσμένης κατάστασης	Διαγράψτε τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί από το χρήστη για τα μηνύματα προεπιλογών ή τα εναλλακτικά προσαρμοσμένα μηνύματα.
<b>Λειτουργίες συσκευής</b> Απαλοιφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων	Διαγράψτε μηνύματα που εγκαταστάθηκαν απομακρυσμένα. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Προτίμηση συχνότητας βαθμονόμησης Απενεργοποιημένο Ελάχιστες προσαρ. χρωμ. Λιγότε. προσαρμ. χρωμάτων Κανονικό* Μεγαλύτε. ακρίβεια χρωμ. Άριστη ακρίβεια χρωμ.	Ορίστε την προεπιλεγμένη συχνότητα βαθμονόμησης.
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Πλήρης βαθμονόμηση	Εκτελέστε την πλήρη βαθμονόμηση χρώματος.
<b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b> Εκτύπωση σελίδας πληροφοριών TPS	Εκτυπώστε μια διαγνωστική σελίδα που περιέχει βαθμονόμηση αισθητήρα διόρθωσης τόνερ.
<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>Διαμόρφωση σαρωτή</b> Διαγραφή 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 αν 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>Μονάδα USB</b> <b>Σελιδοδείκτες</b> <b>Cloud Connector</b> <b>Σάρωση σε υπολογιστή</b>	Προσδιορίζτε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. <b>Σημ.:</b> Τα εικονίδια Φαξ, Μονάδα USB και Σελιδοδείκτες είναι διαθέσιμες μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

## 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.
<b>Αποστολή αρχείων καταγραφής</b>	Αποστολή διαγνωστικών πληροφοριών στη Lexmark.
* Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.	

# Εκτύπωση

## Διάταξη

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Καθορίστε την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού (μεγάλη ή μικρή πλευρά) 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>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 1	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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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* Προσαρμ στη σελ 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 Προσομοίωση 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>Χρήση εκτυπωτή</b> Μέγιστη ταχύτητα Μέγιστη απόδοση*	Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο λειτουργούν οι έγχρωμες κασέτες εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Όταν έχει οριστεί η επιλογή Μέγιστης απόδοσης, η λειτουργία των έγχρωμων κασετών εκτύπωσης επιβραδύνεται ή σταματά κατά την εκτύπωση ομάδων μόνο ασπρόμαυρων σελίδων.</li> <li>Όταν έχει οριστεί η επιλογή Μέγιστης ταχύτητας, η λειτουργία των έγχρωμων κασετών εκτύπωσης συνεχίζεται πάντα, είτε εκτυπώνονται έγχρωμες είτε μόνο ασπρόμαυρες σελίδες.</li> </ul>
<b>Εξοικονόμηση πόρων</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	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	Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή Εκτύπωση όλων.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ποιότητα

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Λειτουργία εκτύπωσης</b> Ασπρόμαυρο Έγχρωμο*	Ρυθμίστε τη λειτουργία εκτύπωσης.
<b>Ανάλυση εκτύπωσης</b> 4800 CQ*	Ρυθμίστε την ανάλυση για την εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Το 4800 CQ παρέχει εκτύπωση υψηλής ποιότητας στη μέγιστη ταχύτητα.
<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>Φωτεινότητα RGB</b> -6 έως 6 (0*)	Προσαρμόστε τη φωτεινότητα, την αντίθεση και τον κορεσμό για την έγχρωμη εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.
<b>Αντίθεση RGB</b> 0 έως 5 (0*)	
<b>Κορεσμός RGB</b> 0 έως 5 (0*)	
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό -5 έως 5 (0*) Ματζέντα -5 έως 5 (0*) Κίτρινο -5 έως 5 (0*) Μαύρο -5 έως 5 (0*) Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	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>διόρθωση χρωμάτων</b> διόρθωση χρωμάτων Αυτόματο* Απενεργοποίηση Μη αυτόματο <b>περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων</b>	Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις χρώματος που χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εγγράφων. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει τη διόρθωση χρωμάτων από το λογισμικό.</li> <li>• Η επιλογή Αυτόματο ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εφαρμόζει διαφορετικά χρωματικά προφίλ σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδας.</li> <li>• Η επιλογή Μη αυτόματο επιτρέπει την προσαρμογή των μετατροπών χρωμάτων RGB ή CMYK που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο στην εκτυπωμένη σελίδα.</li> <li>• Το Περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων είναι διαθέσιμο μόνο όταν η Διόρθωση χρωμάτων είναι ρυθμισμένη σε Μη αυτόματη.</li> </ul>
<b>Προσαρμογή χρώματος</b>	Βαθμονομήστε τον εκτυπωτή για προσαρμογή των χρωματικών παραλλαγών στην εκτύπωση.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## PostScript

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	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 4800 CQ χρησιμοποιούν τη μισή τιμή.
<b>Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart. <b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή.
<b>Εξομάλυνση εικόνας</b> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Βελτιώστε την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης. <b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο*	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ώστε να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.
<b>Χρονικό όριο αναμονής</b> 15-65535 (40*)	Ορίστε τον χρόνο σε δευτερόλεπτα που ο εκτυπωτής πρέπει να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το Χρονικό όριο αναμονής.
<b>Σημ.:</b> 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.
<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 έντασης.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστρ. οριζόντιος προσανατολισμός	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 εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στις 64.</li> </ul>
<b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCL5</b> 1-30 (2*)	Ορίστε το αρχικό ελάχιστο πλάτος γραμμής.
<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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	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 αρίθμησης θηκών</b> 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.
<b>Αλλαγή αρίθμησης θηκών</b> Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων	Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.
<b>Αλλαγή αρίθμησης 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*)	
<b>Σημ.:</b> 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.
<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*) Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.
<b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*) 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.	

## Διαμόρφωση μέσων 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 για τις Η.Π.Α. είναι ίντσες. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
<b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3,00-14,17 ίντσες (8,50*) 76-360 χιλ. (216*)	Ορίστε το πλάτος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.
<b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b> 3,00-14,17 ίντσες (14*) 76-360 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 Γυαλιστερό Ετικέτες Τύπου bond Φάκελος Επιστολόχαρτο Προεκτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ Βαρύ Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίστε την υφή, το βάρος και τον προσανατολισμό του τοποθετημένου χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Ο Προσαρμοσμένος τύπος υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

# 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>Σημ.:</b> Η επιλογή 2 όψ. σε 1 όψ. και 2 όψ. σε 2 όψ. εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Αυτόματη	Καθορίστε εάν η εκτύπωση των αντιγράφων θα είναι έγχρωμη.
<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*) Μη αυτόματος τροφοδότης 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>Ισορροπία χρώματος</b> Κυανό σε Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα σε Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο σε Μπλε -4 έως 4 (0*)	Ρυθμίζετε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος 1-9 (5*) Ευαισθησία περιοχής 1-9 (5*)	Ρυθμίζετε την ποσότητα χρώματος που εντοπίζει ο εκτυπωτής από το πρωτότυπο έγγραφο.
<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 επιτρέπονται τα έγχρωμα αντίγραφα</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Εκτυπώστε έγχρωμα αντίγραφα.
<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 Διακομιστής φαξ Απενεργοποιημένο	Επιλέξτε μια λειτουργία φαξ. <b>Σημ.:</b> Οι προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

### Ρύθμιση φαξ

#### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Όνομα φαξ</b>	Εντοπίστε το δικό σας μηχάνημα φαξ.
<b>Αριθμός φαξ</b>	Εντοπίστε το δικό σας αριθμό φαξ.
<b>Αναγνωριστικό φαξ</b> Όνομα φαξ Αριθμός φαξ*	Ειδοποιήστε τους παραλήπτες φαξ σχετικά με το όνομα ή τον αριθμό του φαξ σας.
<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>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.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μεταφορά φαξ</b> T.38 Αναλογικό G.711 etherFAX	Καθορίστε τη μέθοδο μεταφοράς του φαξ. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή πακέτο αδειών χρήσης etherFAX ή Fax over IP (FoIP).</li> <li>Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.</li> </ul>
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ρυθμίσεις φαξ HTTPS

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διεύθυνση URL υπηρεσίας HTTPS</b>	Προσδιορίστε τη διεύθυνση URL της υπηρεσίας etherFAX.
<b>Διακομιστής μεσολάβησης HTTPS</b>	Προσδιορίστε μια διεύθυνση URL διακομιστή μεσολάβησης.
<b>Χρήστης μεσολάβησης HTTPS</b>	Προσδιορίστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή μεσολάβησης.
<b>Κωδικός πρόσβασης μεσολάβησης HTTPS</b>	
<b>Κρυπτογράφηση αποστολής φαξ</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο* Απαιτείται	Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για τα εξερχόμενα μηνύματα φαξ.
<b>Κρυπτογράφηση λήψης φαξ</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο* Απαιτείται	Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για εισερχόμενα μηνύματα φαξ.
<b>Κατάσταση φαξ HTTPS</b>	Εμφανίστε την κατάσταση επικοινωνίας του etherFAX.
<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 περισσότερη μνήμη.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</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>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο* Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σκοτεινότητα</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>Λειτουργία 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 χρωμάτων</b> Κυανό - Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα - Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο - Μπλε -4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0 1 2 3 4 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>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>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, τα οποία προκαλούνται από τον θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής και την ανεπαρκή ισχύ σήματος.
<b>Ενεργοποίηση σαρώσεων φαξ</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Αποστέλλετε 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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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] 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*)	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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 μονά ή διπλά κουδουνίσματα Μόνο μονά ή τριπλά κουδουνίσματα 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>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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενέργεια αναφοράς μετάδοσης</b> Εκτύπωση Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση* Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	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*)	Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής.
<b>Εμφάνιση 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.	



## Ρύθμιση διακομιστή φαξ

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Για μορφοποίηση	Προσδιορίστε έναν παραλήπτη φαξ. <b>Σημ.:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον αριθμό φαξ, πληκτρολογήστε το σύμβολο αριθμού (#) πριν από έναν αριθμό.
Διεύθυνση απάντησης	Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.
Θέμα	Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του φαξ.
Μήνυμα	
Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αναλογικά φαξ.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Χρήση διακομιστή email SMTP Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις Απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κατά τη λήψη και αποστολή φαξ. <b>Σημ.:</b> Όταν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, όλες οι άλλες ρυθμίσεις του μενού Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ δεν εμφανίζονται.
Πρωτεύουσα πύλη SMTP	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP.
Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP 1–65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.
Δευτερεύουσα πύλη SMTP	Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP 1–65535 (25*)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.
Χρονικό όριο SMTP 5–30 (30*)	Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.
Διεύθυνση απάντησης	Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.
Χρήση SSL/TLS Απενεργοποιημένο* Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται φαξ μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.
Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Προσδιορίστε ένα αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b> Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας* Σύνδεση / Απλή NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	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>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b> Κανένα* Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ Ερώτηση στο χρήστη	Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.
<b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ενεργοποιήστε τα διαπιστευτήρια χρήστη και τους προορισμούς ομάδων για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.
<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>TOMEAS Kerberos 5</b>	Προσδιορίστε τομέα για το πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας Kerberos 5.
<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 "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Ρυθμίσεις σάρωσης διακομιστή φαξ

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μορφή εικόνας</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* JPEG (.jpg)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο* Κείμενο/Φωτογραφία Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προέλευση περιεχομένου</b> Ασπρόμαυρο λέιζερ Έγχρωμο λέιζερ* Inkjet Φωτογραφία/Φιλμ Περιοδικό Εφημερίδα Τύπος Άλλο	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Ανάλυση φαξ</b> Τυπική* Καλή Πολύ υψηλή Εξαιρετικά υψηλή	Ρυθμίστε την ανάλυση φαξ.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.
<b>Σκοτεινότητα</b> 1-9 (5*)	Ρυθμίστε τη σκουρότητα της εκτύπωσης.
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος	Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού]	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>Αυτή η ρύθμιση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.</li> </ul>
<b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Επιλέξτε ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και πολλών σελίδων.
<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>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	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>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 τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Μορφοποίηση</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.
<b>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Έκδοση αρχειοθέτησης A-1a* A-1b Ασφαλές Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση Αρχειοθέτηση (PDF/A) Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τη μορφή PDF της σαρωμένης εικόνας. <b>Σημ.:</b> Η Έκδοση αρχειοθέτησης και η Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο αν η έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Φωτογραφία Γραφικά	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Προσδιορίστε το χρώμα κατά τη σάρωση μιας εικόνας.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος προσανατολισμός	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού]	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Η επιλογή Συνδυασμός μεγεθών είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

### Σύνθετη απεικόνιση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ισορροπία χρωμάτων</b> Κυανό - Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα - Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο - Μπλε -4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
<b>Αυτóm. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος 1-9 (5*) Ευαισθησία περιοχής 1-9 (5*) Βάθος bit e-mail 1 bit* 8 bit Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Ρυθμίστε την ποσότητα χρώματος που εντοπίζει ο εκτυπωτής από το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0 1 2 3 4 5	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Μέγιστο μέγεθος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> 0-65535 (0*)	Ρυθμίστε το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου για κάθε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<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*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου ή της φωτογραφίας σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Αναφορά μετάδοσης</b> Να εκτυπωθεί αναφορά* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής για την επιτυχή μετάδοση μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*)	Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής.
<b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Μπορείτε να αποθηκεύετε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντομεύσεις. <b>Σημ.:</b> Όταν οριστεί σε Απενεργοποίηση, το Αποθήκευση ως συντόμευση δεν εμφανίζεται στην οθόνη Προορισμός του email.
<b>Επαναφορά στοιχείων email μετά την αποστολή</b> Ενεργοποίηση* Απενεργοποίηση	Πραγματοποιήστε επαναφορά των προεπιλεγμένων στοιχείων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 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>Ρυθμίσεις PDF</b> Έκδοση PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Έκδοση αρχειοθέτησης A-1a* A-1b Ασφαλές Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση Αρχειοθέτηση (PDF/A) Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τη μορφή PDF για τη σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η Έκδοση αρχειοθέτησης και η Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο αν η έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Προσδιορίστε το χρώμα κατά τη σάρωση μιας εικόνας.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Προσανατολισμός</b> Κατακόρυφος* Οριζόντιος προσανατολισμός	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού] (Συνδυασμός μεγεθών*)	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<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 χρωμάτων</b> Κυανό - Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα - Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο - Μπλε -4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος 1-9 (5*) Ευαισθησία περιοχής 1-9 (5*) Βάθος Bit FTP 1 bit* 8 bit Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Ρυθμίστε την ποσότητα χρώματος που εντοπίζει ο εκτυπωτής από το πρωτότυπο έγγραφο.
<b>Αντίθεση</b> Βέλτιστη για το περιεχόμενο* 0 1 2 3 4 5	Καθορίστε την αντίθεση του αποτελέσματος εκτύπωσης.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Προεπιλογή για κείμενο</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίζετε την ποιότητα του κειμένου σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίζετε την ποιότητα της εικόνας κειμένου ή φωτογραφίας σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίζετε την ποιότητα μιας εικόνας φωτογραφίας σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Αναφορά μετάδοσης</b> Εκτύπωση αρχείου καταγραφής* Να μην εκτυπωθεί αναφορά Εκτύπωση μόνο για σφάλμα	Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής για την επιτυχή μετάδοση σάρωσης FTP.
<b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b> Θήκη [x] (1*)	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> 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 1.3 1.4 1.5* 1.6 1,7 Έκδοση αρχειοθέτησης A-1a* A-1b Ασφαλές Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση Αρχειοθέτηση (PDF/A) Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Ρυθμίστε τη μορφή PDF για τη σαρωμένη εικόνα. <b>Σημ.:</b> Η Έκδοση αρχειοθέτησης και η Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο αν η έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.
<b>Τύπος περιεχομένου</b> Κείμενο Κείμενο/Φωτογραφία* Γραφικά Φωτογραφία	Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Έγχρωμο</b> Ασπρόμαυρο Γκρι Έγχρωμο* Αυτόματη	Προσδιορίστε το χρώμα κατά τη σάρωση μιας εικόνας.
<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 προσανατολισμός	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b> [Λίστα μεγεθών χαρτιού] (Συνδυασμός μεγεθών*)	Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.
<b>Πλευρές</b> Απενεργοποίηση* Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 χρωμάτων</b> Κυανό σε Κόκκινο -4 έως 4 (0*) Ματζέντα σε Πράσινο -4 έως 4 (0*) Κίτρινο σε Μπλε -4 έως 4 (0*)	Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.
<b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b> Ευαισθησία χρώματος 1-9 (5*) Ευαισθησία περιοχής 1-9 (5*) Βάθος bit σάρωσης 1 bit* 8 bit Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Ρυθμίστε την ποσότητα χρώματος που εντοπίζει ο εκτυπωτής από το πρωτότυπο έγγραφο.
<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 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 σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b> 5-95 (75*)	Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου ή της φωτογραφίας σε μια σαρωμένη εικόνα.
<b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b> 5-95 (50*)	Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας σε μια 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*) Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων	Ορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.
<b>Έγχρωμη εκτύπωση</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Έγχρωμη εκτύπωση.
<b>Σελιδοποίηση</b> 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3*	Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.
<b>Πλευρές</b> Μονής όψης* Διπλής όψης	Καθορίστε την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Τύπος περιστροφής</b> Μεγάλη πλευρά* Μικρή πλευρά	Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού (μεγάλη ή μικρή πλευρά) 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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b> Οριζόντια* Οριζόντια αναστροφή Κατακόρυφη αναστροφή Κατακόρυφη	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>Διαχωριστικά φύλλα</b> Απενεργοποίηση* Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.
<b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b> Θήκη [x] (1*)	Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.
<b>Κενές σελίδες</b> Να μην γίνει εκτύπωση* Εκτύπωση	Ορίστε την εισαγωγή ή μη κενών σελίδων 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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b> Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο*	Ορισμός της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου.
<b>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b>	Καθορίστε την τιμή χρονικού ορίου (σε δευτερόλεπτα), όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση Χρονικό όριο εργασιών δικτύου. <b>Σημ.:</b> Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Πληροφοριακή σελίδα</b> Απενεργοποίηση* Ενεργοποίηση	Εκτυπώστε μια σελίδα banner.
<b>Εύρος θυρών για σάρωση σε HY</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.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

## Ασύρματη σύνδεση

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ρύθμιση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές</b>	Ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης με την εφαρμογή Lexmark Mobile Assistant.
<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) Υποδομή</li> <li>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης Απενεργοποιημένο* WEP WPA2/WPA - Προσωπικό WPA2 - Προσωπικό</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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 δρομολογητή) 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>
<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>Σημ.:</b> Τα 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz) και 802.11a/n/ac (5GHz) είναι διαθέσιμα μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b> Απενεργοποιημένο* WEP WPA2/WPA-Προσωπικό WPA2-Προσωπικό 802.1x - RADIUS	Επιλέξτε τον τύπο ασφαλείας 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.



Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 διευθύνσεις 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.
<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>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>IPv6</b> Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPV6	Εκχωρήστε τη διεύθυνση δρομολογητή IPv6. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>IPv6</b> Πρόθλημα διεύθυνσης 0–128 (64*)	Προσδιορίστε το πρόθλημα 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.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b> Αυτόματο* Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης διαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται διαδικές 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>IPv4</b> Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP Διεύθυνση IP Μάσκα δικτύου Πύλη	Ρυθμίστε τη στατική διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.
<b>IPv6</b> Ενεργοποίηση IPv6 Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	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 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>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<b>IPv6</b> Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPV6	Εκχωρήστε τη διεύθυνση δρομολογητή IPv6. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Διεύθυνση δικτύου</b> UAA LAA	Εμφανίστε τις διευθύνσεις Ελέγχου πρόσβασης μέσου (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> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	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.
<b>Διαδικαία 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> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματο*	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 εκτύπωσης.

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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 αναζ τομ</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>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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Μέγιστη ταχύτητα εξερχόμενης κυκλοφορίας</b> Απενεργοποιημένο* Ενεργοποιημένη	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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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>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

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> Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση*	Αναγκάστε τον εκτυπωτή να χρησιμοποιήσει τις συνδέσεις HTTPS.
<b>Ενεργοποίηση FTP/TFTP</b> Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση*	Αποστέλλετε αρχεία μέσω FTP.
<b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Τοπικοί τομείς</b>	Προσδιορίστε ονόματα τομέων για διακομιστές HTTP και FTP. <b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.
<b>IP διακ μεσ HTTP</b>	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διακομιστών HTTP και FTP.
<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>Επαναλήψ 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>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 δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής επεξεργάζεται μη επεξεργασμένες, δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript από υπολογιστές που χρησιμοποιούν το λειτουργικό σύστημα Macintosh.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε Αυτόματο, 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>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.	

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<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 Διαχείριση σελιδοδεικτών Εκτύπωση από μονάδα flash Έγχρωμη εκτύπ από μονάδα flash Σάρωση μονάδας flash Λειτουργία αντιγραφής Αντιγραφή έγχρωμης εκτύπωσης 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 Έγχρωμη 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 Διαγρ. εκτός λειτουρ.	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.	

## Cloud Connector

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
<b>Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συνδέσεων</b>	Ενεργοποιήστε έναν πάροχο υπηρεσιών cloud.

## 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> Σελ. επίδ.	Εκτυπώστε μια σελίδα επίδειξης που χρησιμοποιείται ως διαγνωστικό εργαλείο για προβλήματα εκτύπωσης.



## Συντομεύσεις

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Όλες οι συντομ.	Εκτυπώστε μια αναφορά που εμφανίζει τις συντομεύσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Οι Συντομεύσεις φαξ εμφανίζονται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
Συντομεύσεις φαξ	
Συντομεύσεις αντιγραφής	
Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	
Συντομεύσεις FTP	
Συντομεύσεις φακέλου δικτύου	

## Φαξ

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει διαμορφωθεί η επιλογή Fax και η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασιών είναι Ενεργοποιημένη.

Στοιχείο μενού	Περιγραφή
Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ.
Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ	Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις που έχουν αποκλειστεί.

## 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 στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων Lexmark στην περιοχή σας. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε 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.

## Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα Lexmark. 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. Μπορεί επίσης να επηρεάσει την κάλυψη της εγγύησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση εξαρτημάτων και αναλωσίμων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με εξαρτήματα και αναλώσιμα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων και αναλωσίμων 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 Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλωσίμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης Προγράμματος επιστροφής. Ωστόσο, η εγγύηση του κατασκευαστή δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση μη γνήσιων αναλωσίμων 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 αναλωσίμων ή εξαρτημάτων, ο εκτυπωτής σας μπορεί να εμφανίσει ένα σφάλμα που θα υποδεικνύει την παρουσία του στοιχείου επαναφοράς.

## Παραγγελία κασετών εκτύπωσης

### Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση των κασετών βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

### Κασέτες εκτύπωσης Lexmark CX331, CX431 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος	Ασία Ειρηνικός	Λατινική Αμερική	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική
<b>Κασέτες εκτύπωσης προγράμματος επιστροφής</b>					
Κυανό	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Ματζέντα	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Κίτρινο	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Μαύρο	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
<b>Κασέτες εκτύπωσης υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής<sup>1</sup></b>					
Κυανό	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Ματζέντα	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Κίτρινο	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Μαύρο	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
<b>Κασέτες εκτύπωσης ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής<sup>2</sup></b>					
Κυανό	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Ματζέντα	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Κίτρινο	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Μαύρο	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
<sup>1</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark CX331. <sup>2</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark CX431. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χώρες που βρίσκονται σε κάθε περιοχή, επισκεφθείτε την τοποθεσία <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .					

### Απλές κασέτες εκτύπωσης υψηλής απόδοσης Lexmark CX331

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Κυανό	20N0H20
Ματζέντα	20N0H30
Κίτρινο	20N0H40
Μαύρο	20N0H10

**Απλές κασέτες εκτύπωσης ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης Lexmark CX431**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Κυανό	20N0X20
Ματζέντα	20N0X30
Κίτρινο	20N0X40
Μαύρο	20N0X10

**Κασέτες εκτύπωσης Lexmark MC3224, MC3326 και MC3426 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής**

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος	Ασία Ειρηνικός	Διανομή Λατινικής Αμερικής	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική
<b>Κασέτες εκτύπωσης προγράμματος επιστροφής</b>					
Κυανό	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Ματζέντα	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Κίτρινο	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Μαύρο	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
<b>Κασέτες εκτύπωσης υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής<sup>1</sup></b>					
Κυανό	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Ματζέντα	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Κίτρινο	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Μαύρο	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
<b>Κασέτες εκτύπωσης ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής<sup>2</sup></b>					
Κυανό	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Ματζέντα	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Κίτρινο	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Μαύρο	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
<sup>1</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark MC3326.					
<sup>2</sup> Υποστηρίζεται μόνο στο μοντέλο εκτυπωτή Lexmark MC3426.					

**Απλές κασέτες εκτύπωσης Lexmark MC3224**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Κυανό	C320020
Ματζέντα	C320030
Κίτρινο	C320040
Μαύρο	C320010

**Απλές κασέτες εκτύπωσης υψηλής απόδοσης Lexmark MC3326**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Κυανό	C330H20
Ματζέντα	C330H30
Κίτρινο	C330H40
Μαύρο	C330H10

**Απλές κασέτες εκτύπωσης ιδιαίτερα υψηλής απόδοσης Lexmark MC3426**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Κυανό	C340X20
Ματζέντα	C340X30
Κίτρινο	C340X40
Μαύρο	C340X10

**Απλές κασέτες εκτύπωσης Lexmark XC2326**

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική και Μεξικό
Κυανό	24B7495	24B7499
Ματζέντα	24B7496	24B7500
Κίτρινο	24B7497	24B7501
Μαύρο	24B7498	24B7502

**Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ**

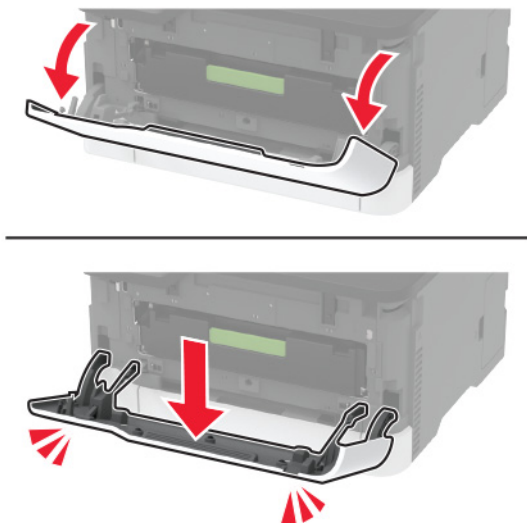
Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	20N0W00

## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

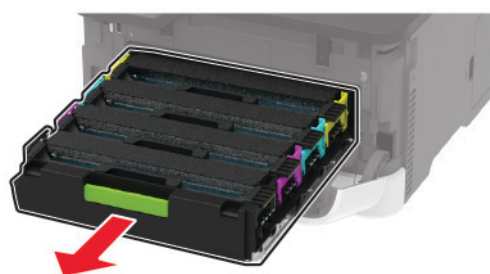
### Αντικατάσταση κασέτας εκτύπωσης

**Σημ.:** Αν η θήκη έχει προέκταση, αφαιρέστε την πριν την αντικατάσταση κασέτας.

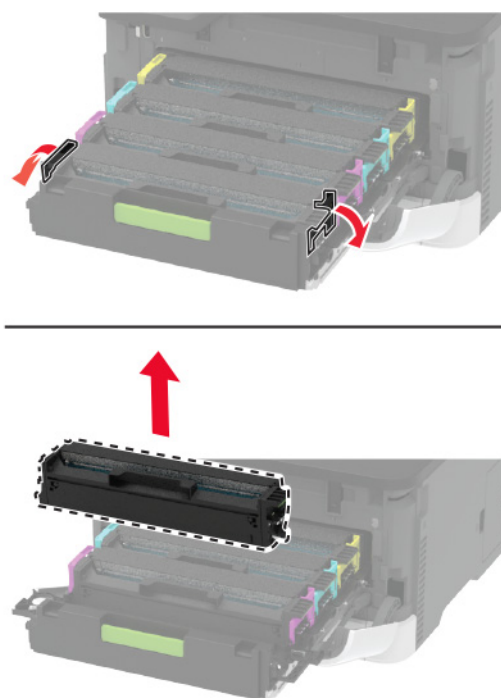
- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.



- 2 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.



- 3 Αφαιρέστε την χρησιμοποιημένη κασέτα εκτύπωσης.



- 4 Βγάλτε τη νέα κασέτα εκτύπωσης από τη συσκευασία.

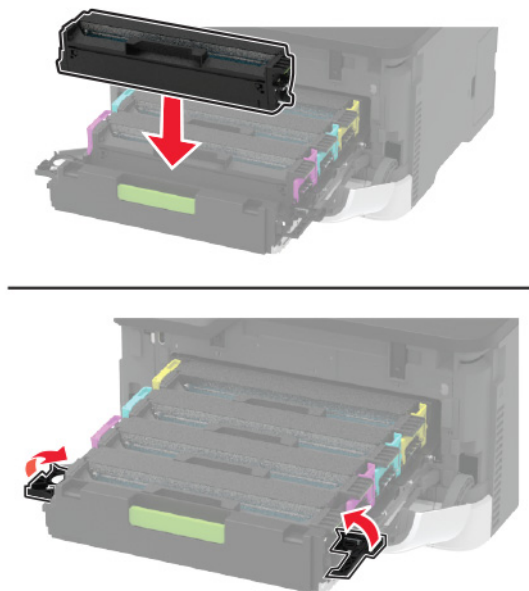
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε το κάτω μέρος της κασέτας εκτύπωσης σε άμεσο ηλιακό φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε την κάτω πλευρά της κασέτας εκτύπωσης. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.





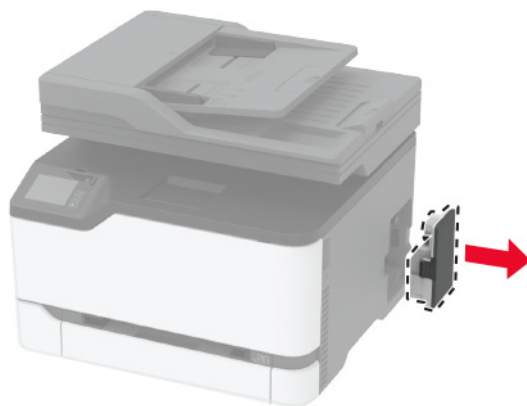
**5** Τοποθετήστε τη νέα κασέτα εκτύπωσης.



**6** Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

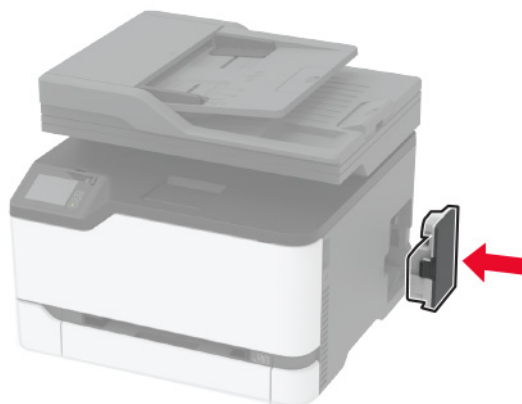
**1** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε το δοχείο σε όρθια θέση.

**2** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**3** Τοποθετήστε το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



## Αντικατάσταση της θήκης

**1** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη θήκη.



**2** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας θήκης.

**3** Τοποθετήστε την καινούργια θήκη.



## Αντικατάσταση του μη αυτόματου τροφοδότη

1 Αφαιρέστε τη θήκη.

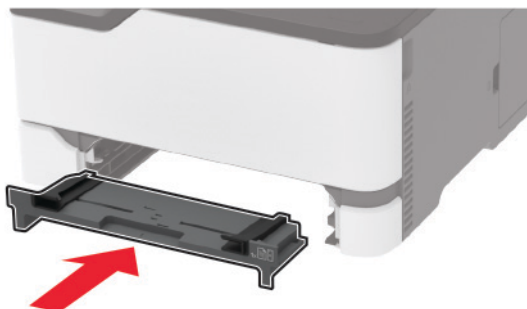


2 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο μη αυτόματο τροφοδότη.



3 Βγάλτε από τη συσκευασία του τον νέο μη αυτόματο τροφοδότη.

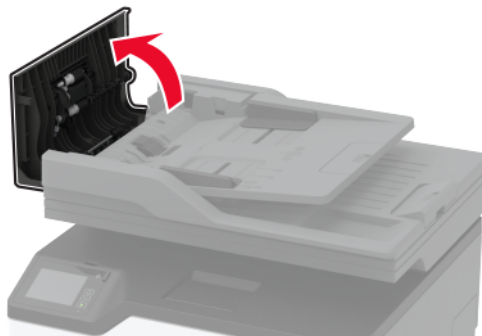
4 Τοποθετήστε τον νέο μη αυτόματο τροφοδότη.



