

**AL-M200 Series**

# **Οδηγίες χρήστη**

---

## Περιεχόμενα

### Πρόλογος

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα. . . . .	7
Χρήση του οδηγού. . . . .	8
Συμβάσεις. . . . .	8
Χαρακτηριστικά προϊόντος. . . . .	9
Λειτουργίες. . . . .	9

### Κεφάλαιο 1 Προδιαγραφές

Προδιαγραφές. . . . .	11
-----------------------	----

### Κεφάλαιο 2 Βασική λειτουργία

Βασικά εξαρτήματα. . . . .	15
Πρόσοψη. . . . .	15
Πίσω όψη. . . . .	16
Πίνακας χειριστή. . . . .	16
Εκτύπωση σελίδας Panel Settings. . . . .	18
Πίνακας χειριστή. . . . .	18
Printer Setting Utility. . . . .	18
Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. . . . .	19
Κατάσταση απενεργοποίησης (για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο). . . . .	19
Έξοδος από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. . . . .	20
Έξοδος από την κατάσταση απενεργοποίησης (για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο). . . . .	20

### Κεφάλαιο 3 Λογισμικό διαχείρισης εκτυπωτή

Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. . . . .	21
EpsonNet Config. . . . .	21
Δημιουργία κωδικού πρόσβασης διαχειριστή. . . . .	22
Printer Setting Utility (Μόνο Windows). . . . .	22

Status Monitor (Μόνο Windows).....	23
Launcher (Μόνο Windows).....	24

#### **Κεφάλαιο 4 Σύνδεση εκτυπωτή και εγκατάσταση λογισμικού**

Επισκόπηση εγκατάστασης και διαμόρφωσης δικτύου.....	26
Σύνδεση του εκτυπωτή σας.....	27
Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή ή δίκτυο.....	27
Ρύθμιση της διεύθυνσης IP.....	30
Διευθύνσεις TCP/IP και IP.....	30
Αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.....	31
Δυναμικές μέθοδοι ρύθμισης της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.....	31
Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4).....	32
Επαλήθευση της διεύθυνσης IP.....	35
Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings.....	36
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Windows.....	37
Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή PCL.....	38
Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Epson Universal P6.....	90
Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML.....	91
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Mac OS X.....	92
Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης στον πίνακα χειριστή (μόνο AL-M200DW).....	92
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Linux (CUPS).....	98
Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή.....	98
Ορισμός της ουράς.....	99
Ορισμός της προεπιλεγμένης ουράς.....	103
Ορισμός επιλογών εκτύπωσης.....	105
Ρύθμιση του κωδικού πρόσβασης για καθιερωμένους όρους ως διαχειριστής του εκτυπωτή.....	106
Κατάργηση της εγκατάστασης των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή.....	107

#### **Κεφάλαιο 5 Βασικά στοιχεία εκτύπωσης**

Σχετικά με τα μέσα εκτύπωσης.....	109
Κατευθυντήριες οδηγίες χρήσης μέσων εκτύπωσης.....	109
Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή σας.....	110
Κατευθυντήριες οδηγίες αποθήκευσης μέσων εκτύπωσης.....	111
Υποστηριζόμενα μέσα εκτύπωσης.....	111
Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν.....	112
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης.....	115

Χωρητικότητα. ....	116
Διαστάσεις μέσων εκτύπωσης. ....	116
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού. ....	116
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI). ....	125
Χρήση της επέκτασης θήκης εξόδου. ....	130
Ορισμός τύπου και μεγέθους χαρτιού. ....	131
Ορισμός μεγέθους χαρτιού. ....	131
Ορισμός τύπου χαρτιού. ....	132
Εκτύπωση. ....	132
Εκτύπωση από τον υπολογιστή. ....	132
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης. ....	133
Εκτύπωση διπλής όψης. ....	134
Επιλογή ρυθμίσεων εκτύπωσης. ....	140
Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους. ....	145
Έλεγχος της κατάστασης μιας εργασίας εκτύπωσης. ....	148
Εκτύπωση σελίδας αναφοράς. ....	149
Ρυθμίσεις εκτυπωτή. ....	151
Εκτύπωση με τις Υπηρεσίες Web σε συσκευές (WSD). ....	153
Προσθήκη ρόλων των υπηρεσιών εκτύπωσης. ....	153
Εγκατάσταση εκτυπωτή. ....	154

## **Κεφάλαιο 6 Χρήση των μενού του πίνακα χειριστή**

Κατανόηση των μενού του πίνακα χειριστή. ....	157
Report / List. ....	157
Meter Readings. ....	158
Admin Menu. ....	158
Tray Settings. ....	184
Panel Language. ....	186
Λειτουργία Panel Lock. ....	187
Ενεργοποίηση της λειτουργίας Panel Lock. ....	187
Απενεργοποίηση της λειτουργίας Panel Lock. ....	188
Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας. ....	189
Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών. ....	189

## **Κεφάλαιο 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων**

Επίλυση εμπλοκών. ....	191
------------------------	-----

Αποφυγή εμπλοκών. ....	191
Προσδιορισμός της θέσης των εμπλοκών χαρτιού. ....	192
Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή. ....	194
Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το πίσω μέρος του εκτυπωτή. ....	199
Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από την κεντρική θήκη εξόδου. ....	201
Προβλήματα εμπλοκής. ....	204
Βασικά προβλήματα εκτυπωτή. ....	205
Προβλήματα οθόνης. ....	205
Προβλήματα εκτύπωσης. ....	206
Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης. ....	208
Η έξοδος είναι υπερβολικά φωτεινή. ....	208
Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ ή η εικόνα εκτύπωσης αποκολλάται/χρωματίζει την πίσω πλευρά .....	209
Τυχαία σημάδια/Θαμπές εικόνες. ....	210
Ολόκληρη η εκτύπωση είναι κενή. ....	211
Εμφανίζονται λωρίδες στην εκτύπωση. ....	211
Στίγματα. ....	212
Δημιουργία φαντάσματος. ....	212
Νεφέλωση. ....	213
Bead-Carry-Out (BCO). ....	214
Σημάδι Auger. ....	215
Τσαλακωμένο/κηλιδωμένο χαρτί. ....	215
Το άνω περιθώριο είναι λανθασμένο. ....	216
Χαρτί με προεξοχές/εξογκώματα. ....	217
Άλλα προβλήματα. ....	217
Κατανόηση μηνυμάτων του εκτυπωτή. ....	218
Επικοινωνία για τεχνική εξυπηρέτηση. ....	222
Λήψη βοήθειας. ....	222
Μηνύματα πίνακα LCD. ....	222
Ειδοποιήσεις Status Monitor. ....	222
Ενεργοποίηση της κατάστασης Non Genuine Toner. ....	222
Χρήση του πίνακα χειριστή. ....	223
Χρήση του Printer Setting Utility (Μόνο Windows). ....	223

## Κεφάλαιο 8 Συντήρηση

Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ. ....	225
Χρόνος αντικατάστασης της κασέτας τόνερ. ....	226
Αφαίρεση της κασέτας τόνερ. ....	227