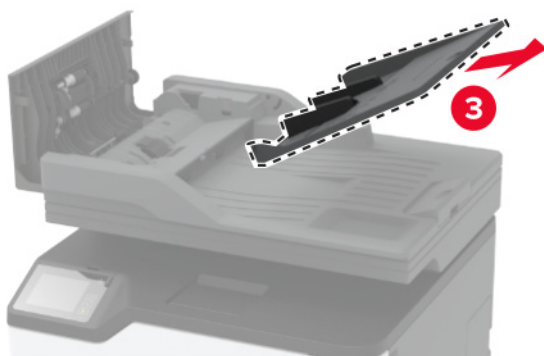
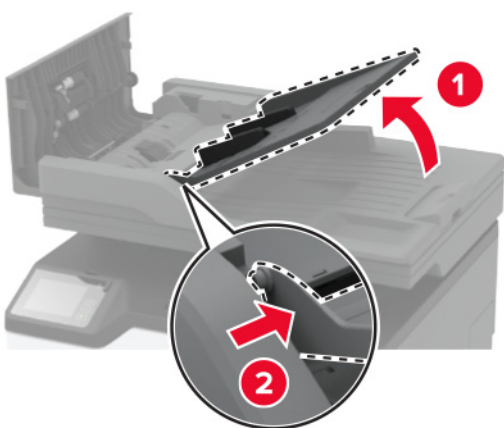
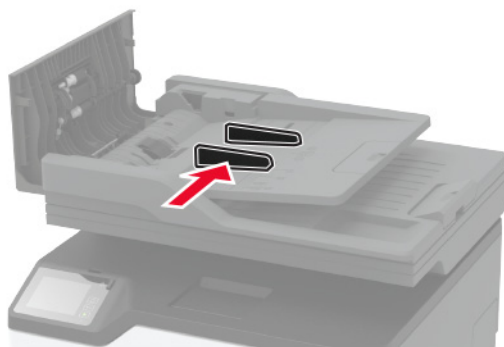
5 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Αντικατάσταση της θήκης ADF

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

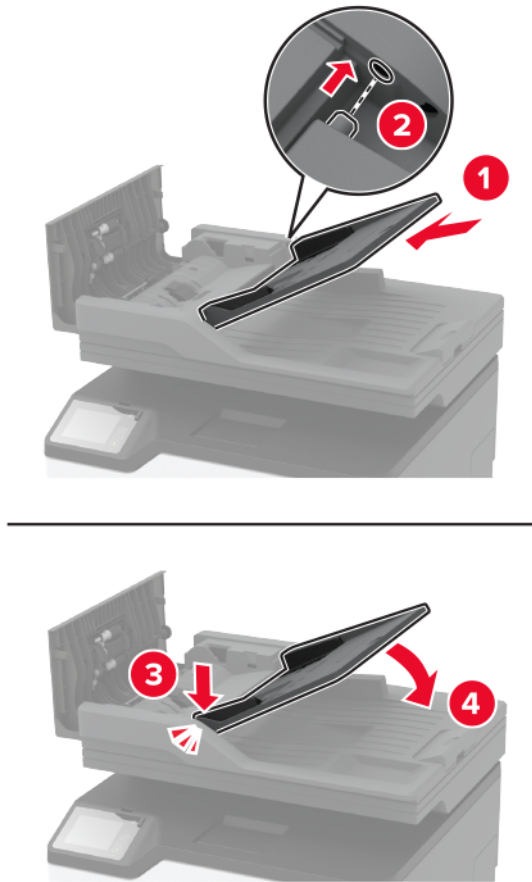


**2** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη θήκη ADF.



**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας θήκης ADF.

- 4 Τοποθετήστε τη νέα θήκη ADF μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

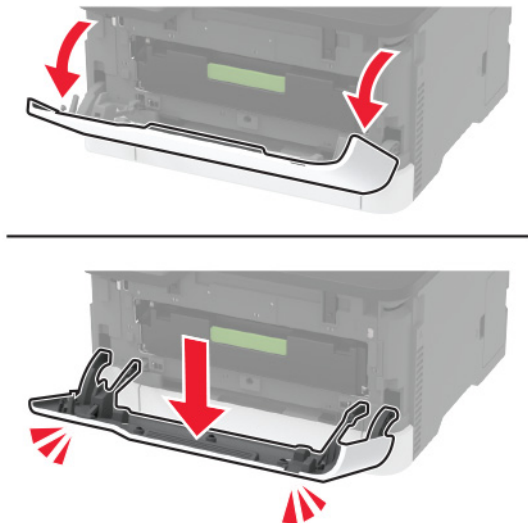


- 5 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

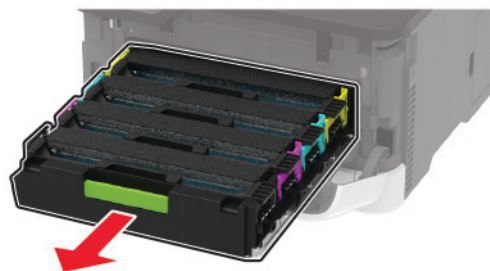
## Αντικατάσταση των λάστιχων συλλογής

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

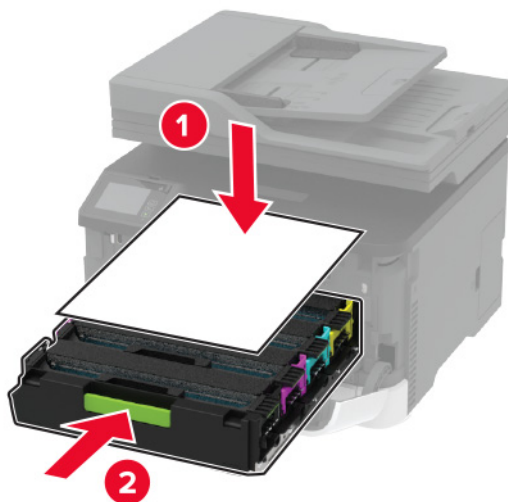
- 3 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.



- 4 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.



- 5 Για την αποφυγή μόλυνσης από διαρροή τόνερ, τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στο επάνω μέρος της θήκης της κασέτας εκτύπωσης και στη συνέχεια τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.



- 6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**7** Αφαιρέστε τη θήκη.



**8** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



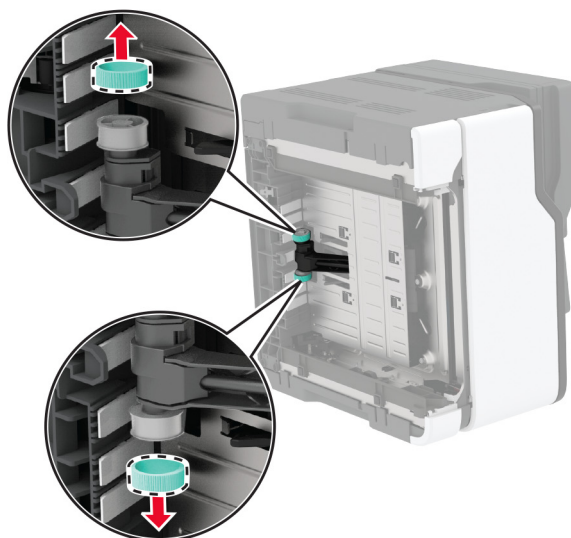
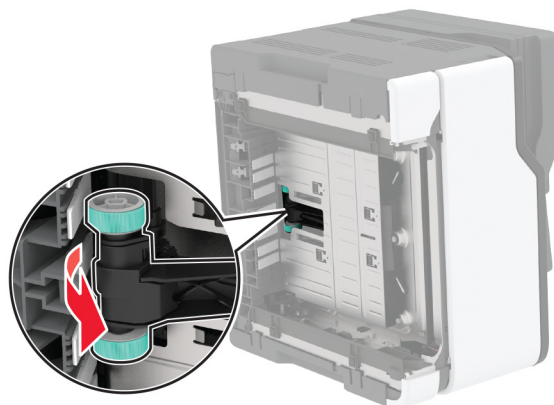
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε το δοχείο σε όρθια θέση.

**9** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στο πλάι.





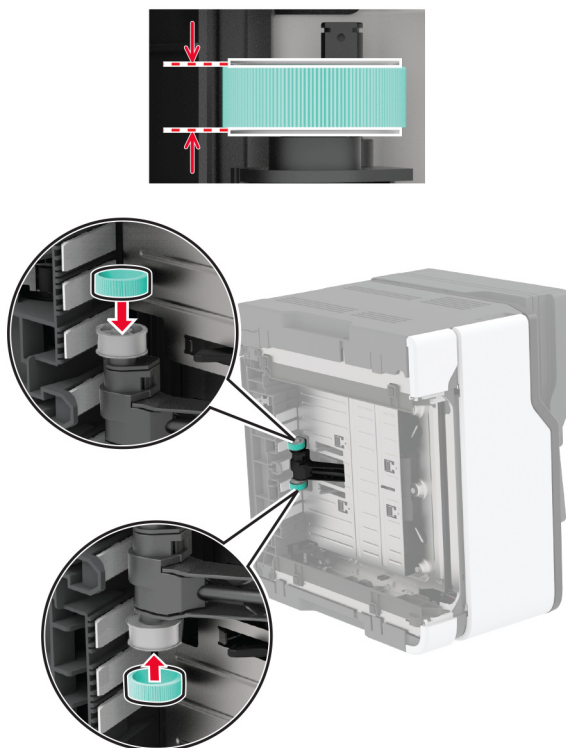
**10** Αφαιρέστε τα χρησιμοποιημένα λάστιχα συλλογής.



**11** Αφαιρέστε τα νέα λάστιχα συλλογής από τη συσκευασία τους.

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

12 Τοποθετήστε τα νέα λάστιχα συλλογής.



13 Επαναφέρετε τον εκτυπωτή στην αρχική του θέση και τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

14 Τοποθετήστε τη θήκη.

15 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.

16 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.

17 Αφαιρέστε το χαρτί και τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.

18 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

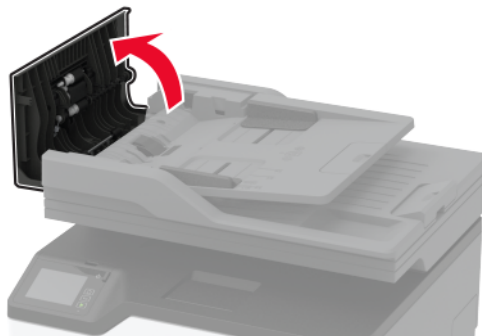
19 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ 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.

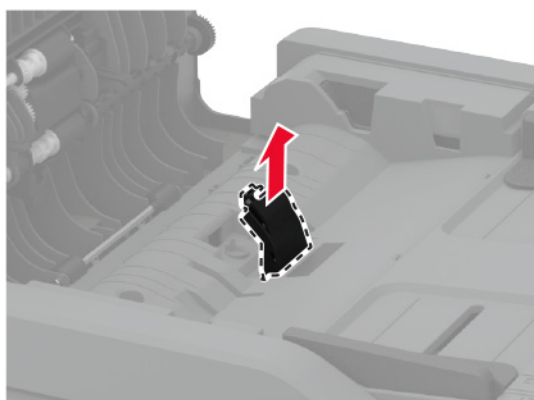
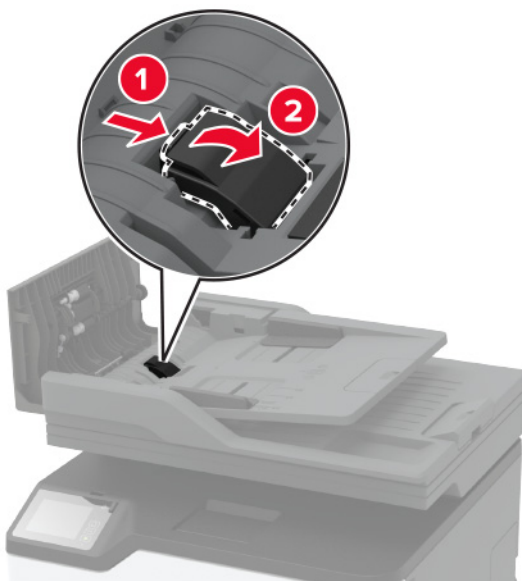
20 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του διαχωριστικού ADF

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

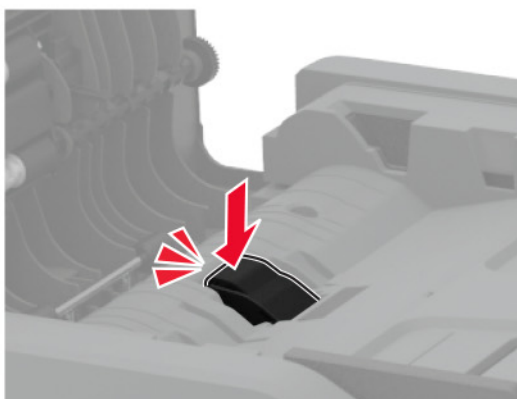
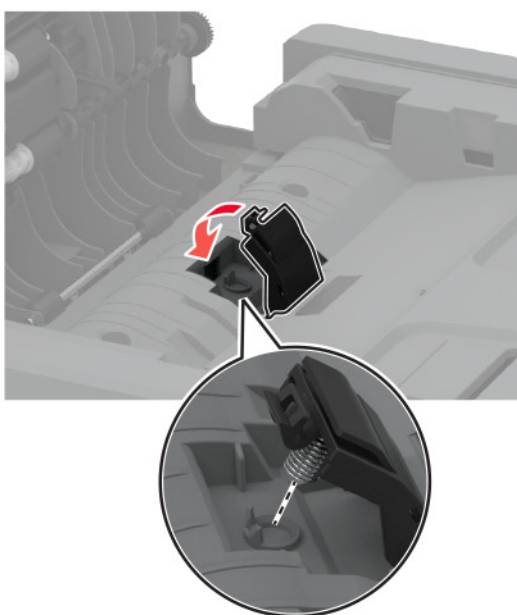
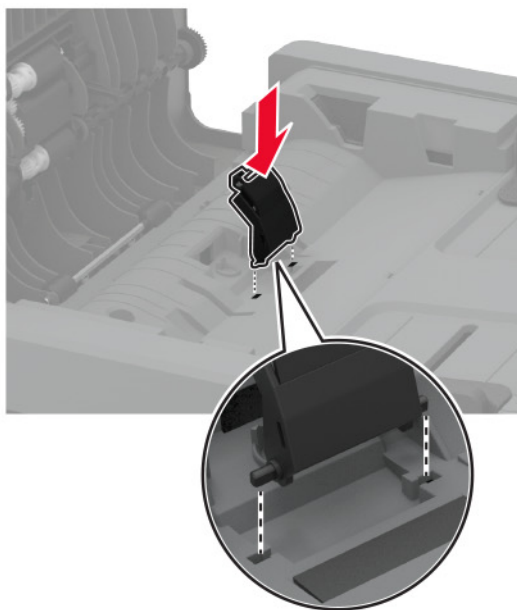


- 2 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο διαχωριστικό ADF.



- 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 την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Μετρητές και χρήση αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε τον μετρητή που θέλετε να μηδενίσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης Προγράμματος 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 συνεχίσετε.

#### 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 τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική θήκη.
  - 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και κομμάτια 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)



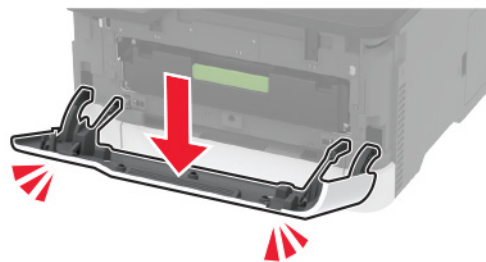
- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή



**3** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

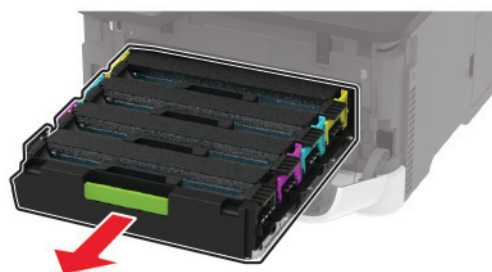
## Καθαρισμός των λάστιχων συλλογής

- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.

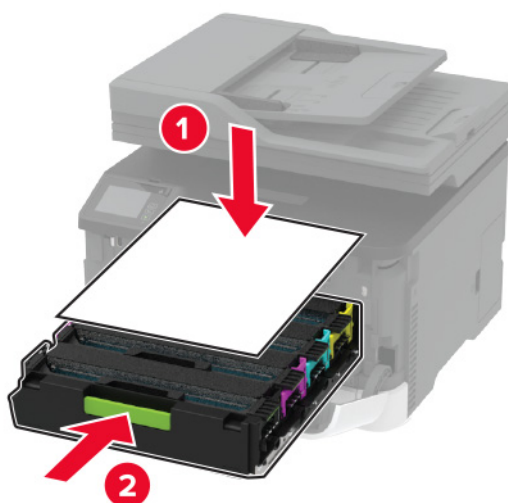




**4** Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.



**5** Για την αποφυγή μόλυνσης από διαρροή τόνερ, τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στο πάνω στην θήκη της κασέτας εκτύπωσης και στη συνέχεια τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.

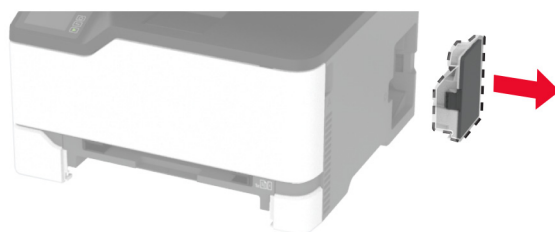


**6** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**7** Αφαιρέστε τη θήκη.



**8** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

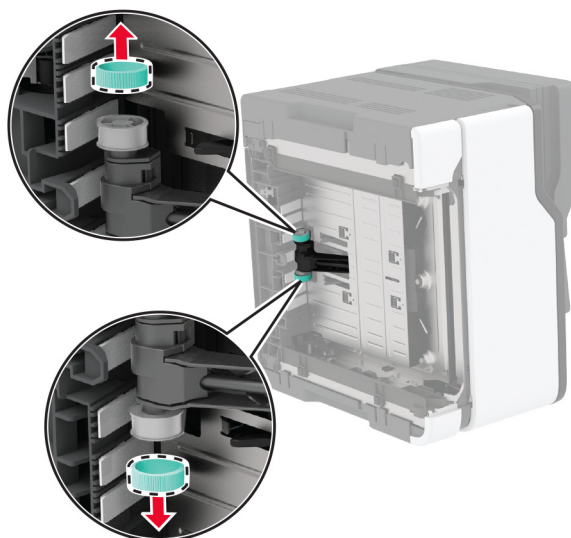
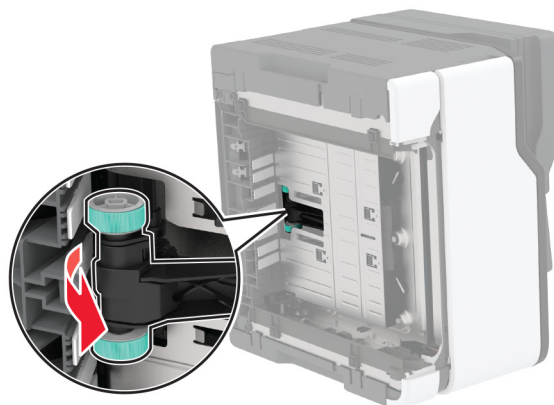


**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε το δοχείο σε όρθια θέση.

**9** Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στο πλαίσι.

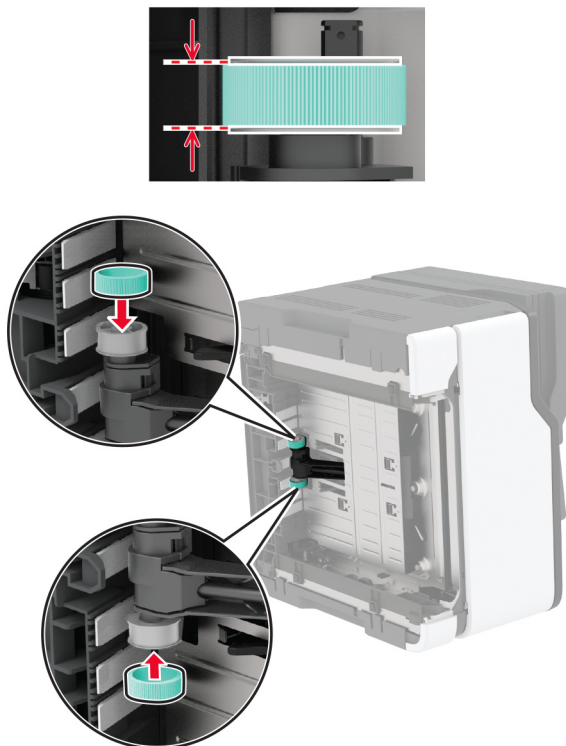


**10** Αφαιρέστε τα λάστιχα συλλογής.



**11** Απλώστε ισοπροπυλική αλκοόλη σε ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και, στη συνέχεια, σκουπίστε τα λάστιχα συλλογής.

**12** Τοποθετήστε τα λάστιχα συλλογής.



**13** Επαναφέρετε τον εκτυπωτή στην αρχική του θέση και τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**14** Τοποθετήστε τη θήκη.

**15** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.

**16** Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.

**17** Αφαιρέστε το χαρτί και τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.

**18** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**19** 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.

**20** 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.

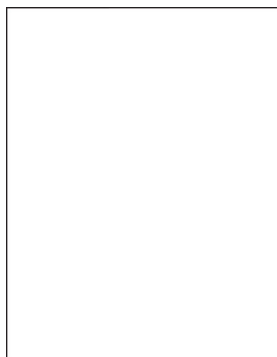
## Μεταφορά του εκτυπωτή

Για οδηγίες μεταφοράς επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

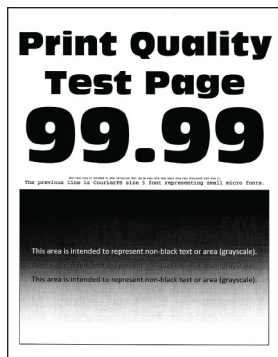
# Αντιμετώπιση προβλήματος

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

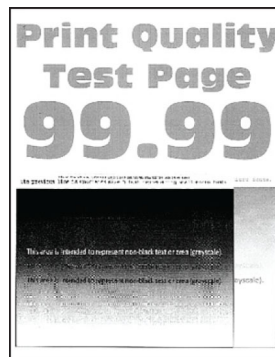
Βρείτε την εικόνα που παραπέμπει περισσότερο στο πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο σύνδεσμο παρακάτω, για να διαβάσετε τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων.



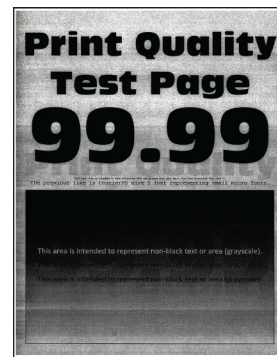
[“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 172](#)



[“Σκοτεινή εκτύπωση” στη σελίδα 173](#)



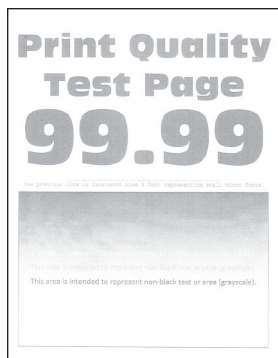
[“Είδωλα εικόνων” στη σελίδα 175](#)



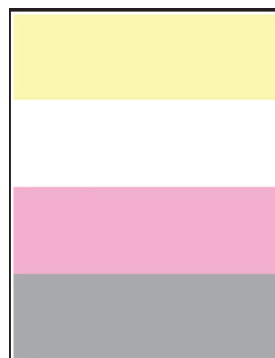
[“Γκρι ή έγχρωμο φόντο” στη σελίδα 176](#)



[“Εσφαλμένα περιθώρια” στη σελίδα 177](#)



[“Φωτεινότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 178](#)



[“Απουσία χρωμάτων” στη σελίδα 180](#)



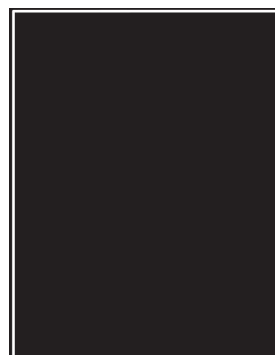
[“Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες” στη σελίδα 181](#)



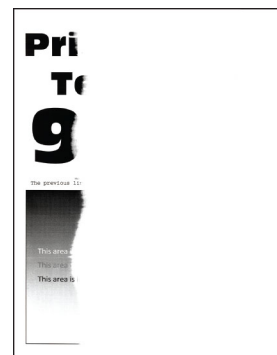
[“Κύρτωση χαρτιού” στη σελίδα 182](#)



[“Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση” στη σελίδα 183](#)



[“Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος” στη σελίδα 184](#)

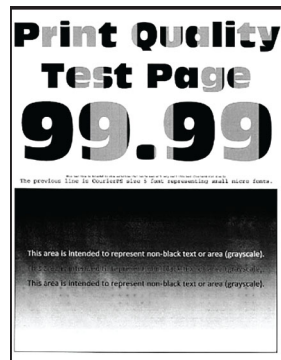


[“Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες” στη σελίδα 185](#)

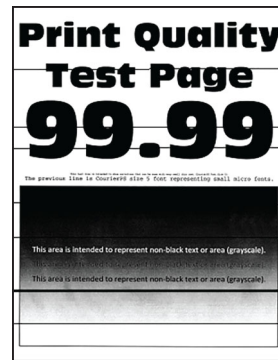




“Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα.”  
στη σελίδα 186



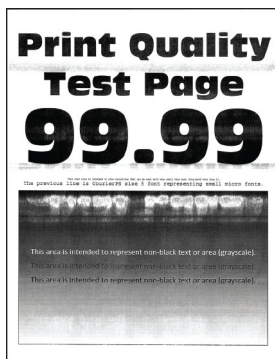
“Ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης” στη σελίδα  
187



“Οριζόντιες σκούρες  
γραμμές” στη σελίδα 188



“Κατακόρυφες σκούρες  
γραμμές” στη σελίδα 190



“Οριζόντιες λευκές γραμμές” στη  
σελίδα 191



“Κατακόρυφες λευκές  
γραμμές” στη σελίδα 193



“Επαναλαμβανόμενα  
ελαττώματα” στη σελίδα  
194


## Προβλήματα εκτύπωσης

Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

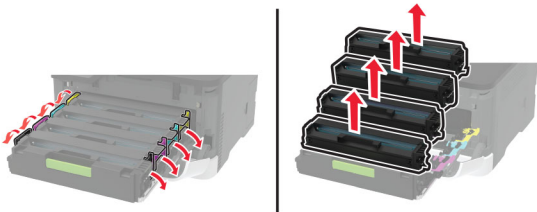
Κενές ή λευκές σελίδες



**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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής κενές ή λευκές σελίδες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Σκοτεινή εκτύπωση

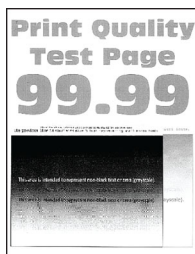


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε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


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Προσαρμόστε το χρώμα. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</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> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Ακολουθήστε τη διαδρομή:</p> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ 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. Ακολουθήστε τη διαδρομή:</li> </ul> <p><b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ 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 ή το τραχύ χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</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>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Είδωλα εικόνων



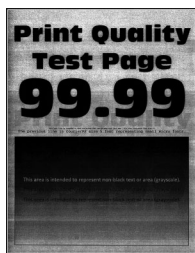
**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές**

**σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.** Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Τοποθετήστε τον σωστό τύπο χαρτιού στη θήκη. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση". <b>Σημειώσεις:</b> <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> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος.</b> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Γκρι ή έγχρωμο 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> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</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> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Εσφαλμένα περιθώρια



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> Επιλογή του μεγέθους του χαρτιού. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Φωτεινότητα εκτύπωσης



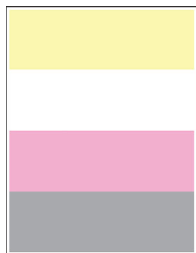
**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**. Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για να περιηγηθείτε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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος.</b> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ.</b> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Εξοικονόμηση χρώματος.</b> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση". <b>Σημειώσεις:</b> <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> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν το χαρτί έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.  Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή το τραχύ χαρτί με απλό. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 7</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση ελαφριά;	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 8</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Απουσία χρωμάτων



**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> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης του χρώματος που λείπει.</p> <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Λείπουν ορισμένα χρώματα από τις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>



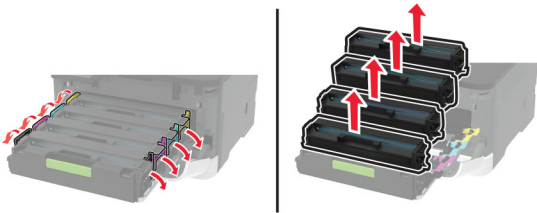
## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



**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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.  Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b> <b>β</b> Επιλέξτε αν το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται. <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</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> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι διάστικτη η εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι διάστικτη η εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Κύρτωση χαρτιού




Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</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>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση". <b>Σημειώσεις:</b> <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. Ακολουθήστε τη διαδρομή:  <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b></li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Κυρτώνεται το χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> Εκτυπώστε στην άλλη πλευρά του χαρτιού. <b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί, γυρίστε το από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε το ξανά στη θήκη. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Κυρτώνεται το χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Κυρτώνεται το χαρτί;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση

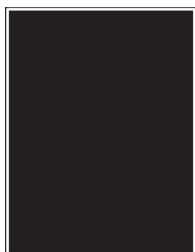


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές**


**σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.** Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

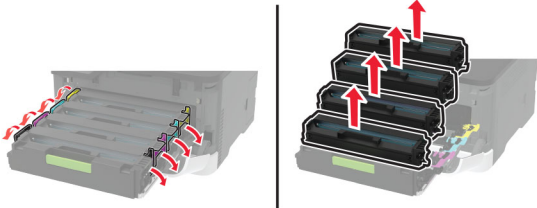
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, μέχρι να το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται το χαρτί που τοποθετήθηκε. <b>Σημ.:</b> Αν όχι, τοποθετήστε ένα χαρτί που να υποστηρίζεται. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος



**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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής εικόνες με συμπαγές ή μαύρο χρώμα;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

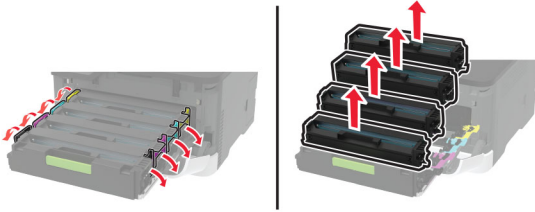
## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



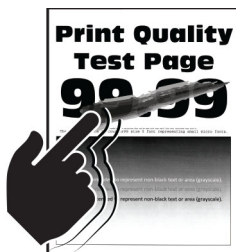
**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές**

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


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι κομμένο το κείμενο ή οι εικόνες;</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> 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 κομμένο το κείμενο ή οι εικόνες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι κομμένο το κείμενο ή οι εικόνες;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

**Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα.**

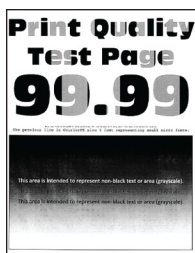



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές**

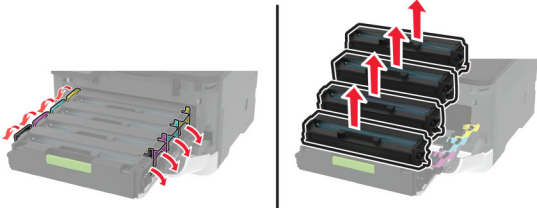
**σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.** Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση". <b>Σημειώσεις:</b> <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. Ακολουθήστε τη διαδρομή:  <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b></li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ξεβάφει το τόνερ εύκολα αν τρίψετε το χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται το βάρος του χαρτιού. <b>Σημ.:</b> Αν όχι, τοποθετήστε ένα χαρτί που να υποστηρίζεται. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ξεβάφει το τόνερ εύκολα αν τρίψετε το χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ξεβάφει το τόνερ εύκολα αν τρίψετε το χαρτί;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα 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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
 <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η πυκνότητα εκτύπωσης είναι ανομοιόμορφη;</p>		

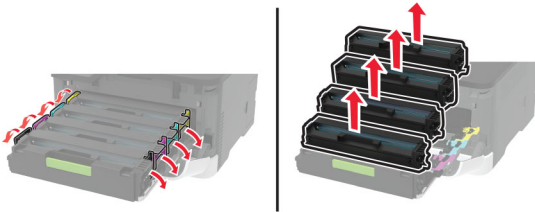
## Οριζόντιες σκούρες γραμμές



### Σημειώσεις:

- 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.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".




Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</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>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις σκούρες γραμμές;</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. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις σκούρες γραμμές;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις σκούρες γραμμές;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται στις εκτυπώσεις σκούρες γραμμές;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές



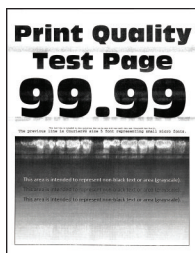
**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο στοιχείο **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές**

**σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.** Για μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</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>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</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. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

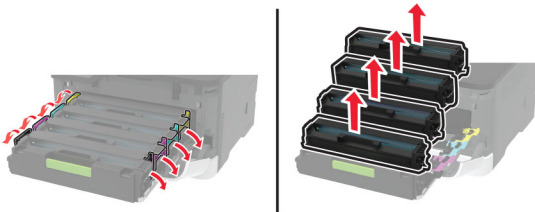
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Οριζόντιες λευκές γραμμές



### Σημειώσεις:


- 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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</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>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρώματος</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</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  για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</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>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Φορτώστε τον προτεινόμενο τύπο χαρτιού στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω.</p> <p><b>β</b> Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης.</p> <p><b>γ</b> Αφαιρέστε και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά τις κασέτες εκτύπωσης.</p>  <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη της κασέτας εκτύπωσης και κλείστε τη θύρα.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



**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> Χρησιμοποιώντας τις Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης, μετρήστε την απόσταση μεταξύ των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα αντιστοιχούν σε κάποια από τις παρακάτω μετρήσεις:</p> <p><b>Κασέτες εκτύπωσης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,70 mm (1,01 in.)</li> <li>• 35,30 mm (1,39 in.)</li> <li>• 75,6 mm (2,98 in.)</li> <li>• 26,7 mm (1,05 in.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα τήξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56,5 mm (2,22 in.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα μεταφοράς</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,10 mm (0,99 in.)</li> <li>• 59,70 mm (2,35 in.)</li> <li>• 28,30 mm (1,11 in.)</li> <li>• 65 mm (2,56 in.)</li> <li>• 44 mm (1,73 in.)</li> </ul> <p>Αντιστοιχούν τα επαναλαμβανόμενα ελαττώματα σε κάποια από τις παρακάτω μετρήσεις;</p>	<p>Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>

## 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
<b>Βήμα 3</b> <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο. Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο. Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Κατάργηση και επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο. Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Αργή εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, τον διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή σε άλλη συσκευή του δικτύου. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <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> . <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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 σε 4800 CQ.</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> 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. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</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 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή για την υφή και το βάρος αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί. 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 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Καταργήστε εργασίες σε αναμονή.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 7</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν υπερθερμαίνεται. <b>Σημειώσεις:</b> <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 20.</a></li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.