Εγκατάσταση κασέτας τόνερ. . . . .	229
Παραγγελία προμηθειών. . . . .	230
Αναλώσιμα. . . . .	231
Χρόνος παραγγελίας κασετών τόνερ. . . . .	231
Ανακύκλωση προμηθειών. . . . .	232
Αποθήκευση αναλώσιμων. . . . .	232
Διαχείριση του εκτυπωτή. . . . .	233
Έλεγχος ή διαχείριση του εκτυπωτή με το EpsonNet Config. . . . .	233
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή με το Status Monitor (Μόνο Windows). . . . .	233
Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω E-mail. . . . .	234
Εξοικονόμηση προμηθειών. . . . .	235
Έλεγχος αριθμών σελίδων. . . . .	236
Μετακίνηση του εκτυπωτή. . . . .	237

## **Παράρτημα Α Πού μπορείτε να λάβετε βοήθεια**

---

Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson. . . . .	240
Πριν επικοινωνήσετε με την Epson. . . . .	240
Βοήθεια για χρήστες στην Ευρώπη. . . . .	240
Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊβάν. . . . .	241
Βοήθεια για χρήστες στη Σιγκαπούρη. . . . .	242
Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊλάνδη. . . . .	242
Βοήθεια για χρήστες στο Βιετνάμ. . . . .	243
Βοήθεια για χρήστες στην Ινδονησία. . . . .	243
Βοήθεια για χρήστες στο Χονγκ Κονγκ. . . . .	245
Βοήθεια για χρήστες στη Μαλαισία. . . . .	245
Βοήθεια για χρήστες στις Φιλιππίνες. . . . .	246

## **Ευρετήριο**

---

---

## Πρόλογος

---

---

### Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

---

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μεταβίβαση μέρους αυτής της έκδοσης σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, μηχανικό, με φωτοτυπίες ή ηχογράφηση ή με άλλο τρόπο, χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της Seiko Epson Corporation. Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη σχετικά με δικαιώματα ευρεσιτεχνίας για τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Επίσης, δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για βλάβες που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές της δεν φέρουν ευθύνη απέναντι στον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή σε τρίτα μέρη για τυχόν βλάβες, απώλειες, κόστος ή δαπάνες που βαρύνουν τον αγοραστή ή τρίτα μέρη ως αποτέλεσμα: ατυχήματος, εσφαλμένης χρήσης ή κακομεταχείρισης του προϊόντος ή μη εγκεκριμένων τροποποιήσεων, επισκευών ή αλλαγών στο προϊόν ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) παράλειψης συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές της δεν φέρουν ευθύνη για τυχόν βλάβες ή προβλήματα που προκαλούνται από τη χρήση πρόσθετων στοιχείων ή αναλώσιμων προϊόντων διαφορετικών από αυτά που χαρακτηρίζονται Αυθεντικά Προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα Προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Οι ονομασίες Apple®, Bonjour®, ColorSync®, Macintosh® και Mac OS® είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Apple Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Microsoft®, Windows Vista®, Windows® και Windows Server® είναι κατατεθέντα εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Epson είναι κατατεθέν εμπορικό σήμα της Seiko Epson Corporation.

Γενική σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και ενδέχεται να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson αποποιείται κάθε δικαιώματος αυτών των σημάτων.

Copyright © 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Χρήση του οδηγού

### Συμβάσεις

1. Σε αυτόν τον οδηγό, οι προσωπικοί υπολογιστές και οι σταθμοί εργασίας καλούνται συλλογικά «υπολογιστές».
2. Σε ολόκληρο τον οδηγό χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι όροι:

**Σημαντικό:**

Σημαντικές πληροφορίες που θα πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθείτε.

**Σημείωση:**

Πρόσθετες πληροφορίες που χρήζουν έμφασης.

**Δείτε επίσης:**

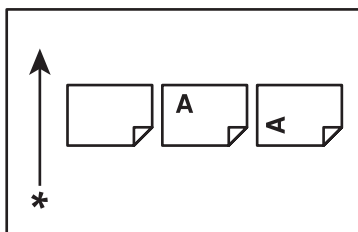
Αναφορές εντός του παρόντος οδηγού.

3. Ο προσανατολισμός των εγγράφων ή του χαρτιού περιγράφεται ως εξής στον οδηγό:

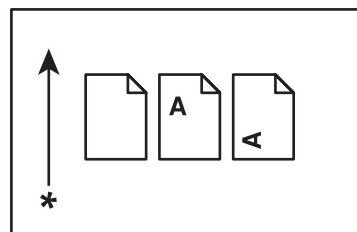
☐, ☐, Τροφοδοσία μεγάλης πλευράς (LEF): Τοποθέτηση του εγγράφου ή του χαρτιού με οριζόντιο προσανατολισμό.

☐, ☐, Τροφοδοσία μικρής πλευράς (SEF): Τοποθέτηση του εγγράφου ή του χαρτιού με κατακόρυφο προσανατολισμό.

Προσανατολισμός LEF



Προσανατολισμός SEF



\* Κατεύθυνση τροφοδοσίας χαρτιού



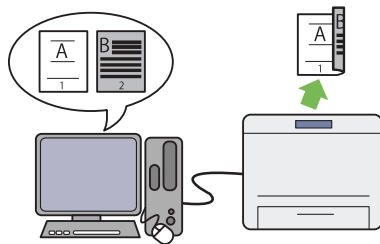
4. Τα στιγμιότυπα οθόνης και οι εικόνες σε αυτόν τον οδηγό είναι του μοντέλου AL-M200DW εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά. Ορισμένα από τα εξαρτήματα στα στιγμιότυπα οθόνης και τις εικόνες ενδέχεται να μην εμφανίζονται ή να μην είναι διαθέσιμα, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.
5. Συγκεκριμένες λειτουργίες δεν διατίθενται σε ορισμένα μοντέλα.

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

### Λειτουργίες

Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι λειτουργίες του προϊόντος και υποδεικνύονται οι σύνδεσμοί τους.

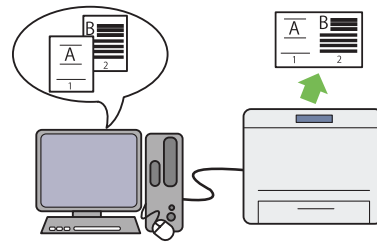
#### Duplex Εκτύπωση [add Duplex tag here]



Όταν έχετε πολλές σελίδες για εκτύπωση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία διπλής όψης του υπολογιστή για να εκτυπώσετε και στις δύο πλευρές του χαρτιού για εξοικονόμηση στην κατανάλωση χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση διπλής όψης» στη σελίδα 134.

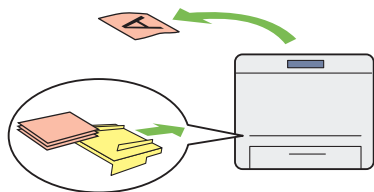
#### Εκτύπωση Multiple Up



Με τη λειτουργία εκτύπωσης Multiple Up μπορείτε να εκτυπώσετε πολλές σελίδες σε μονό φύλλο χαρτιού για εξοικονόμηση στην κατανάλωση χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.

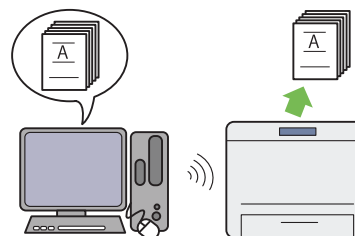
### Εισαγωγή φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)



Τα μέσα εκτύπωσης που τοποθετούνται στον PSI προηγούνται έναντι αυτών που τοποθετούνται στη θήκη χαρτιού. Χρησιμοποιώντας τον PSI μπορείτε να εκτυπώσετε εκλεκτικά σε άλλους τύπους ή μεγέθη μέσων εκτύπωσης αντί για τα συνήθη μέσα εκτύπωσης που είναι τοποθετημένα στη θήκη χαρτιού.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγή φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125.

### Ασύρματη εκτύπωση (μόνο AL-M200DW)



Με τη λειτουργία ασύρματου LAN του εκτυπωτή, μπορείτε να τοποθετήσετε τον εκτυπωτή σε οποιαδήποτε θέση και να εκτυπώνετε από έναν υπολογιστή χωρίς καλωδίωση.



Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου (μόνο AL-M200DW)» στη σελίδα 42.

## Κεφάλαιο 1

### Προδιαγραφές

#### Προδιαγραφές

Στο κεφάλαιο αυτό παρατίθενται οι κύριες προδιαγραφές του εκτυπωτή. Σημειώστε πως οι προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Στοιχεία	Περιγραφή
Τύπος	Επιτραπέζιος
Μέθοδος εκτύπωσης	Ξηρογραφία LED <b>Σημαντικό:</b> Ηλεκτροφωτογραφικό σύστημα LED + LED
Σύστημα τήξης	Σύστημα θερμικής τήξης με ιμάντα
Ταχύτητα συνεχούς εκτύπωσης* <sup>1</sup>	A4  Κατά την τροφοδότηση απλού χαρτιού από τη θήκη χαρτιού 1 όψης* <sup>2</sup> : 30 φύλλα/λεπτό <b>Σημαντικό:</b> <sup>*1</sup> Η ταχύτητα εκτύπωσης μπορεί να μειωθεί εξαιτίας παραγόντων όπως ο τύπος χαρτιού, το μέγεθος χαρτιού και οι συνθήκες εκτύπωσης. <sup>*2</sup> Κατά τη συνεχή εκτύπωση ενός μονού εγγράφου A4  .
Ανάλυση	Βασική: 600 × 600 dpi Υψηλή ανάλυση: 1200 × 1200 dpi*  * Κατά την εκτύπωση στην κατάσταση υψηλής ανάλυσης, η ταχύτητα εκτύπωσης ενδέχεται να είναι μειωμένη εξαιτίας της προσαρμογής της ποιότητας της εικόνας. Η ταχύτητα εκτύπωσης ενδέχεται επίσης να είναι μειωμένη ανάλογα με τα έγγραφα.
Απόχρωση	256 αποχρώσεις

Στοιχεία	Περιγραφή
Μέγεθος χαρτιού	<p>Θήκη χαρτιού:</p> <p>A4, B5, A5, Letter (8,5 × 11"), Executive (7,25 × 10,5"), Folio (8,5 × 13"), Legal (8,5 × 14"), Statement, Com-10, Monarch, DL, C5, Yougata 2/3, Yougata 4/6, Nagagata 3/4, Younaga 3, Kakugata 3, Καρτ ποστάλ (100 × 148 mm), Φαρδιά καρτ ποστάλ (148 × 200 mm), Προσαρμοσμένο χαρτί (Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm, Μήκος: 127 - 355,6 mm)</p> <p>Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI):</p> <p>A4, B5, A5, Letter (8,5 × 11"), Executive (7,25 × 10,5"), Folio (8,5 × 13"), Legal (8,5 × 14"), Statement, Com-10, DL, C5, Yougata 4, Younaga 3, Nagagata 3, Kakugata 3, Προσαρμοσμένο χαρτί (Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm, Μήκος: 210 - 355,6 mm)</p> <p>Απώλεια εικόνας: 4,1 mm από την επάνω, κάτω, αριστερή και δεξιά πλευρά</p>
Τύπος χαρτιού	<p>Θήκη χαρτιού:</p> <p>Απλό (60 - 105 gsm), Ελαφρύ χαρτόνι (106 - 163 gsm), Ετικέτες, Φάκελος, Ανακυκλωμένο, Καρτ ποστάλ JPN</p> <p>Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI):</p> <p>Απλό (60 - 105 gsm), Ελαφρύ χαρτόνι (106 - 163 gsm), Ετικέτες, Φάκελος, Ανακυκλωμένο</p> <p><b>Σημαντικό:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Χρησιμοποιείτε μόνο τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού. Η χρήση άλλου χαρτιού εκτός από το συνιστώμενο για τον εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει προβλήματα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή σας» στη σελίδα 110.</li> <li><input type="checkbox"/> Σημειώστε πως η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να επιδεινωθεί εξαιτίας προβλημάτων εκτύπωσης που σχετίζονται με το χαρτί, όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε περιβάλλον ξηρό, ψυχρό ή πολύ υγρό.</li> <li><input type="checkbox"/> Η εκτύπωση στην εκτυπωμένη πλευρά ή την αντίστροφη πλευρά ενός χαρτιού που έχει εκτυπωθεί ήδη, επίσης μπορεί να οδηγήσει σε κακή ποιότητα εκτύπωσης.</li> <li><input type="checkbox"/> Κατά την εκτύπωση σε φακέλους, χρησιμοποιείτε φακέλους που δεν φέρουν κολλητική ουσία.</li> <li><input type="checkbox"/> Ο τύπος του χαρτιού που χρησιμοποιείται και οι περιβαλλοντικές συνθήκες μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εκτύπωσης. Συνεπώς, συνιστάται να πραγματοποιήσετε δοκιμαστική εκτύπωση και να επιβεβαιώσετε την ποιότητα της εκτύπωσης πριν χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή.</li> </ul>
Βάρος χαρτιού	60 - 163 gsm

Στοιχεία	Περιγραφή
Χωρητικότητα χαρτιού	Τυπικό: Θήκη χαρτιού: 250 φύλλα Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI): 10 φύλλα
Χωρητικότητα θήκης εξόδου	Τυπικό: περίπου 125 φύλλα (στραμμένα προς τα κάτω)
Λειτουργία εκτύπωσης διπλής όψης	Τυπικό
CPU	4305/300 MHz
Χωρητικότητα μνήμης	Τυπικό: 128 MB (επί της πλακέτας) <b>Σημαντικό:</b> Η προαναφερόμενη χωρητικότητα μνήμης δεν εγγυάται την ποιότητα της εκτύπωσης, ανάλογα με τον τύπο και το περιεχόμενο των δεδομένων εκτύπωσης.
Σκληρός δίσκος	—
Γλώσσα περιγραφής σελίδας	Τυπικό: PCL 5e, PCL 6, PostScript Level3 Compatible, PDF, TIFF, JPEG
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα <sup>*1</sup>	Windows® XP, Windows® XP x64 Edition, Windows Vista®, Windows Vista® x64 Edition, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 x64 Edition, Windows Server® 2008 R2 x64 Edition, Windows® 7, Windows® 7 x64 Edition, Mac OS® <sup>*2</sup> , Linux OS® <sup>*3</sup> <b>Σημαντικό:</b> <sup>*1</sup> Για τις τελευταίες πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, επικοινωνήστε με το Κέντρο υποστήριξης πελατών ή με τον προμηθευτή σας. <sup>*2</sup> Υποστηρίζονται τα Mac OS® X 10.5.8 - 10.6, 10.7. <sup>*3</sup> Υποστηρίζονται τα Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86), SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86) και Ubuntu 8/10 (x86).
Διασύνδεση	Τυπικό: USB 1.1/2.0 (Υψηλής ταχύτητας), Ethernet (10Base-T, 100Base-TX), IEEE802.11b/g (μόνο AL-M200DW)
Τροφοδοσία	AC 110 - 127 V ± 10%; 9 A, αμφότερα 50/60 Hz AC 220 - 240 V ± 10%; 5 A, αμφότερα 50/60 Hz