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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε σωστό χαρτί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
<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. Ακολουθήστε τη διαδρομή: <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση 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.  Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες είναι συνδεδεμένες. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σύνδεση θηκών” στη σελίδα 47.</a> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Το έγγραφο εκτυπώνεται από τη σωστή θήκη;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα εργασιών σε αναμονή. <b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα με τις επιλογές Εκτύπωση και αναμονή. <b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Αν εκτυπώνετε από το Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.  <b>Για χρήστες Windows</b> <b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης. <b>β</b> Από την καρτέλα "Εκτύπωση και αναστολή", κάντε κλικ στην επιλογή <b>Χρήση επιλογής "Εκτύπωση και αναστολή"</b> και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b> . <b>γ</b> Πληκτρολογήστε τον PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές. <b>δ</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.  <b>Για χρήστες Macintosh</b> <b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία. <b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή. <b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.  <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. Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια. Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης. Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγξτε αν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες. Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Συνδέστε τα καλώδια στις σωστές θύρες.
<b>Βήμα 6</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, εγκαταστήστε τις επιλογές υλικού και μετά ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το προαιρετικό εξάρτημα. Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 7</b> Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης. Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 8.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 8</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.  Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος τη δεδομένη στιγμή με κάποια άλλη εργασία εκτύπωσης, αντιγραφής, σάρωσης ή φαξ.  Είναι έτοιμος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία της άλλης εργασίας.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 61</a> .  Υποστηρίζεται η μονάδα flash;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα flash.
<b>Βήμα 3</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.  Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</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
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. <b>Σημειώσεις:</b> <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> Είναι σωστή η διεύθυνση IP του εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης: <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> Υποστηρίζεται το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Εγκαταστήστε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε αν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.  Λειτουργεί η σύνδεση δικτύου;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<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.  Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ασφαλίστε τις συνδέσεις των καλωδίων.
<b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.  Είναι απενεργοποιημένοι οι διακομιστές μεσολάβησης ιστού;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<b>Βήμα 7</b> Ανοίξτε τον Embedded Web Server.  Άνοιξε ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Αδυναμία σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Επισκόπηση δικτύου &gt; Ενεργός προσαρμογέας &gt; Αυτόματη λειτουργία</b> .  Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<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.  Συνδέεστε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Συνδεθείτε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi" στη σελίδα 52</a> .  Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγξτε τη λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Ασύρματη σύνδεση &gt; Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b> .  Έχει επιλεγεί η σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.  Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<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.  Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή

Για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα, αγοράστε μια κασέτα που η περιοχή της να ταιριάζει με την περιοχή του εκτυπωτή ή μια κασέτα που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλο τον κόσμο.

- Ο πρώτος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή του εκτυπωτή.
- Ο δεύτερος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή της κασέτας.

#### Περιοχές εκτυπωτή και κασέτας εκτύπωσης

Περιοχή	Αριθμητικός κωδικός
Για όλο τον κόσμο ή για μη συγκεκριμένη περιοχή	0
Βόρεια Αμερική (Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς)	1
Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος, Δυτική Ευρώπη, Σκανδιναβικές χώρες, Ελβετία	2
Ασία Ειρηνικού	3
Λατινική Αμερική	4
Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική	5
Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία	6
Μη έγκυρη περιοχή	9

**Σημ.:** Για να βρείτε τις ρυθμίσεις περιοχής του εκτυπωτή και της κασέτας εκτύπωσης, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

**Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.**

### Αναλώσιμο εκτός Lexmark



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

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. 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 της Lexmark. 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 Lexmark 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.

Εάν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.” στη σελίδα 143.](#)

Για τα μοντέλα με οθόνη αφής, αν ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει αφού πατήσετε το **▶** δύο φορές και στη συνέχεια αφού πατήσετε το **↩** δύο φορές, θα πρέπει να επαναφέρετε τον μετρητή χρήσης αναλώσιμων.

Για τα μοντέλα χωρίς οθόνη αφής, αν ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει αφού πατήσετε ταυτόχρονα τα **X** και **OK** για 15 δευτερόλεπτα, θα πρέπει να επαναφέρετε τον μετρητή 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 εξάρτημα ή το αναλώσιμο που θέλετε να επαναφέρετε.

3 Για να διαγράψετε το μήνυμα, 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.

**Σημ.:** Αν δεν μπορείτε να επαναφέρετε τους μετρητές χρήσης αναλώσιμων, επιστρέψτε το εξάρτημα στο κατάστημα από όπου το αγοράσατε.

## 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.

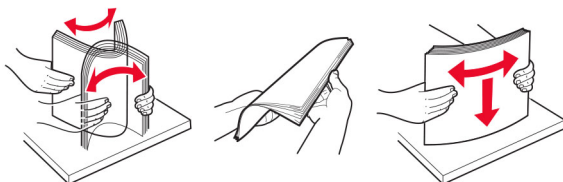
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- 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.

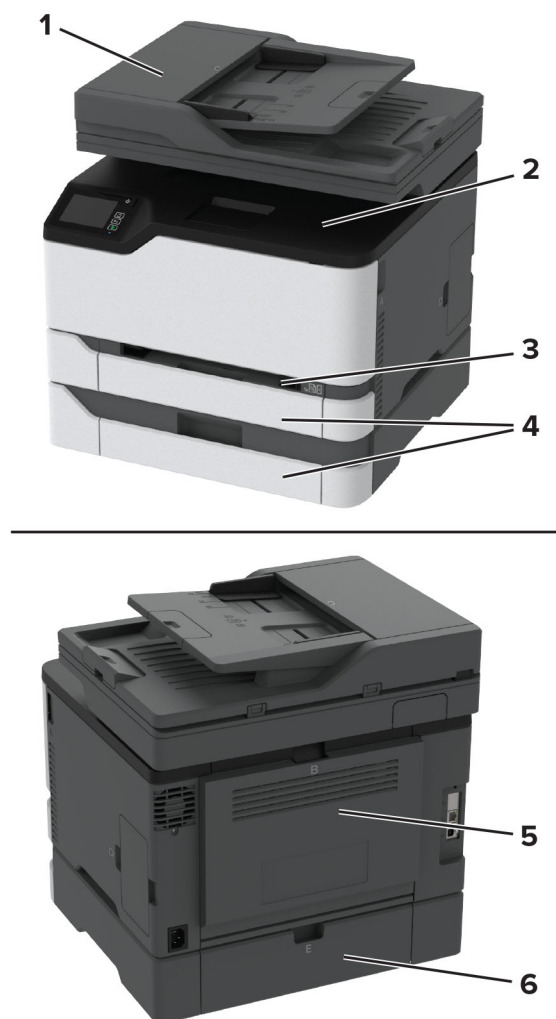


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:

- Όταν η Βοήθεια εμπλοκής είναι Ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής μπορεί να επιχειρήσει να διαγράψει 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.



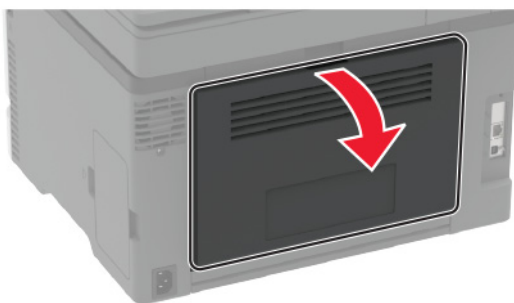
	Θέσεις εμπλοκής
1	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
2	Τυπική υποδοχή
3	Μη αυτόματος τροφοδότης
4	Θήκες
5	Θύρα Β
6	Θύρα Ε

## Εμπλοκή χαρτιού στη τυπική θήκη

1 Ανοίξτε τη θύρα Β.

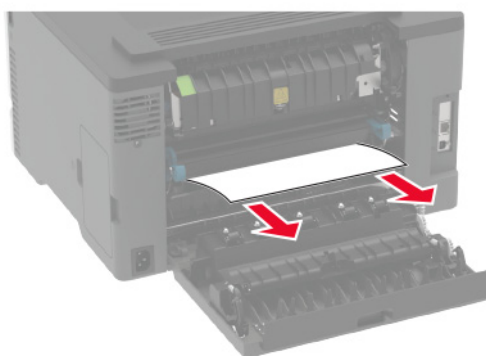


**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



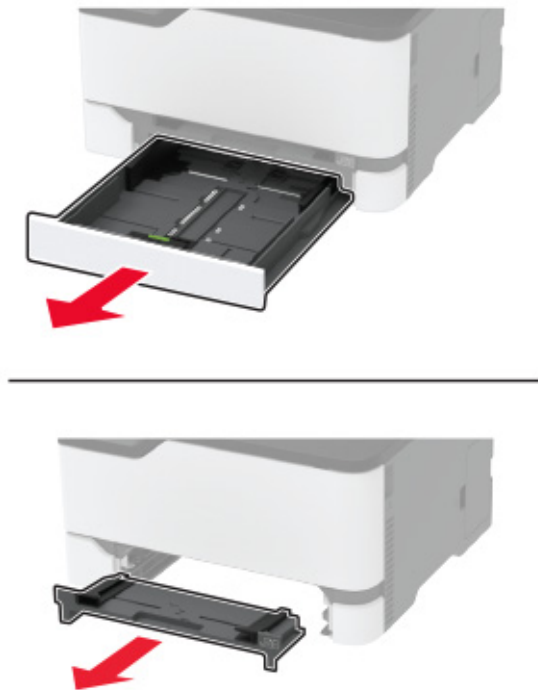
**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



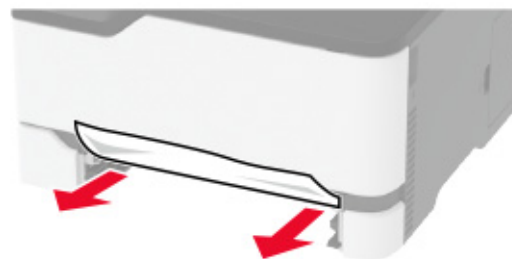
**3** Κλείστε τη θύρα.

- 4 Αφαιρέστε τη θήκη και τον μη αυτόματο τροφοδότη.



- 5 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



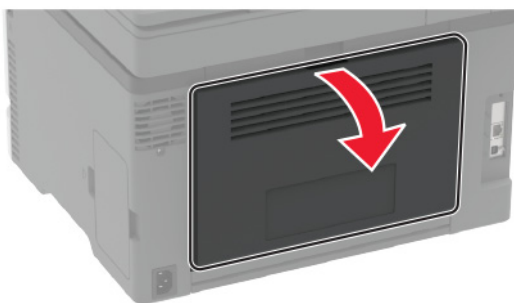
- 6 Τοποθετήστε τον μη αυτόματο τροφοδότη και τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στην προαιρετική θήκη

- 1 Ανοίξτε τη θύρα Β.

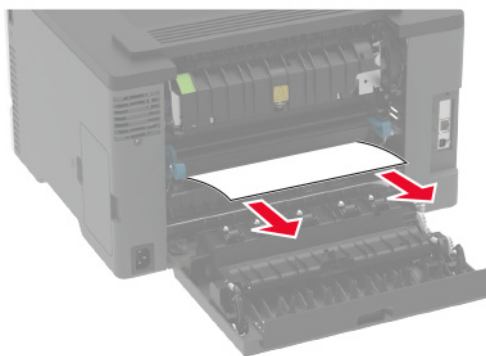


**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



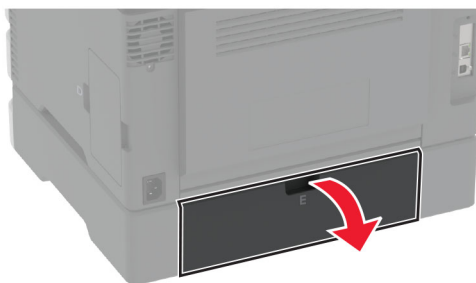
**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



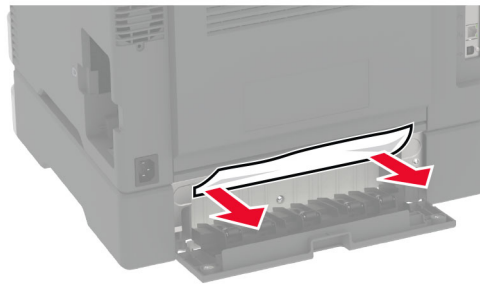
**3** Κλείστε τη θύρα.

**4** Ανοίξτε τη θύρα Ε.



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

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



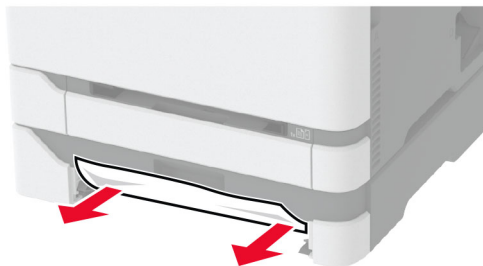
**6** Κλείστε τη θύρα.

**7** Αφαιρέστε την προαιρετική θήκη.



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

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



**9** Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

**1** Ανασηκώστε τον σαρωτή και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

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

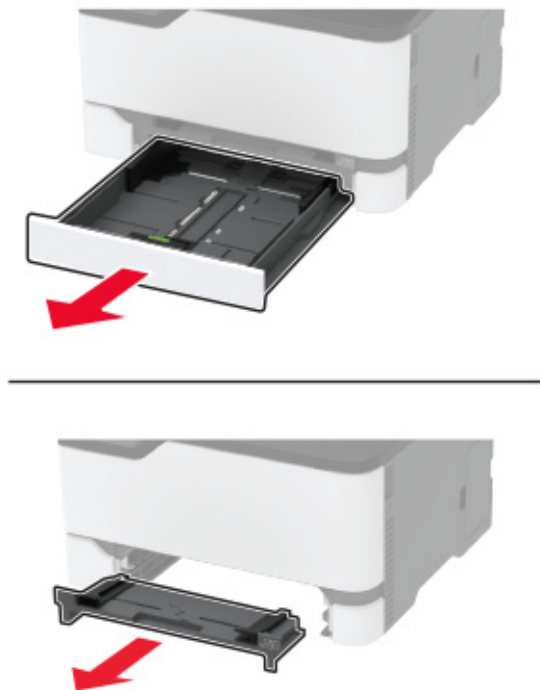


**2** Χαμηλώστε τον σαρωτή.



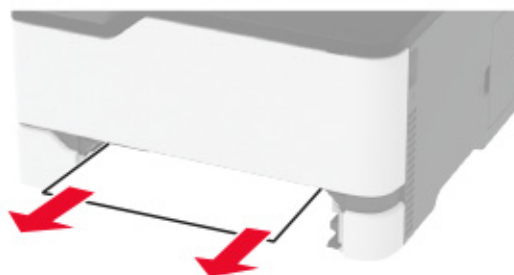
## Εμπλοκή χαρτιού στον μη αυτόματο τροφοδότη

- 1 Αφαιρέστε τη θήκη και τον μη αυτόματο τροφοδότη.



- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

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



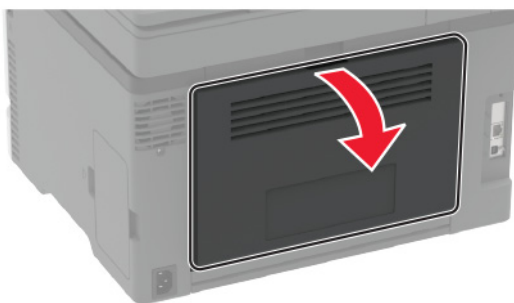
- 3 Τοποθετήστε τον μη αυτόματο τροφοδότη και τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B

- 1 Ανοίξτε τη θύρα B.



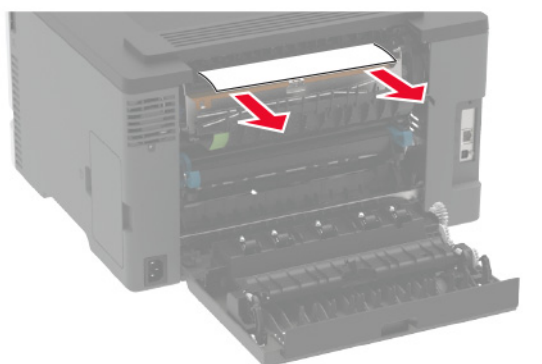
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



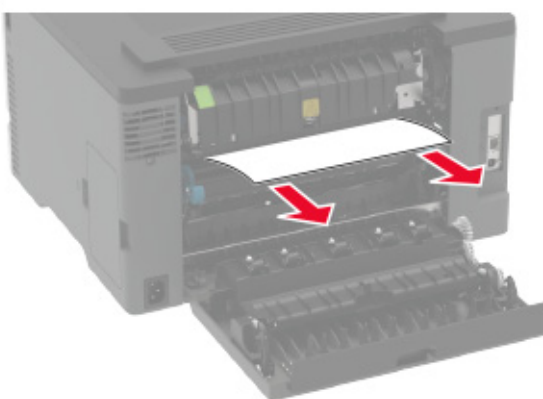
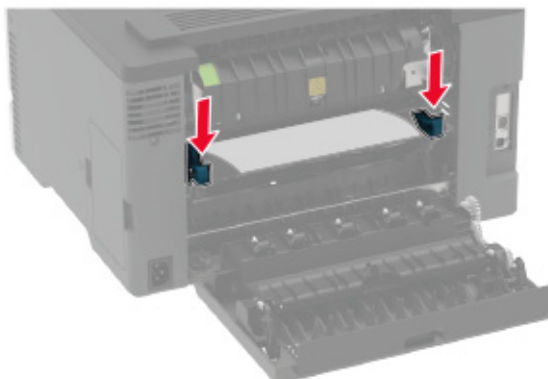
**2** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από οποιοδήποτε από τα παρακάτω σημεία:

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

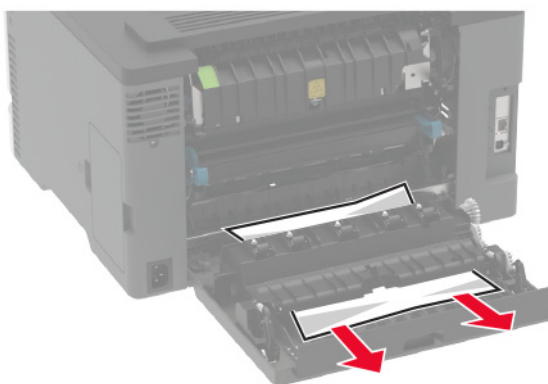
- Περιοχή μονάδας τήξης



- Κάτω από την περιοχή της μονάδας τήξης



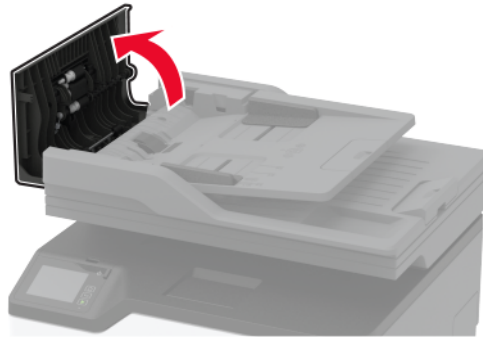
- Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης



**3** Κλείστε τη θύρα.

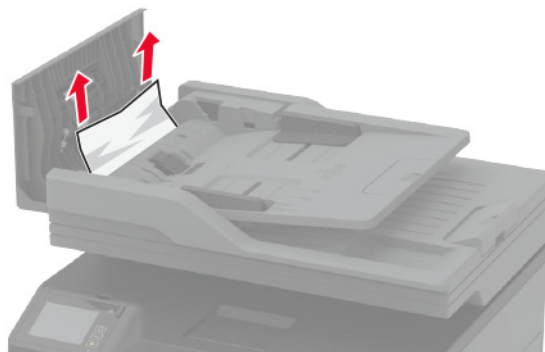
## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 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.

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Ο φάκελος σφραγίζεται κατά την εκτύπωση

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

### Η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Διάταξη &gt; Σελιδοποίηση</b> <b>β</b> Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]</b> . <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε και επιλέξτε <b>Σελιδοποίηση</b> . <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Μειώστε τον αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν το ίδιο μέγεθος και τον ίδιο τύπο χαρτιού. <b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b> . <b>β</b> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις συνδεδεμένες θήκες. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σύνδεση θηκών” στη σελίδα 47</a> . <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

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

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Ρύθμιση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b> <b>β</b> Ορίστε το σωστό μέγεθος και τον τύπο χαρτιού. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <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. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Ειδοποιήσεις &gt; Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b> <b>β</b> Στο μενού Αποκατάσταση εμπλοκής, επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματα</b> . <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Έγινε επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα με την αποστολή e-mail

### Απενεργοποίηση του μηνύματος σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".

Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε  > **Ρυθμίσεις > E-mail > Ρύθμιση E-mail > Απενεργοποίηση σφάλματος "χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" > Ενεργό.**

Για να αποτρέψετε την επανεμφάνιση του σφάλματος, κάντε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Ενημερώστε το υλικολογισμικό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Ενημέρωση υλικολογισμικού" στη σελίδα 49](#).
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail" στη σελίδα 33](#).

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις SMTP e-mail έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 33.</a>  Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail που χρησιμοποιείτε, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας, τον κωδικό πρόσβασης της εφαρμογής ή τον κωδικό πρόσβασης ελέγχου ταυτότητας. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 33.</a>  Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.  Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα φαξ

### Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 25.](#)

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



## Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή. <b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b> . <b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου. Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet. Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Βεβαιωθείτε ότι το etherFAX έχει εγκατασταθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX” στη σελίδα 27</a> . Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη. Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις καλωδίων για τον παρακάτω εξοπλισμό είναι ασφαλείς: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε για ήχο κλήσης. <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> Μπορείτε να ακούσετε ήχο κλήσης;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<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.
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 6.
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<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>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.  Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Γενικές ρυθμίσεις φαξ</b> . <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε τον σωστό αριθμό φαξ. <b>γ</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.  Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Διαχωρίστε τα μεγάλα έγγραφα σε μικρότερα μεγέθη αρχείων.  Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Είναι δυνατή η λήψη αλλά όχι η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Τοποθετήστε σωστά ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του ADF ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης. <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> Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι η προέλευση χαρτιού δεν είναι κενή.  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<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> .  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Εάν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 172</a> .  Είναι δυνατή η λήψη φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αντιμετώπιση προβλημάτων &gt; Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b> . <b>β</b> Διορθώστε τυχόν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή” στη σελίδα 172</a> .  Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ. <b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ fax &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή</b> . <b>β</b> Στο μενού Μέγιστη ταχύτητα, επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης.  Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .

## Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ

Ενέργεια	Όχι	Ναι
<b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. <b>β</b> Στείλτε ή ανακτήστε το φαξ.  Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 47</a> . <b>β</b> Στείλτε το φαξ.  Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ. <b>β</b> Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b> . <b>γ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Φαξ</b> και, στη συνέχεια, καταργήστε την επιλογή <b>Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή φαξ</b> . <b>δ</b> Στείλτε το φαξ.  Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Προβλήματα σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Εκτελέστε μια εργασία αντιγραφής.  Η εργασία αντιγραφής είναι επιτυχής;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. <b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.  Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή. <b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου.</b> <b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου.  Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο. <b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.  Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο. <b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.  Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Δημιουργήστε μια συντόμευση φακέλου δικτύου. <b>β</b> Σαρώστε ένα έγγραφο με χρήση του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σάρωση σε φάκελο δικτύου με χρήση συντόμευσης” στη σελίδα 76</a> .  Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου είναι σωστές. Για παράδειγμα, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, όπου <code>server_hostname</code> είναι ένα πλήρως προσδιορισμένο όνομα τομέα (FQDN) ή διεύθυνση IP.</p> <p>Είναι σωστή η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε δικαιώματα πρόσβασης εγγραφής στο φάκελο δικτύου.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ενημερώστε τη συντόμευση φακέλου δικτύου.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Συντομεύσεις</b> και επιλέξτε μια συντόμευση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν έχετε πολλούς τύπους συντομεύσεων, επιλέξτε Φάκελος δικτύου.</p> <p><b>γ</b> Στο πεδίο Κοινόχρηστη διαδρομή, πληκτρολογήστε τη διαδρομή του φακέλου δικτύου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αν η κοινόχρηστη διαδρομή σας είναι <code>\\Server_hostname\foldername\path</code>, τότε πληκτρολογήστε <code>//Server_hostname/foldername/path</code>.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθετούς κατά την πληκτρολόγηση της κοινόχρηστης διαδρομής.</li> </ul> <p><b>δ</b> Από το μενού Έλεγχος ταυτότητας, επιλέξτε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η επιλογή Έλεγχος ταυτότητας έχει οριστεί σε "Χρήση αντιστοιχισμένου ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης", πληκτρολογήστε τα διαπιστευτήριά σας στα πεδία Όνομα χρήστη και Κωδικός πρόσβασης.</p> <p><b>ε</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αποθήκευση</b>.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο φάκελος δικτύου είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο  Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .

## Μη ολοκληρωμένα αντίγραφα εγγράφου ή φωτογραφίας

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <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. <b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.  Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. <b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.  Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

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

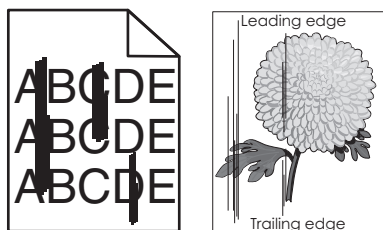


Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένα τα πλαίσια ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονικής σήμανσης ή Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού. <b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.  Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

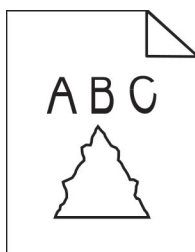
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν ο εκτυπωτής διαθέτει δεύτερη γυάλινη επιφάνεια στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, πρέπει να καθαρίσετε και αυτήν τη γυάλινη επιφάνεια. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Καθαρισμός του σαρωτή” στη σελίδα 162</a> . <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. <b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.  Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ή της φωτογραφίας. <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ποιότητας σάρωσης. <b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.  Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .


## 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 τη γυάλινη επένδυση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο, μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p><b>Σημ.:</b> Σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών, σε αυτό το σημείο υπάρχει μια γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντί για γυάλινη επένδυση.</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 την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

## Ακανόνιστη εικόνα ή κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Τοποθετήστε 50 φύλλα καθαρού, απλού χαρτιού στο ADF.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το απλό χαρτί βοηθά στον καθαρισμό ή την αφαίρεση της σκόνης και της άλλης επικάλυψης από τους κυλίνδρους τροφοδοσίας του ADF.</p> <p><b>β</b> Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε .</p> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στο ADF.</p> <p><b>δ</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται ακανόνιστες εικόνες ή κείμενα στην έξοδο;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>


## Η μονάδα του σαρωτή δεν κλείνει

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που κρατούν ανοικτό το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά το κάλυμμα του σαρωτή;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p>

## 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 την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

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

## Ρύθμιση καταχώρισης σαρωτή

- Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**
- Αγγίξτε **Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης**.
- 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.

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο

**1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σύνθετη απεικόνιση > Διόρθωση χρωμάτων**.

**2** Στο μενού Διόρθωση χρωμάτων, επιλέξτε **Μη αυτόματη > Περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων**.

**3** Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση μετατροπής χρώματος.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ζωντανό-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• Οθόνη sRGB-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>• Οθόνη-Πλήρως μαύρο-Παράγει ένα αντίγραφο που προσεγγίζει τα χρώματα που εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Με αυτή τη ρύθμιση χρησιμοποιείται μόνο μαύρο τόνερ για τη δημιουργία όλων των αποχρώσεων του ουδέτερου γκρι.</li> <li>• Ζωντανό sRGB-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων οθόνης sRGB. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul>
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των προδιαγραφών έγχρωμων αντιγράφων για εκδόσεις όφσετ Web (SWOP).</li> <li>• Euro CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των έγχρωμων αντιγράφων Euroscale.</li> <li>• Ζωντανό CMYK—Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρωμάτων US CMYK.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul>

## Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

### Τι είναι το χρώμα RGB;

Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε χρώματος που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε μπορούν να προστεθούν σε διάφορες ποσότητες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Οι οθόνες υπολογιστών, οι σαρωτές και οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές χρησιμοποιούν αυτή τη μέθοδο για την προβολή χρωμάτων.

### Τι είναι το χρώμα CMYK;

Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Τα πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο.

### Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;

Χρησιμοποιούνται προγράμματα λογισμικού για τον προσδιορισμό και την τροποποίηση του χρώματος του εγγράφου με τη χρήση χρωματικών συνδυασμών RGB ή CMYK. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού.

**Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;**

Κατά την εκτύπωση ενός εγγράφου, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα κάθε αντικειμένου αποστέλλονται στον εκτυπωτή και διέρχονται μέσα από πίνακες μετατροπής χρωμάτων. Το χρώμα αναλύεται στις απαραίτητες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες των αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

**Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;**

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων αφορούν το συγκεκριμένο τύπο του αντικειμένου για εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες). Αφορά επίσης συγκεκριμένα τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Για να εφαρμόσετε διαφορετικό πίνακα μετατροπής χρώματος με μη αυτόματο τρόπο, βλ. [“Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο” στη σελίδα 232](#).

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων δεν είναι χρήσιμη. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το πρόγραμμα λογισμικού ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχει την προσαρμογή των χρωμάτων. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ο ορισμός της Διόρθωσης χρωμάτων σε Αυτόματη δημιουργεί τα προτιμώμενα χρώματα για τα έγγραφα.

**Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);**

Από το μενού Ποιότητα του εκτυπωτή έχετε στη διάθεσή σας εννέα τύπους συνόλων Δειγμάτων χρώματος. Αυτά τα σύνολα διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργούνται εκτυπώσεις πολλών σελίδων που αποτελούνται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Κάθε πλαίσιο περιέχει ένα συνδυασμό CMYK ή RGB, ανάλογα με τον επιλεγμένο πίνακα. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος.

Εξετάζοντας τα σύνολα Δειγμάτων χρώματος, μπορείτε να προσδιορίσετε το πλαίσιο με το χρώμα που είναι πιο κοντά στο χρώμα αντιστοίχισης. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού. Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του συνόλου Δειγμάτων χρώματος για χρήση για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχισης χρωμάτων εξαρτάται από τα εξής:

- Τη ρύθμιση που χρησιμοποιείται για τη Διόρθωση χρωμάτων (Αυτόματη, Απενεργοποιημένη ή Μη αυτόματη)
- Τον τύπο αντικειμένου προς εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες)
- Τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK)

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, οι σελίδες Δειγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες. Επιπλέον, ορισμένα προγράμματα λογισμικού προσαρμόζουν τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το εκτυπωμένο χρώμα μπορεί να μην αποτελεί ακριβή αντιστοίχιση των σελίδων Δειγμάτων χρώματος.

## Η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος. <b>α</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b> . <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Εκτελέστε Ισορροπία χρωμάτων. <b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ισορροπία χρωμάτων</b> . <b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Προτού επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη πελατών, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

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

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> για τη λήψη υποστήριξης μέσω email ή μέσω συνομιλίας ή ρίξτε μια ματιά στη βιβλιοθήκη με τα εγχειρίδια, την τεκμηρίωση υποστήριξης, τα προγράμματα οδήγησης και άλλα στοιχεία λήψης.

Παρέχεται επίσης η δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μέσω τηλεφώνου. Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για τις υπόλοιπες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση

<http://support.lexmark.com>.

## Ανακύκλωση και απόρριψη

### Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

**1** Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

**2** Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

**Σημ.:** Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συλλογής και ανακύκλωσης της Lexmark μπορούν να ανακυκλωθούν στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

### Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark

Η Lexmark προσπαθεί διαρκώς να μειώνει στο ελάχιστο τον αριθμό των συσκευασιών. Ο μικρότερος αριθμός συσκευασιών διασφαλίζει τη μεταφορά των εκτυπωτών Lexmark με τον πλέον αποδοτικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο καθώς και την απόρριψη μικρότερου αριθμού συσκευασιών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου καθώς και εξοικονόμηση ενέργειας και φυσικών πόρων. Ακόμα, σε ορισμένες χώρες ή περιοχές η Lexmark παρέχει δυνατότητα ανακύκλωσης τμημάτων συσκευασιών. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα προγράμματα ανακύκλωσης συσκευασιών περιλαμβάνονται στις πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος.