Στοιχεία	Περιγραφή
Κατανάλωση ρεύματος	<p>Σε κατάσταση αναστολής: 3,8 W ή λιγότερο</p> <p>Μέσος όρος:</p> <p>Κατά τη διάρκεια της αναμονής: 50 W,</p> <p>Κατά τη διάρκεια της συνεχούς έγχρωμης εκτύπωσης: 450 W</p> <p><b>Σημαντικό:</b></p> <p>Κατάσταση χαμηλής ενέργειας: 8 W μέσος όρος</p>
Διαστάσεις	<p>385 (Π) × 355,6 (Β)* × 225 (Υ) mm</p> <p><b>Σημαντικό:</b></p> <p>* Η μέτρηση έγινε με τοποθετημένη τη θήκη χαρτιού.</p>
Βάρος	6,8 kg (συμπεριλαμβανομένων των αναλώσιμων)
Περιβάλλον χρήσης	<p>Θερμοκρασία: 10 - 32 °C, Υγρασία: 10 - 85% (με εξαίρεση τις δυσλειτουργίες λόγω συμπύκνωσης)</p> <p>Μη χρήση: Θερμοκρασία: -20 - 40 °C, Υγρασία: 5 - 85% (με εξαίρεση τις δυσλειτουργίες λόγω συμπύκνωσης)</p> <p><b>Σημαντικό:</b></p> <p>Μέχρι οι συνθήκες (θερμοκρασία και υγρασία) στο εσωτερικό του εκτυπωτή να εγκλιματιστούν στο περιβάλλον εγκατάστασης, συγκεκριμένες ιδιότητες του χαρτιού μπορούν να οδηγήσουν σε κακή ποιότητα εκτύπωσης.</p>

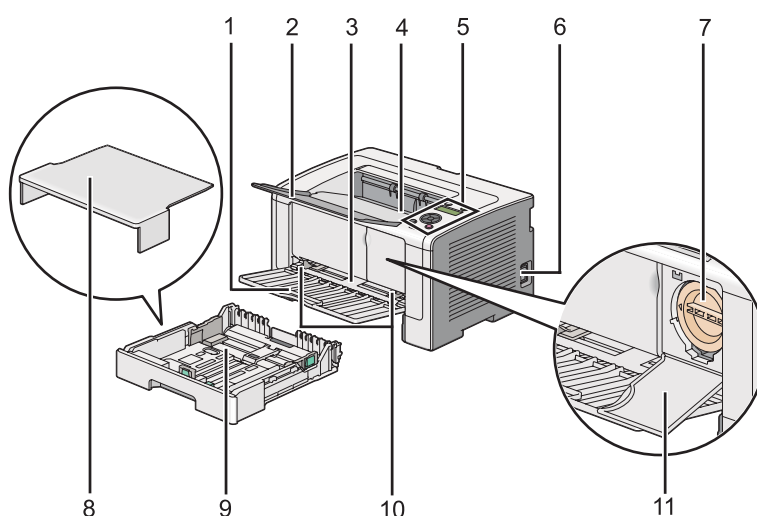
## Κεφάλαιο 2

### Βασική λειτουργία

#### Βασικά εξαρτήματα

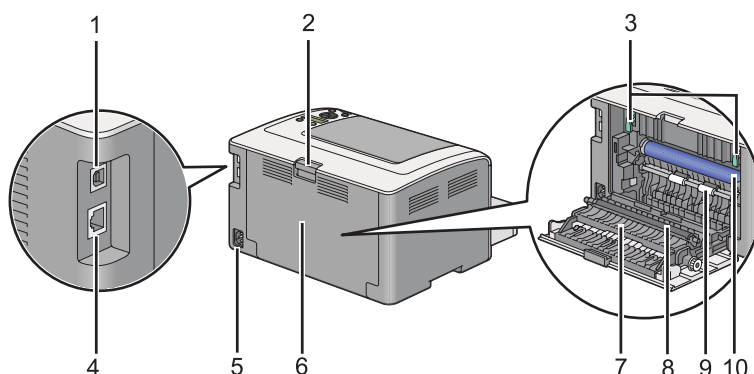
Σε αυτή την ενότητα παρέχεται μια επισκόπηση του εκτυπωτή.

#### Πρόσοψη



1	Μπροστινό κάλυμμα	2	Επέκταση θήκης εξόδου
3	Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)	4	Κεντρική θήκη εξόδου
5	Πίνακας χειριστή	6	Διακόπτης λειτουργίας
7	Κασέτα τόνερ	8	Κάλυμμα θήκης χαρτιού
9	Θήκη χαρτιού	10	Οδηγοί πλάτους χαρτιού
11	Κάλυμμα πρόσβασης τόνερ		

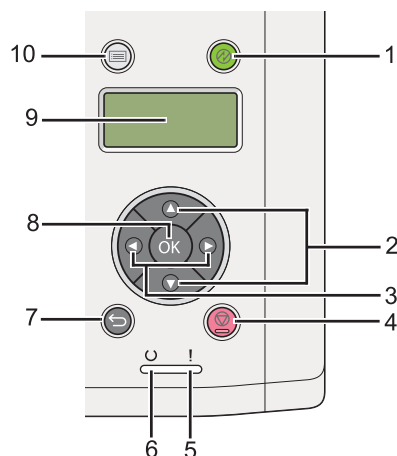
## Πίσω όψη



1	Θύρα USB	2	Χειρολαβή πίσω καλύμματος
3	Μοχλοί	4	Θύρα Ethernet
5	Σύνδεσμος τροφοδοσίας	6	Πίσω κάλυμμα
7	Αγωγός κύλισης χαρτιού	8	Κύλινδρος μεταφοράς
9	Κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού	10	Τύμπανο OPC

## Πίνακας χειριστή

Ο πίνακας χειριστή διαθέτει μια οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) 2 γραμμών και διόδους εκπομπής φωτός (LED).



1. Κουμπί/LED  (Εξοικονόμηση ενέργειας)



- ☐ Ανάβει στην κατάσταση αναστολής. Πατήστε αυτό το κουμπί για έξοδο από την κατάσταση αναστολής.
- 2. Κουμπί ▲ ▼ [add both tags after]
  - ☐ Πραγματοποιεί κύλιση στα μενού ή τα στοιχεία της λειτουργίας μενού. Για την εισαγωγή αριθμών ή κωδικών πρόσβασης, πατήστε αυτά τα κουμπί.
- 3. Κουμπί ◀ ▶ [add both tags after]
  - ☐ Επιλέγει υπομενού ή τιμές ρύθμισης στη λειτουργία μενού.
- 4. Κουμπί ⊗ (**Ακύρωση εργασίας**)
  - ☐ Ακυρώνει την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- 5. LED ! (**Σφάλμα**)
  - ☐ Ανάβει όταν παρουσιάζεται σφάλμα στον εκτυπωτή.
- 6. LED ∪ (**Έτοιμο**)
  - ☐ Ανάβει όταν ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.
- 7. Κουμπί ↶ (**Πίσω**)
  - ☐ Μεταβαίνει στη λειτουργία εκτύπωσης από το επάνω μενού της λειτουργίας μενού.
  - ☐ Επιστρέφει στην άνω ιεραρχία του μενού από το υπομενού της λειτουργίας μενού.
- 8. Κουμπί ⊙ (OK)
  - ☐ Εμφανίζει το επιλεγμένο μενού ή στοιχείο και καθορίζει την επιλεγμένη τιμή στη λειτουργία μενού.
- 9. Πίνακας LCD
  - ☐ Εμφανίζει διάφορες ρυθμίσεις, οδηγίες και μηνύματα σφάλματος.
- 10. Κουμπί ≡ (**Μενού**)
  - ☐ Μετακινείται στο επάνω μενού.