Οι κούτες της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμες, και μπορούν να μεταφερθούν σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Το αφρολέξ που χρησιμοποιεί η Lexmark στις συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμο, και μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρολέξ. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Όταν επιστρέψετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να την τοποθετήσετε στο κουτί της αρχικής της συσκευασίας. Η Lexmark ανακυκλώνει το κουτί.



# Ειδοποιήσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Πολυμηχανήματα Lexmark CX331adwe, Lexmark CX431adw, Lexmark CX431dw, Lexmark MC3224adwe, Lexmark MC3224dwe, Lexmark MC3224i, Lexmark MC3326adwe, Lexmark MC3326i, Lexmark MC3426adw, Lexmark MC3426i, Lexmark XC2326

Τύπος μηχανήματος:

3500

Μοντέλα:

285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9

## σημείωση για την έκδοση

Σεπτέμβριος 2021

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “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.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για Τεχνική Υποστήριξη Lexmark, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων Lexmark που διέπει τη χρήση αυτού του προϊόντος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2019 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και η ονομασία MarkNet είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Gmail, Android, Google Play και Google Chrome είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Το λεκτικό σήμα Mopria® είναι σήμα κατατεθέν ή/και μη κατατεθέν της Mopria Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL® είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Το PostScript είναι σήμα κατατεθέν της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Wi-Fi® και Wi-Fi Direct® είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance®.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις άδειας χρήσης που σχετίζονται με αυτό το προϊόν από τον κατάλογο CD:\NOTICES στο CD λογισμικού εγκατάστασης.

## 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.

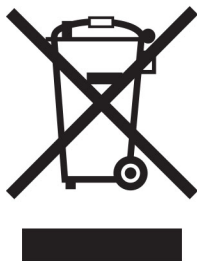
Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	Μονής όψης, ασπρόμαυρη: 49 (MC3224), 50 (CX331adwe, MC3326a), 51 (CX431, MC3426, XC2326) Μίας όψης, έγχρωμη: 51 (CX331, MC3224, MC3326a), 52 (CX431, MC3426, XC2326) Διπλής όψης, ασπρόμαυρη: 49 (CX331, MC3224, MC3326), 50 (CX431, MC3426, XC2326) Διπλής όψης, έγχρωμη: 50 (MC3224), 51 (CX331, MC3326), 52 (CX431, MC3426, XC2326)
Σάρωση	Μονόχρωμοι: 46 (MC3224dwe), 50 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326), 55 (CX431, MC3426, XC2326) Έγχρωμοι: 40 (MC3224dwe), 44 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326), 51 (CX431, MC3426, XC2326)
Αντιγραφή	Μονόχρωμοι: 50 (MC3224dwe), 53 (CX331, MC3224adwe, MC3224i, MC3326), 56 (CX431, MC3426a, XC2326) Έγχρωμοι: 49 (MC3224), 50 (CX331adwe, MC3326), 54 (CX431, MC3426, XC2326)

**Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA**

Έτοιμο	14
--------	----

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

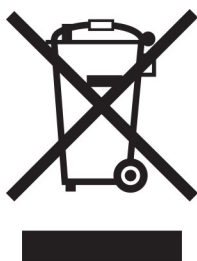
## Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου 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.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

## Οδηγία της ΕΕ για τις μπαταρίες

Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος. Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία 2006/66/ΕΚ της ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε με τις οδηγίες 2008/12/ΕΚ, 2008/103/ΕΚ και 2013/56/ΕΕ.

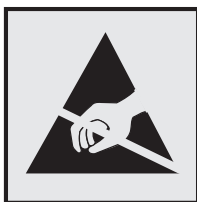
## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark παρέχει τη δυνατότητα δωρεάν επιστροφής των χρησιμοποιημένων κασετών στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

## 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 αναλωσίμων, 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 της Lexmark 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)
<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%.	
<sup>2</sup> Η θερμοκρασία υγρού βολβού καθορίζεται από τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.	

## 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) AlGaAs

Ονομαστική ισχύς εξόδου (μW): 8

Μήκος κύματος (νανόμετρα): 770-800

## 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: 385 (MC3224), 395 (CX331, MC3326), 400 (CX431, MC3426, XC2326) Διπλής όψης: 260 (MC3224), 275 (CX331, CX431, MC3326, MC3426, XC2326)
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	385 (CX331, MC3224, MC3326), 395 (CX431, MC3426, XC2326)
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	22 (MC3224adwe, MC3224i), 24 (CX331, MC3324), 21 (CX431, MC3426, XC2326)
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	17 (CX331, MC3224, MC3326), 17,5 (CX431, MC3426, XC2326)
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	1,1 (CX331, MC3224, MC3326), 1,3 (CX431, MC3426, XC2326)
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	Δ/Ι
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.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάζουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

### 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.

## 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 Lexmark/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 τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Τα ασύρματα μοντέλα περιλαμβάνουν ένα από τα ακόλουθα αρθρωτά εξαρτήματα:

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/ Αριθμός μοντέλου LEX-M07-001, κωδικός FCC: IYLLEXM07001, IC: 2376A-LEXM07001

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/ 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.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)


Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:





## Περιορισμοί

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Outdoor use is prohibited. Αυτός ο περιορισμός ισχύει για όλες τις χώρες που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	OXI	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

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

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός μεταδίδει στις συχνότητες 2,4GHz (2,412–2,472 GHz στην ΕΕ) ή 5GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 στην ΕΕ). Η μέγιστη ισχύς εξόδου EIRP του πομπού, συμπεριλαμβανομένης της απολαβής κεραίας, είναι  $\leq 20\text{dBm}$  και για τις δύο συχνότητες.

## 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.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

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

# Ευρετήριο

## A

### ADF

χρήση 65, 68, 70, 74

### AirPrint

χρήση 58

## E

etherFAX, χρησιμοποιώντας τη  
ρύθμιση της λειτουργίας  
φαξ 27

## L

### Lexmark Mobile Print

χρήση 58

## M

Mopria Print Service 58

## W

### Wi-Fi Direct

διαμόρφωση 54  
εκτύπωση από κινητή  
συσκευή 59  
ενεργοποίηση 54

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash

αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 201

αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi 203

ακανόνιστη εικόνα  
σάρωση από το ADF 230

ακανόνιστο κείμενο  
σάρωση από το ADF 230

ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 64

από τον υπολογιστή 64

αλλαγή ανάλυσης  
φαξ 71

### ανακύκλωση

Προϊόντα Lexmark 236

Συσκευασία Lexmark 236

αναλογικό φαξ

ρύθμιση 25

ανάλυση φαξ

αλλαγή 71

αναλώσιμα

συντήρηση 169

Αναλώσιμο εκτός Lexmark 204

αναφορές

κατάσταση εκτυπωτή 143

χρήση εκτυπωτή 143

ανεπιθύμητα φαξ

αποκλεισμός 72

ανομοιόμορφη πυκνότητα

εκτύπωσης 187

αντιγραφή

κάρτες 67

με τον αυτόματο τροφοδότη

εγγράφων (ADF) 65

με χρήση της γυάλινης

επιφάνειας του σαρωτή 65

σε επιστολόχαρτο 66

στις δύο πλευρές του

χαρτιού 66

φωτογραφίες 65

αντιγραφή από

επιλεγμένη θήκη 65

αντιγραφή διαφορετικών

μεγεθών χαρτιού 65

αντιγραφή διπλής όψης 66

αντιγραφή πολλών σελίδων

σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού 66

αντικατάσταση αναλώσιμων

δοχείο υπολειμμάτων

τόνερ 149

κασέτα εκτύπωσης 147

αντικατάσταση εξαρτημάτων

διαχωριστικό ADF 159

θήκη 150

Θήκη ADF 152

λάστιχα συλλογής 154

μη αυτόματος τροφοδότης 151

Αντικαταστήστε την κασέτα,

ασυμφωνία περιοχής

εκτυπωτή 204

αντιμετώπιση προβλημάτων

αδυναμία σύνδεσης του

εκτυπωτή στο δίκτυο

Wi-Fi 203

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 202

ο εκτυπωτής δεν  
αποκρίνεται 200

Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 233

Χωρίς ρύθμιση διακομιστή  
SMTP 219

αντιμετώπιση προβλημάτων e-  
mail

δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
mail 220

αντιμετώπιση προβλημάτων  
αντιγραφής

αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
ή φωτογραφιών 228

ο σαρωτής δεν  
ανταποκρίνεται 231

χαμηλή ποιότητα  
αντιγραφής 229

αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash 201

αργή εκτύπωση 196

δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά  
και άλλα έγγραφα σε  
αναμονή 199

δεν επανεκτυπώνονται οι  
σελίδες που παρουσίασαν  
εμπλοκή 219

δεν λειτουργεί η σύνδεση  
θήκης 218

εσφαλμένα περιθώρια 177

η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
δεν λειτουργεί 217

η εργασία εκτυπώνεται από τη  
λάθος θήκη 198

η εργασία εκτυπώνεται σε  
λάθος χαρτί 198

ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 217

οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 218

οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
εκτυπώνονται 195

αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 187  
 απουσία χρωμάτων 180  
 γκρι ή έγχρωμο φόντο 176  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 181  
 είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις 175  
 εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος 184  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 194  
 κατακόρυφες λευκές γραμμές 193  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές 190  
 κενές σελίδες 172  
 κύρτωση χαρτιού 182  
 λευκές σελίδες 172  
 λοξή εκτύπωση 183  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 191  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 188  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 183  
 σκοτεινή εκτύπωση 173  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 185  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 186  
 φωτεινή εκτύπωση 178  
 αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης  
 ακανόνιστη εικόνα κατά τη σάρωση από το ADF 230  
 ακανόνιστο κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF 230  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 228  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή 226  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου 226  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 228  
 η σάρωση έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής 231  
 η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά 231

κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 229  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 231  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 229  
 αντιμετώπιση προβλημάτων φαξ  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 221  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX 223  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή 225  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 223  
 δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX 221  
 είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ 224  
 η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 220  
 λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ 225  
 χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης 224  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, e-mail  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 220  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 228  
 ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 231  
 ο σαρωτής δεν κλείνει 230  
 χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 229  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση  
 αργή εκτύπωση 196  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή 199

δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 219  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 218  
 εσφαλμένα περιθώρια 177  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 217  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 198  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 198  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 217  
 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 218  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 195  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης  
 ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 187  
 απουσία χρωμάτων 180  
 γκρι ή έγχρωμο φόντο 176  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 181  
 είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις 175  
 εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος 184  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 194  
 κατακόρυφες λευκές γραμμές 193  
 κατακόρυφες σκούρες γραμμές 190  
 κενές σελίδες 172  
 κύρτωση χαρτιού 182  
 λευκές σελίδες 172  
 λοξή εκτύπωση 183  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 191  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 188  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 183  
 σκοτεινή εκτύπωση 173  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 185  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 186  
 φωτεινή εκτύπωση 178

αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα χρωμάτων  
η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 235  
αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση  
ακανόνιστη εικόνα κατά τη σάρωση από το ADF 230  
ακανόνιστο κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF 230  
αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 228  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή 226  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου 226  
η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 228  
κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 229  
ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 231  
ο σαρωτής δεν κλείνει 230  
χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 229  
αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 221  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX 223  
δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή 225  
δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 223  
δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX 221  
είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ 224  
η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 220  
λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ 225  
χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης 224

απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi 55  
απενεργοποίηση του σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" 219  
αποθήκευση χαρτιού 16  
αποκατάσταση εμπλοκής στη θύρα B 213  
στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 213  
στην περιοχή της μονάδας τήξης 213  
στην προαιρετική θήκη 209  
στην τυπική θήκη 207  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 213  
αποκατάσταση εμπλοκών στην τυπική υποδοχή 211  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ 72  
αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 68  
αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 68  
με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 68  
αποστολή του εκτυπωτή 170  
αποστολή φαξ 70  
αποστολή/λήψη φαξ με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 70  
με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή 70  
ορισμός ημερομηνίας και ώρας 33  
αποσύνδεση θηκών 47  
απουσία χρωμάτων 180  
αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 205  
αργή εκτύπωση 196  
αρχείο καταγραφής φαξ προβολή 72  
αρχική οθόνη προσαρμογή 13  
ασύρματο δίκτυο 52  
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 53  
σύνδεση του εκτυπωτή σε 52

ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων  
σύνδεση 51  
αυτόματος τηλεφωνητής ρύθμιση 28  
Αυτόματος Τροφοδότης Εγγράφων (ADF)  
χρήση 65, 68, 70, 74  
αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 213  
στην περιοχή της μονάδας τήξης 213  
στην προαιρετική θήκη 209  
στην τυπική θήκη 207  
στον μη αυτόματο τροφοδότη 213

## B

βάρη χαρτιού υποστηριζόμενα 19  
Βοηθητικό πρόγραμμα ScanBack της Lexmark  
χρήση 74  
βύσμα προσαρμογέα 30

## Γ

γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 176  
γλώσσα, αλλαγή  
πληκτρολόγιο στην οθόνη 13  
γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα Lexmark 143  
γνήσια εξαρτήματα και αναλώσιμα 143  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  
χρήση 65, 68, 70, 74

## Δ

δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 220  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 221  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX 223  
δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή 225  
δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 224

δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
 φάκελο δικτύου 226  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
 Embedded Web Server 202  
 δήλωση πτητικότητας 57  
 δημιουργία αντιγράφων 65  
 δημιουργία προφίλ Cloud  
 Connector 23  
 δημιουργία σελιδοδεικτών 23  
 δημιουργία συντόμευσης  
 αντιγραφής 67  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 69  
 προορισμός φαξ 71  
 δημιουργία φακέλων  
 για σελιδοδείκτες 24  
 διαγραφή μνήμης του  
 εκτυπωτή 57  
 διακομιστή email  
 διαμόρφωση 33  
 διακομιστής FTP  
 σάρωση σε 76  
 διακομιστής φαξ, μέσω  
 ρύθμιση της λειτουργίας  
 φαξ 27  
 διακοπή στην εκτύπωση  
 κειμένου 185  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 11  
 διαμόρφωση Wi-Fi Direct 54  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων  
 φαξ 33  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων  
 για αναλώσιμα 142  
 διαμόρφωση των ρυθμίσεων του  
 διακομιστή ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 33  
 διάστικτη εκτύπωση 181  
 διαφορετικά μεγέθη χαρτιού,  
 αντιγραφή 65  
 διαχωριστικά φύλλα  
 τοποθέτηση 64  
 διαχωριστικό ADF  
 αντικατάσταση 159  
 δίκτυο Wi-Fi  
 απενεργοποίηση 55  
 διόρθωση χρωμάτων 232  
 Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας  
 εκτύπωσης 141  
 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ  
 αντικατάσταση 149  
 παραγγελία 146

**Ε**  
 έγγραφα, εκτύπωση  
 από υπολογιστή 58  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 58  
 εγκατάσταση λογισμικού  
 εκτυπωτή 47  
 εγκατάσταση του ασύρματου  
 διακομιστή εκτυπώσεων 51  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης εκτυπωτή 47  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης φαξ 47  
 έγχρωμο φόντο σε  
 εκτυπώσεις 176  
 ειδοποιήσεις 238, 240, 242,  
 243, 244  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων  
 διαμόρφωση 142  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 142  
 ειδοποιήσεις σχετικά με την  
 εκπομπή ακτινοβολίας 238, 244  
 ειδοποιήσεις σχετικά με τους  
 κανονισμούς FCC 244  
 είδωλα εικόνων στις  
 εκτυπώσεις 175  
 εικόνες κομμένες στην  
 εκτύπωση 185  
 εικονίδια αρχικής οθόνης  
 εμφάνιση 13  
 εικονίδια στην αρχική οθόνη  
 εμφάνιση 13  
 εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 49  
 εκτύπωση  
 από μονάδα flash 60  
 από προφίλ Cloud  
 Connector 63  
 από υπολογιστή 58  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 58, 59  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης 62  
 εργασίες σε αναμονή 62  
 λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 63  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 56  
 σελίδα ρύθμισης δικτύου 56