## Εκτύπωση σελίδας *Panel Settings*

Η σελίδα *Panel Settings* εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις στα μενού του πίνακα χειριστή.

### Πίνακας χειριστή

**Σημείωση:**

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε *Report / List* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε *Panel Settings* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Εκτυπώνεται η σελίδα *Panel Settings*.

### Printer Setting Utility

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Microsoft Windows 7 ως παράδειγμα.

**Σημείωση:**

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

**Σημείωση:**

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το *Printer Setting Utility*.


2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Settings Report**.
3. Επιλέξτε **Reports** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **Reports**.

#### 4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Panel Settings**.

Εκτυπώνεται η σελίδα Panel Settings.

### **Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας**

Ο εκτυπωτής διαθέτει μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η οποία μειώνει την κατανάλωση ενέργειας κατά τη διάρκεια των περιόδων αδράνειας και λειτουργεί σε δύο καταστάσεις: χαμηλής ενέργειας και αναστολής. Στην κατάσταση χαμηλής ενέργειας, μόνο ο πίνακας LCD είναι κενός. Στην κατάσταση αναστολής, σβήνουν όλα τα LED, εκτός από το LED  (**Εξοικονόμηση ενέργειας**), στον πίνακα χειριστή και ο πίνακας LCD είναι κενός. Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής καταναλώνει λιγότερη ενέργεια από ότι στην κατάσταση χαμηλής ενέργειας.

Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής μεταβαίνει στην κατάσταση χαμηλής ενέργειας μετά από ένα λεπτό αδράνειας έπειτα από την ολοκλήρωση της τελευταίας εργασίας εκτύπωσης και, στη συνέχεια, μεταβαίνει στην κατάσταση αναστολής μετά από άλλα έξι λεπτά αδράνειας. Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στα παρακάτω εύρη:

Κατάσταση χαμηλής ενέργειας: 1 έως 45 λεπτά

Κατάσταση αναστολής: 6 έως 11 λεπτά

#### **Δείτε επίσης:**

«Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 189

### **Κατάσταση απενεργοποίησης (για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο)**


Ο εκτυπωτής αυτός διαθέτει μια προηγμένη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας «Κατάσταση απενεργοποίησης» που βοηθά στη μείωση της κατανάλωσης ρεύματος περισσότερο από ότι η κατάσταση χαμηλής ενέργειας και η κατάσταση αναστολής. Ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση απενεργοποίησης μετά από 480 λεπτά στην κατάσταση αναστολής και απενεργοποιείται αυτόματα. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση των 480 λεπτών μπορεί να αλλάξει στα παρακάτω εύρη:

Κατάσταση απενεργοποίησης: 120 έως 480 λεπτά



#### **Δείτε επίσης:**

«Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 189

## Έξοδος από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας

Ο εκτυπωτής εξέρχεται αυτόματα από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας όταν λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης από έναν υπολογιστή. Εναλλακτικά, μπορείτε να τον επαναφέρετε μη αυτόματα σε κατάσταση ετοιμότητας για εκτύπωση πατώντας το κουμπί  (**Εξοικονόμηση ενέργειας**). Είτε ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση χαμηλής ενέργειας ή σε κατάσταση αναστολής, απαιτούνται 25 δευτερόλεπτα περίπου για να επανέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση ετοιμότητας για εκτύπωση.

### Σημείωση:

- ☐ Στην κατάσταση χαμηλής ενέργειας, το άνοιγμα και κλείσιμο του πίσω καλύμματος θα επαναφέρει τον εκτυπωτή σε κατάσταση ετοιμότητας για εκτύπωση.
- ☐ Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής, δεν λειτουργούν όλα τα κουμπιά στον πίνακα χειριστή εκτός από το κουμπί  (**Εξοικονόμηση ενέργειας**). Για να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Εξοικονόμηση ενέργειας**) για έξοδο από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

### Δείτε επίσης:

«Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 189

## Έξοδος από την κατάσταση απενεργοποίησης (για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο)

Ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας για έξοδο από την κατάσταση απενεργοποίησης.

### Δείτε επίσης:

«Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας» στη σελίδα 189

## Κεφάλαιο 3

### Λογισμικό διαχείρισης εκτυπωτή

---

#### Προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή

---

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του εκτυπωτή σας, εγκαταστήστε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή από το Software Disc. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή δίνει τη δυνατότητα επικοινωνίας του υπολογιστή με τον εκτυπωτή σας και παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή σας.

**Δείτε επίσης:**

- ☐ «Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Windows» στη σελίδα 37
- ☐ «Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Mac OS X» στη σελίδα 92

---

#### EpsonNet Config

Σε αυτή την ενότητα παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το EpsonNet Config.

Το EpsonNet Config είναι μια υπηρεσία ιστοσελίδας με βάση πρωτόκολλο μεταφοράς υπερ-κειμένου (HTTP), η πρόσβαση στην οποία πραγματοποιείται μέσω του προγράμματος περιήγησης στο web.

Χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config, μπορείτε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση του εκτυπωτή και να αλλάξετε εύκολα τις επιλογές διαμόρφωσής του. Οποιοσδήποτε στο δίκτυό σας μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config. Στη λειτουργία διαχειριστή μπορείτε να αλλάξετε τη διαμόρφωση του εκτυπωτή και να διαχειριστείτε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή σας χωρίς να απομακρυνθείτε από τον υπολογιστή σας.

**Σημείωση:**

- ☐ Οι χρήστες που δεν έχουν λάβει κωδικό πρόσβασης από το διαχειριστή, εξακολουθούν να έχουν τη δυνατότητα προβολής των ρυθμίσεων διαμόρφωσης στη λειτουργία χρήστη. Δεν έχουν, όμως, τη δυνατότητα να αποθηκεύσουν ή να εφαρμόσουν τυχόν αλλαγές στην τρέχουσα διαμόρφωση και στις ρυθμίσεις.
- ☐ Για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία μενού του EpsonNet Config, ανατρέξτε στη Βοήθεια στο EpsonNet Config.

## Δημιουργία κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

1. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Properties**.
4. Στον αριστερό πίνακα πλοήγησης, μεταβείτε με κύλιση στο **Security** και επιλέξτε **Administrator Settings**.
5. Επιλέξτε **Enabled** για το **Administrator Mode**.
6. Στο πεδίο **Administrator Login ID**, εισαγάγετε ένα όνομα για το διαχειριστή.

### Σημείωση:

☐ Το προεπιλεγμένο αναγνωριστικό και ο κωδικός πρόσβασης είναι και τα δύο κενά.

7. Στα πεδία **Administrator Password** και **Re-enter Password**, εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για το διαχειριστή.
8. Στο πεδίο **Maximum Login Attempts**, εισαγάγετε το μέγιστο αριθμό των επιτρεπόμενων προσπαθειών σύνδεσης.
9. Κάντε κλικ στο **Apply**.

Ο νέος κωδικός πρόσβασής σας έχει οριστεί και οποιοσδήποτε χρήστης με το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή μπορεί να συνδεθεί και να αλλάξει τη διαμόρφωση και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

---

## Printer Setting Utility (Μόνο Windows)

Το Printer Setting Utility δίνει τη δυνατότητα προβολής ή ορισμού των ρυθμίσεων του συστήματος. Μπορείτε επίσης να διαγνώσετε τις ρυθμίσεις του συστήματος χρησιμοποιώντας το Printer Setting Utility.

Το Printer Setting Utility αποτελείται από τις καρτέλες **Printer Settings Report**, **Printer Maintenance** και **Diagnosis**.

Το Printer Setting Utility εγκαθίσταται με τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή.

### Σημείωση:

Το πλαίσιο διαλόγου **Password** εμφανίζεται την πρώτη φορά που επιχειρείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στο Printer Setting Utility όταν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Panel Lock στον εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε και κάντε κλικ στο **OK** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

## Status Monitor (Μόνο Windows)

Μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση του εκτυπωτή με το Status Monitor. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή Status Monitor στη γραμμή εργασιών, στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης. Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Selection**, το οποίο περιέχει το όνομα του εκτυπωτή, τη θύρα σύνδεσης του εκτυπωτή, την κατάσταση του εκτυπωτή και το όνομα του μοντέλου. Ελέγξτε τη στήλη **Status** για να διαπιστώσετε την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.

Κουμπί **Settings**: Εμφανίζει το παράθυρο **Settings** και σας δίνει τη δυνατότητα να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις Status Monitor.

Κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο παράθυρο **Printer Selection**. Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Status**.

Το παράθυρο **Printer Status** σας ειδοποιεί όταν υπάρχει μια προειδοποίηση ή όταν προκύπτει σφάλμα, για παράδειγμα, όταν σημειώνεται εμπλοκή χαρτιού ή σε περίπτωση χαμηλής στάθμης του τόνερ.

Εκ προεπιλογής, το παράθυρο **Printer Status** εμφανίζεται αυτόματα όταν παρουσιάζεται σφάλμα. Μπορείτε να ορίσετε τις προϋποθέσεις για την εμφάνιση του παραθύρου **Printer Status** στο **Printer Status Window Properties**.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ανάδυσης για το παράθυρο **Printer Status**:

1. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή Status Monitor στη γραμμή εργασιών, στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.
2. Επιλέξτε **Printer Status Window Properties**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Status Window Properties**.

3. Επιλέξτε τον τύπο ανάδυσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τη στάθμη του τόνερ του εκτυπωτή σας και τις πληροφορίες εργασίας στο παράθυρο **Printer Status**.

Το Status Monitor εγκαθίσταται με τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή.

## Launcher (Μόνο Windows)

Χρησιμοποιώντας το παράθυρο **Launcher-Btype**, μπορείτε να ανοίξετε το **Status Window** και το **Printer Setting Utility**.

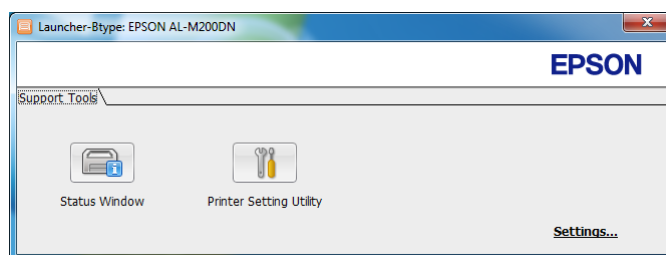
Για να χρησιμοποιήσετε το **Launcher**, επιλέξτε την εγκατάσταση του **Launcher** κατά την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή.

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

Για να ξεκινήσει το Launcher:

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Launcher**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Launcher-Btype**.



2. Το παράθυρο **Launcher-Btype** παρέχει δύο κουμπιά: **Status Window** και **Printer Setting Utility**.

Για έξοδο, κάντε κλικ στο κουμπί **X** στην επάνω δεξιά γωνία του παραθύρου.

Για λεπτομέρειες, κάντε κλικ στο κουμπί/εικονίδιο **Help** της κάθε εφαρμογής.

<b>Status Window</b>	<p>Ανοίγει το παράθυρο <b>Printer Status</b>.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Status Monitor (Μόνο Windows)» στη σελίδα 23</p>
----------------------	---



<b>Printer Setting Utility</b>	<p>Ξεκινάει το Printer Setting Utility.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Printer Setting Utility (Μόνο Windows)» στη σελίδα 22</p>
--------------------------------	--

## Κεφάλαιο 4

### Σύνδεση εκτυπωτή και εγκατάσταση λογισμικού

#### Επισκόπηση εγκατάστασης και διαμόρφωσης δικτύου

Για να εγκαταστήσετε και να διαμορφώσετε το δίκτυο:

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το συνιστώμενο υλικό και καλώδια.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή.
3. Εκτυπώστε τη σελίδα System Settings και διατηρήστε την για αναφορά στις ρυθμίσεις δικτύου.
4. Εγκαταστήστε το λογισμικό του προγράμματος οδήγησης στον υπολογιστή, από το Software Disc. Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης, συμβουλευτείτε την ενότητα αυτού του κεφαλαίου ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.
5. Διαμορφώστε τη διεύθυνση TCP/IP του εκτυπωτή, η οποία απαιτείται για τον εντοπισμό του εκτυπωτή στο δίκτυο.
  - ☐ Λειτουργικά συστήματα Microsoft Windows: Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης στο Software Disc για να οριστεί αυτόματα η διεύθυνση Πρωτοκόλλου Internet (IP), εάν συνδέετε τον εκτυπωτή σε ήδη υπάρχον δίκτυο TCP/IP. Μπορείτε επίσης να ορίσετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα χειριστή.
  - ☐ Συστήματα Mac OS X και Linux: Ορίστε χειροκίνητα τη διεύθυνση TCP/IP του εκτυπωτή στον πίνακα χειριστή. Για να χρησιμοποιήσετε ασύρματη σύνδεση (μόνο AL-M200DW), διαμορφώστε επίσης τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου στον πίνακα χειριστή.
6. Εκτυπώστε τη σελίδα System Settings για να επαληθεύσετε τις νέες ρυθμίσεις.

#### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

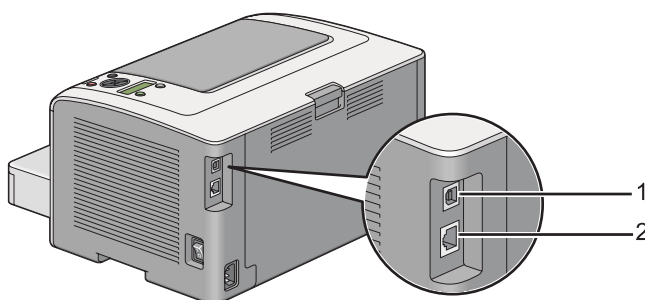
#### Δείτε επίσης:

«Εκτύπωση της σελίδας System Settings» στη σελίδα 149

## Σύνδεση του εκτυπωτή σας

Τα καλώδια διασύνδεσης του εκτυπωτή σας θα πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

Τύπος σύνδεσης	Προδιαγραφές σύνδεσης
Ethernet	Συμβατό με 10 Base-T/100 Base-TX
USB	Συμβατό με USB 2.0
Ασύρματο (μόνο AL-M200DW)	IEEE 802.11b/802.11g



1	Θύρα USB	
2	Θύρα Ethernet	

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε υπολογιστή ή δίκτυο

Συνδέστε τον εκτυπωτή σας μέσω USB, Ethernet, ή ασύρματης σύνδεσης (μόνο AL-M200DW). Οι απαιτήσεις υλικού και καλωδίωσης ποικίλουν ανάλογα με τις μεθόδους σύνδεσης. Τα καλώδια Ethernet και το υλικό δεν περιλαμβάνονται με τον εκτυπωτή σας και θα πρέπει να τα προμηθευτείτε ξεχωριστά.

Οι διαθέσιμες λειτουργίες για κάθε τύπο σύνδεσης εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα.

Τύπος σύνδεσης	Διαθέσιμες λειτουργίες
USB	<p>Σε σύνδεση μέσω USB, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εκτελείτε εργασίες εκτύπωσης από έναν υπολογιστή.</li> <li><input type="checkbox"/> Χρησιμοποιήστε το Status Monitor για τον έλεγχο της κατάστασης εκτυπωτή.</li> </ul>

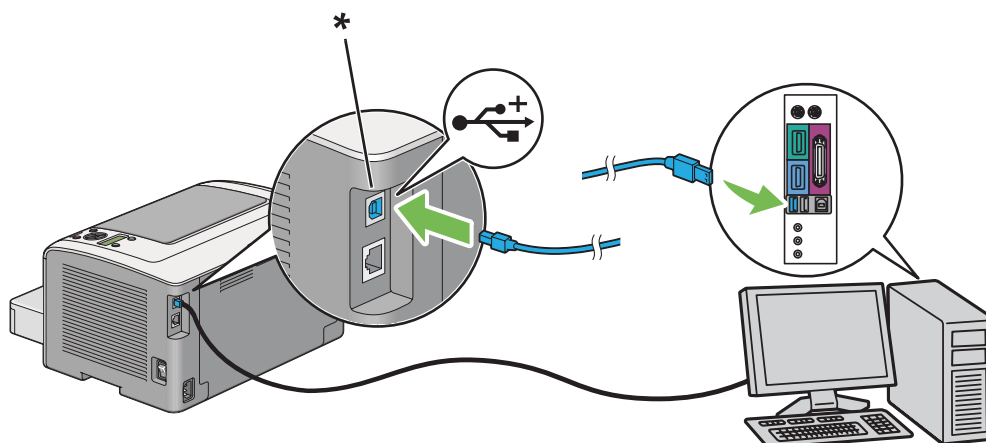
Τύπος σύνδεσης	Διαθέσιμες λειτουργίες
Ethernet	<p>Σε σύνδεση μέσω Ethernet, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εκτελείτε εργασίες εκτύπωσης από έναν υπολογιστή στο δίκτυο.</li> <li><input type="checkbox"/> Χρησιμοποιήστε το Status Monitor για τον έλεγχο της κατάστασης εκτυπωτή.</li> </ul>
Ασύρματο (μόνο AL-M200DW)	<p>Σε ασύρματη σύνδεση, μπορείτε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εκτελείτε εργασίες εκτύπωσης από έναν υπολογιστή στο δίκτυο.</li> <li><input type="checkbox"/> Χρησιμοποιήστε το Status Monitor για τον έλεγχο της κατάστασης εκτυπωτή.</li> </ul>

## Σύνδεση USB

Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο αντί για υπολογιστή, παρακάμψτε αυτή την ενότητα και μεταβείτε στην ενότητα «Σύνδεση δικτύου» στη σελίδα 28.

Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σε έναν υπολογιστή:

1. Συνδέστε το μικρότερο άκρο του παρεχόμενου καλωδίου USB στη θύρα USB στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και το άλλο άκρο σε μια θύρα USB του υπολογιστή.



\* Θύρα USB

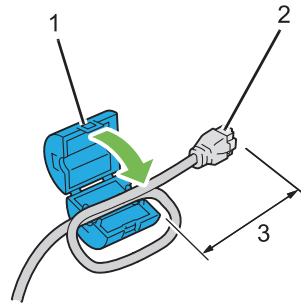
### Σημείωση:

Μη συνδέσετε το καλώδιο USB του εκτυπωτή στο σύνδεσμο USB που διατίθεται στο πληκτρολόγιο.

## Σύνδεση δικτύου

Για να συνδέσετε τον εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής, ο υπολογιστής και τυχόν άλλες συνδεδεμένες συσκευές έχουν απενεργοποιηθεί και έχουν αφαιρεθεί όλα τα καλώδια.
2. Περιστρέψτε το καλώδιο Ethernet γύρω από τον πυρήνα φερρίτη που συνοδεύει τον εκτυπωτή όπως φαίνεται στην εικόνα και, στη συνέχεια κλείστε τον πυρήνα φερρίτη.

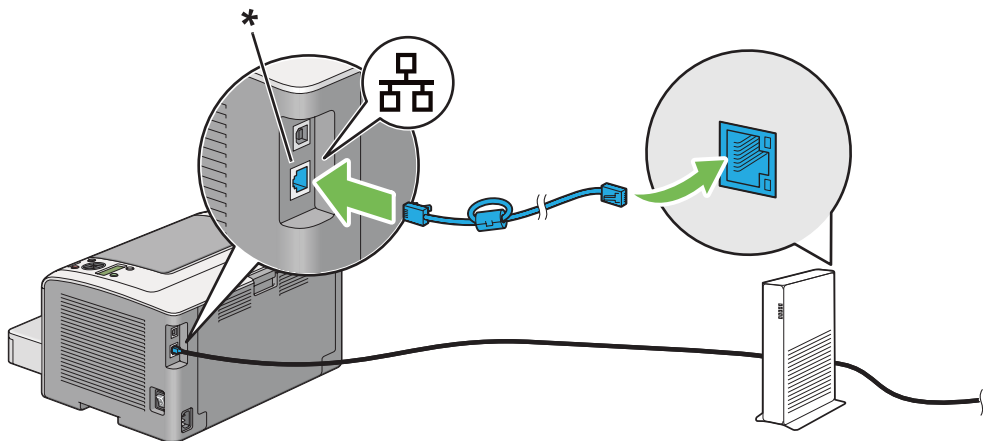


1	Πυρήνας φερρίτη
2	Σύνδεσμος που συνδέεται στη θύρα Ethernet του εκτυπωτή
3	Περίπου 7 cm

**Σημαντικό:**

*Μην περιστρέψετε πολύ σφιχτά το καλώδιο Ethernet καθώς μπορεί να υποστεί βλάβη το καλώδιο.*

3. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου Ethernet στη θύρα Ethernet στο πίσω μέρος του εκτυπωτή και το άλλο άκρο σε σημείο διασύνδεσης LAN ή διανομέα.