χρήση Wi-Fi Direct 59  
 χρήση του Mopria Print  
 Service 58  
 εκτύπωση από μονάδα flash 60  
 εκτύπωση από υπολογιστή 58  
 εκτύπωση λίστας δειγμάτων  
 γραμματοσειρών 63  
 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης  
 δικτύου 56  
 εκτυπωτής  
 αποστολή 170  
 εκχώρηση εκτυπωτή σε μοτίβο  
 κουδουνίσματος 32  
 έλεγχος της κατάστασης των  
 εξαρτημάτων και των  
 αναλωσίμων 142  
 εμπιστευτικές εργασίες  
 εκτύπωσης  
 διαμόρφωση 61  
 εκτύπωση 62  
 εμπλοκές  
 αποφυγή 205  
 εμπλοκές χαρτιού  
 αποφυγή 205  
 τοποθεσία 206  
 εμπλοκές, αποκατάσταση  
 στον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων 216  
 εμπλοκή χαρτιού  
 στην προαιρετική θήκη 209  
 στην τυπική θήκη 207  
 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
 B 213  
 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική  
 υποδοχή 211  
 εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο  
 τροφοδότη εγγράφων 216  
 εμπλοκή χαρτιού στον μη  
 αυτόματο τροφοδότη 213  
 εμπλοκή χαρτιού,  
 αποκατάσταση  
 στην τυπική υποδοχή 211  
 στον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων 216  
 ενδεικτική λυχνία  
 κατανόηση της κατάστασης 14  
 ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 54  
 ενεργοποίηση της θύρας  
 USB 201  
 ενημέρωση υλικολογισμικού 49  
 εντοπισμός θέσεων  
 εμπλοκής 206

εντοπισμός περιοχών  
 εμπλοκής 206  
 εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 παραμέτρων  
   χρήση του Embedded Web  
   Server 49  
 εξαρτήματα εκτυπωτή  
   καθαρισμός 161  
 εξοικονόμηση αναλώσιμων 169  
 εξοικονόμηση τόνερ 66  
 εξοικονόμηση χαρτιού 66  
 επαλήθευση εργασιών  
 εκτύπωσης 61  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα  
 στις εκτυπώσεις 194  
 επανάληψη εργασιών  
 εκτύπωσης 61  
 επαναφορά  
   μετρητές χρήσης  
   αναλώσιμων 204  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλωσίμων 161  
 επαναφορά προεπιλεγμένων  
 εργοστασιακών ρυθμίσεων 57  
 επαρκής χώρος γύρω από τον  
 εκτυπωτή 20  
 επικοινωνία με την υποστήριξη  
 πελατών 235  
 επιλογές υλικού  
   θήκες 22  
 επιλογές υλικού, προσθήκη  
   πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 50  
 επιλογή ασύρματης  
 λειτουργίας 50  
 επιλογή θέσης για τον  
 εκτυπωτή 20  
 επίπεδα εκπομπής ήχου 238  
 επιστολόχαρτο  
   αντιγραφή σε 66  
   επιλογή 16  
   τοποθέτηση 45  
 εργασία εκτύπωσης  
   ακύρωση από τον πίνακα  
   ελέγχου του εκτυπωτή 64  
   ακύρωση από τον  
   υπολογιστή 64  
 εργασίες εκτύπωσης  
   αποθήκευση 61  
 εργασίες σε αναμονή 61  
   εκτύπωση 62  
 εσφαλμένα περιθώρια 177

εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
   πρόγραμμα οδήγησης  
   εκτύπωσης 50  
 ευμετάβλητη μνήμη 57  
   διαγραφή 57  
 εύρεση πληροφοριών  
 εκτυπωτή 9  
 εύρεση του σειριακού αριθμού  
 του εκτυπωτή 10

## Η

η εκτύπωση εμφανίζεται με  
 απόχρωση 235  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
 δεν λειτουργεί 217  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
   αποστολή 68  
 ημερομηνία και ώρα  
   ρυθμίσεις φαξ 33

## Θ

θερινή ώρα  
   διαμόρφωση 33  
 θερμοκρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 20, 241  
 θέση εκτυπωτή  
   επιλογή 20  
 θήκες  
   αντικατάσταση 150  
   αποσύνδεση 47  
   εγκατάσταση 22  
   σύνδεση 47  
   τοποθέτηση 43  
 Θήκη ADF  
   αντικατάσταση 152  
 Θύρα Ethernet 21  
 Θύρα EXT 21  
 Θύρα LINE 21  
 Θύρα USB  
   ενεργοποίηση 201  
 Θύρα εκτυπωτή USB 21  
 Θύρες εκτυπωτή 21

## Κ

καθαρισμός  
   λάστιχα συλλογής 164  
 καθαρισμός της οθόνης  
 αφής 162  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 161  
 καθαρισμός του σαρωτή 162

Καθαρισμός του σαρωτή 141  
 καθαρισμός των λάστιχων  
 συλλογής 164  
 κάρτες  
   αντιγραφή 67  
 κασέτα εκτύπωσης  
   αντικατάσταση 147  
   παραγγελία 144  
 κατακόρυφες λευκές  
 γραμμές 193  
 κατακόρυφες σκούρες  
 γραμμές 190  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες  
 κατά τη σάρωση από τον  
 αυτόματο τροφοδότη εγγράφων  
 (ADF) 229  
 κατάσταση αναλώσιμων  
   έλεγχος 142  
 Κατάσταση αναστολής  
 λειτουργίας  
   διαμόρφωση 169  
 κατάσταση εκτυπωτή 14  
 κατάσταση εξαρτημάτων  
   έλεγχος 142  
 καταχώριση ADF  
   προσαρμογή 232  
 καταχώριση σαρωτή  
   προσαρμογή 231  
 κενές ή λευκές σελίδες 172  
 κινητή συσκευή  
   εκτύπωση από 58, 59  
   σύνδεση με εκτυπωτή 54  
 κουκίδες στην εκτύπωση 181

## Λ

λάστιχα συλλογής  
   αντικατάσταση 154  
   καθαρισμός 164  
 λείπουν πληροφορίες από τη  
 συνοδευτική σελίδα φαξ 225  
 Λειτουργία αδρανοποίησης  
   διαμόρφωση 169  
 λειτουργία ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
   ρύθμιση 33  
 Λειτουργία προστατευμένης  
 πρόσβασης Wi-Fi Protected  
 Setup  
   ασύρματο δίκτυο 53  
 λειτουργίες εξοικονόμησης  
 ενέργειας  
   διαμόρφωση 169

λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών  
 εκτύπωση 63  
 λογισμικό εκτυπωτή  
 εγκατάσταση 47

## M

μαύρες εικόνες 184  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή  
 αντιγραφή 65  
 με χρήση του αυτόματου  
 τροφοδότη εγγράφων (ADF)  
 αντιγραφή 65  
 μεγέθη χαρτιού  
 υποστηριζόμενα 17  
 μέγεθος χαρτιού Universal  
 ορισμός 43  
 μεγέθυνση αντιγράφων 66  
 Μέθοδος με πάτημα  
 κουμπιού 53  
 μέθοδος προσωπικού αριθμού  
 αναγνώρισης 53  
 μενού  
 802.1x 132  
 Cloud Connector 140  
 Ethernet 127  
 IPSec 131  
 PCL 96  
 PostScript 95  
 SNMP 130  
 TCP/IP 128  
 USB 134  
 Wi-Fi Direct 126  
 Αντιμετώπιση  
 προβλημάτων 141  
 Ανώνυμη συλλογή  
 δεδομένων 86  
 Ασύρματη σύνδεση 123  
 Γενική ρύθμιση 98  
 Δημόσιο 136  
 Διαγρ. εκτός λειτουρ. 91  
 Διαγραφή προσωρινών  
 αρχείων δεδομένων 139  
 Διαμόρφωση LPD 133  
 Διαμόρφωση θήκης 98  
 Διαμόρφωση ρυθμίσεων 93  
 Διάταξη 92  
 Διάφορα 139  
 Διαχείριση πιστοποιητικών 137  
 Διαχείριση τροφοδοσίας 85  
 Δίκτυο 141

Ειδοποιήσεις 82  
 Εικόνα 97  
 Εκτύπωση 140  
 Εκτύπωση από μονάδα  
 flash 121  
 Επαναφορά προεπιλεγμένων  
 εργοστασιακών  
 ρυθμίσεων 86  
 Επισκόπηση δικτύου 122  
 Λειτουργία Eco-Mode 81  
 Λειτουργία φαξ 102  
 Μενού διαμόρφωσης 87  
 Ορατά εικονίδια της αρχικής  
 οθόνης 91  
 Περιορισμοί σύνδεσης 138  
 Περιορισμός πρόσβασης  
 εξωτερικού δικτύου 135  
 Πίνακας τηλεχειρισμού 82  
 Πληροφορίες για τον  
 εκτυπωτή 91  
 Ποιότητα 94  
 Προγραμματισμός συσκευών  
 USB 137  
 Προεπιλογές FTP 116  
 Προεπιλογές αντιγραφής 100  
 Προεπιλογές ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 113  
 Προσαρμοσμένα μεγέθη  
 σάρωσης 99  
 Προτιμήσεις 80  
 Ρυθμίσεις HTTP/FTP 133  
 Ρύθμιση διακομιστή φαξ 109  
 Ρύθμιση εκτύπωσης  
 εμπιστευτικών εργασιών 138  
 Ρύθμιση ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 112  
 Ρύθμιση φαξ 102  
 Σάρωση μονάδας flash 118  
 Σελίδα ρυθμίσεων μενού 140  
 Συντομεύσεις 141  
 Συσκευή 140  
 Τοπικοί λογαρ. 137  
 Τύποι μέσων 99  
 Φαξ 141  
 μενού εκτυπωτή 79  
 μεταβλητότητα  
 δήλωση 57  
 μεταφορά του εκτυπωτή 169  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων  
 επαναφορά 161, 204  
 μη αυτόματη διόρθωση  
 χρωμάτων 232

μη αυτόματος τροφοδότης  
 αντικατάσταση 151  
 τοποθέτηση 45  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 57  
 διαγραφή 57  
 μηνύματα εκτυπωτή  
 Αναλώςσιμο εκτός Lexmark 204  
 Αντικαταστήστε την κασέτα,  
 ασυμφωνία περιοχής  
 εκτυπωτή 204  
 μνήμη  
 εγκατεστημένοι τύποι στον  
 εκτυπωτή 57  
 μνήμη εκτυπωτή  
 διαγραφή 57  
 μονάδα flash  
 εκτύπωση από 60  
 σάρωση σε 77  
 μονάδες flash  
 υποστηριζόμενες 61

## O

ο εκτυπωτής δεν  
 αποκρίνεται 200  
 ο σαρωτής δεν κλείνει 230  
 οδηγίες χαρτιού 14  
 οθόνη αφής  
 καθαρισμός 162  
 οθόνη εκτυπωτή  
 προσαρμογή  
 φωτεινότητας 169  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
 εκτυπώνονται 195  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 191  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 188  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού  
 Universal 43

## Π

παραγγελία αναλώσιμων  
 δοχείο υπολειμμάτων  
 τόνερ 146  
 κασέτα εκτύπωσης 144  
 πάροχοι υπηρεσιών  
 ηλεκτρονικού e-mail 33  
 πίνακας ελέγχου  
 χρήση 13  
 πληκτρολόγιο στην οθόνη  
 αλλαγή της γλώσσας 13  
 πληροφορίες ασφαλείας 7, 8

πληροφορίες εκτυπωτή  
εύρεση 9  
ποιότητα χρωμάτων,  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
η εκτύπωση εμφανίζεται με  
απόχρωση 235  
πρόβλημα ποιότητας  
σάρωσης 229  
προβολή αναφορών 143  
προβολή αρχείου καταγραφής  
φαξ 72  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης  
εγκατάσταση 47  
επιλογές υλικού, προσθήκη 50  
πρόγραμμα οδήγησης φαξ  
σύνδεση 47  
προγραμματισμός φαξ 71  
προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
ρυθμίσεις  
επαναφορά 57  
Προσαρμογέας RJ-11 30  
προσαρμογή καταχώρισης  
ADF 232  
προσαρμογή καταχώρισης  
σαρωτή 231  
προσαρμογή σκουρότητας  
τόνερ 64  
προσαρμογή σκουρότητας  
φαξ 72  
προσαρμογή της φωτεινότητας  
της οθόνης του εκτυπωτή 169  
προσαρμογή φωτεινότητας  
οθόνη εκτυπωτή 169  
προσθήκη εκτυπωτών σε  
υπολογιστή 48  
προσθήκη επιλογών υλικού  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης 50  
προσθήκη εσωτερικών  
πρόσθετων εξαρτημάτων  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης 50  
προσθήκη συντόμευσης  
αντιγραφή 67  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 69  
προορισμός φαξ 71  
Προτυπωμένες φόρμες  
επιλογή 16  
προφίλ Cloud Connector  
δημιουργία 23  
εκτύπωση από 63

σάρωση σε 78  
προώθηση φαξ 73

## P

ρυθμίσεις SMTP  
διαμόρφωση 33  
ρυθμίσεις εκτυπωτή  
επαναφορά εργοστασιακών  
προεπιλογών 57  
ρυθμίσεις ηχείων φαξ  
ρύθμιση παραμέτρων 33  
ρυθμίσεις φιλικές προς το  
περιβάλλον 169  
ρύθμιση  
αναλογικό φαξ 25  
ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 142  
ρύθμιση θερινής ώρας 33  
ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με  
χρήση του διακομιστή φαξ 27  
ρύθμιση της λειτουργίας φαξ  
μέσω του etherFAX 27  
ρύθμιση του μεγέθους του  
χαρτιού 42  
ρύθμιση του τύπου του  
χαρτιού 42  
ρύθμιση φαξ  
ανάλογα με τη χώρα ή την  
περιοχή 30  
τυπική σύνδεση τηλεφωνικής  
γραμμής 28

## Σ

σάρωση  
με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 74  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 74  
σε ένα διακομιστή FTP 76  
σε μονάδα flash 77  
σε προφίλ Cloud Connector 78  
σε υπολογιστή 74  
σε φάκελο δικτύου 76  
σάρωση από ADF  
ακανόνιστη εικόνα 230  
ακανόνιστο κείμενο 230  
σαρωτής  
καθαρισμός 162  
σειριακός αριθμός, εκτυπωτής  
εύρεση 10

Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 56  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 56  
σελιδοδείκτες  
δημιουργία 23  
δημιουργία φακέλων για 24  
σελιδοποίηση αντιγράφων 67  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 64  
σκουρότητα φαξ  
προσαρμογή 72  
σμίκρυνση αντιγράφων 66  
συμπαγές χρώμα 184  
σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία  
διάκρισης ήχου κλήσης 32  
σύνδεση θηκών 47  
σύνδεση καλωδίων 21  
σύνδεση κινητής συσκευής  
σε εκτυπωτή 54  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση της μεθόδου PIN 53  
χρήση της μεθόδου  
κουμπιού 53  
σύνδεση του εκτυπωτή  
σε ασύρματο δίκτυο 52  
σύνδεση υπολογιστή στον  
εκτυπωτή 55  
Συνήθειες ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 233  
συντόμευση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
δημιουργία 69  
συντόμευση προορισμού φαξ  
δημιουργία 71  
συντόμευση, δημιουργία  
αντιγραφή 67  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 69  
προορισμός φαξ 71

## T

τα έγγραφα σε αναμονή δεν  
εκτυπώνονται 199  
τα εμπιστευτικά έγγραφα δεν  
εκτυπώνονται 199  
ταξινόμηση πολλαπλών  
αντιγράφων 67  
τοποθέτηση διαχωριστικών  
φύλλων 64  
τοποθέτηση θηκών 22  
τοποθέτηση στις θήκες 43



τροποποίηση έγχρωμης  
εκτύπωσης 232  
τύποι αρχείων  
υποστηριζόμενες 61  
τύποι χαρτιού  
υποστηριζόμενα 18

## Υ

υγρασία γύρω από τον  
εκτυπωτή 241  
υλικολογισμικό, ενημέρωση 49  
υπηρεσία διάκρισης ήχου  
κλήσης, φαξ  
ενεργοποίηση 32  
υποδοχή καλωδίου  
τροφοδοσίας 21  
υπολογιστής  
σύνδεση στον εκτυπωτή 55  
υπολογιστής, σάρωση σε 74  
υποστηριζόμενα βάρη  
χαρτιού 19  
υποστηριζόμενα μεγέθη  
χαρτιού 17  
υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 61  
υποστηριζόμενο φαξ 25  
υποστηριζόμενοι τύποι  
αρχείων 61  
υποστηριζόμενοι τύποι  
χαρτιού 18  
υποστήριξη πελατών  
επικοινωνία 235

## Φ

φάκελοι  
τοποθέτηση 45  
φάκελος δικτύου  
σάρωση σε 76  
φαξ  
αποστολή 70  
προγραμματισμός ώρας και  
ημερομηνίας αποστολής 71  
προώθηση 73  
σε αναμονή 72  
υποστηριζόμενες 25  
φαξ σε αναμονή 72  
φωτεινή εκτύπωση 178  
φωτογραφίες  
αντιγραφή 65

## Χ

χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης  
φαξ 224  
χαρακτηριστικά χαρτιού 14  
χαρτί  
επιλογή 14  
επιστολόχαρτο 16  
μη αποδεκτό 15  
προτυπωμένες φόρμες 16  
ρύθμιση μεγέθους Universal 43  
χρήση γνήσιων αναλωσίμων και  
εξαρτημάτων Lexmark 143  
χρήση του πίνακα ελέγχου 13  
Χωρίς ρύθμιση διακομιστή  
SMTP  
απενεργοποίηση 219