\* Θύρα Ethernet

**Σημείωση:**

Μη συνδέσετε το καλώδιο Ethernet όταν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ασύρματου δικτύου του μοντέλου AL-M200DW.

**Δείτε επίσης:**

«Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου (μόνο AL-M200DW)» στη σελίδα 42

---

## **Ρύθμιση της διεύθυνσης IP**

### **Διευθύνσεις TCP/IP και IP**

Εάν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σε μεγάλο δίκτυο, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου για τις κατάλληλες διευθύνσεις TCP/IP και πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις συστήματος.

Εάν σκοπεύετε να δημιουργήσετε το δικό σας μικρό Τοπικό δίκτυο ή να συνδέσετε τον εκτυπωτή απευθείας στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας Ethernet, ακολουθήστε τη διαδικασία για την αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή.

Οι υπολογιστές και οι εκτυπωτές χρησιμοποιούν κυρίως πρωτόκολλα TCP/IP για την επικοινωνία σε δίκτυο Ethernet. Με τα πρωτόκολλα TCP/IP, κάθε εκτυπωτής και υπολογιστής πρέπει να διαθέτει μια μοναδική διεύθυνση IP. Είναι σημαντικό οι διευθύνσεις να είναι παρόμοιες, αλλά όχι ίδιες, καθώς πρέπει να διαφέρουν μόνο στο τελευταίο ψηφίο. Για παράδειγμα, ο εκτυπωτής σας μπορεί να έχει τη διεύθυνση 192.168.1.2 και ο υπολογιστής σας την 192.168.1.3. Μια άλλη συσκευή μπορεί να έχει τη διεύθυνση 192.168.1.4.

Πολλά δίκτυα διαθέτουν διακομιστή τύπου DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Ο διακομιστής DHCP προγραμματίζει αυτόματα μια διεύθυνση IP σε κάθε υπολογιστή και εκτυπωτή του δικτύου που έχει διαμορφωθεί για χρήση του DHCP. Στους περισσότερους καλωδιακούς δρομολογητές και δρομολογητές Ψηφιακής συνδρομητικής γραμμής (DSL), υπάρχει ενσωματωμένος διακομιστής DHCP. Εάν χρησιμοποιείτε καλωδιακό ή DSL δρομολογητή, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του δρομολογητή σας για πληροφορίες σχετικά με τη διευθυνσιοδότηση IP.

## Αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε ένα μικρό καθορισμένο δίκτυο TCP/IP χωρίς διακομιστή DHCP, χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης από το Software Disc για την ανίχνευση ή εκχώρηση διεύθυνσης IP στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες οδηγίες, τοποθετήστε το Software Disc στη μονάδα CD/DVD του υπολογιστή σας. Αφού ξεκινήσει το πρόγραμμα εγκατάστασης, ακολουθήστε τις οδηγίες για την εγκατάσταση.

### Σημείωση:

Για να λειτουργήσει το αυτόματο πρόγραμμα εγκατάστασης, ο εκτυπωτής θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε καθορισμένο δίκτυο TCP/IP.




## Δυναμικές μέθοδοι ρύθμισης της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή

Υπάρχουν δύο πρωτόκολλα διαθέσιμα για τη δυναμική ρύθμιση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή:

- ☐ DHCP
- ☐ DHCP/Auto IP (ενεργοποιημένο εκ προεπιλογής)





Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε οποιοδήποτε από τα δύο πρωτόκολλα χρησιμοποιώντας τον πίνακα χειριστή ή να χρησιμοποιήσετε το EpsonNet Config για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του DHCP.




### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε μια αναφορά που περιλαμβάνει τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**), επιλέξτε Report / List, πατήστε το κουμπί , επιλέξτε System Settings και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί . Η διεύθυνση IP αναγράφεται στη σελίδα System Settings.

## Χρήση του πίνακα χειριστή

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο DHCP ή AutoIP:

1. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε Network και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε TCP/IP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

5. Επιλέξτε IPv4 και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε Get IP Address και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Επιλέξτε DHCP/AutoIP ή DHCP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

### Χρήση του EpsonNet Config

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το πρωτόκολλο DHCP:

1. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Το EpsonNet Config εμφανίζεται στο πρόγραμμα περιήγησης σας.

3. Επιλέξτε **Properties**.
4. Επιλέξτε **TCP/IP** από το φάκελο **Protocol Settings** στον αριστερό πίνακα πλοήγησης.
5. Στο πεδίο **IP Address Mode**, επιλέξτε το **DHCP/AutoIP**.
6. Κάντε κλικ στο κουμπί **Apply**.

### Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4)

#### Σημείωση:

- ☐ Κατά τη χειροκίνητη εκχώρηση διεύθυνσης IP στη λειτουργία **IPv6**, χρησιμοποιήστε το EpsonNet Config. Για να εμφανιστεί το EpsonNet Config, χρησιμοποιήστε την τοπική διεύθυνση του συνδέσμου. Για να ελέγξετε μια τοπική διεύθυνση συνδέσμου, ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings» στη σελίδα 36.
- ☐ Η εκχώρηση διεύθυνσης IP θεωρείται προηγμένη λειτουργία και συνήθως πραγματοποιείται από το διαχειριστή του συστήματος.
- ☐ Ανάλογα με την κατηγορία της διεύθυνσης, το εύρος των εκχωρούμενων IP ενδέχεται να διαφέρει. Στην Κατηγορία A, για παράδειγμα, εκχωρείται διεύθυνση IP στο εύρος 0.0.0.0 έως 127.255.255.255. Για την εκχώρηση διευθύνσεων IP, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματός σας.




























Μπορείτε να εκχωρήσετε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας τον πίνακα χειριστή ή το Printer Setting Utility.

### Χρήση του πίνακα χειριστή

1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι στον πίνακα LCD εμφανίζεται το μήνυμα `Ready to Print`.

2. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
3. Επιλέξτε `Admin Menu` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε `Network` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε `TCP/IP` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε `IPv4` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Επιλέξτε `Get IP Address` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
8. Επιλέξτε `Panel` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
9. Πατήστε το κουμπί  (**Πίσω**) και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το `Get IP Address`.
10. Επιλέξτε `IP Address` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
11. Εισαγάγετε την τιμή της διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή .
12. Πατήστε το κουμπί .
13. Επαναλάβετε τα βήματα 11 και 12 για όλα τα ψηφία της διεύθυνσης IP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
14. Πατήστε το κουμπί  (**Πίσω**) και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το `IP Address`.
15. Επιλέξτε `Subnet Mask` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
16. Εισαγάγετε την τιμή της διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή .
17. Πατήστε το κουμπί .

18. Επαναλάβετε τα βήματα 16 και 17 για να ορίσετε τη μάσκα υποδικτύου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
19. Πατήστε το κουμπί  (**Πίσω**) και βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το Subnet Mask.
20. Επιλέξτε Gateway Address και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
21. Εισαγάγετε την τιμή της διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το κουμπί  ή .
22. Πατήστε το κουμπί .
23. Επαναλάβετε τα βήματα 21 και 22 για να ορίσετε τη διεύθυνση πύλης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
24. Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

**Δείτε επίσης:**

«Πίνακας χειριστή» στη σελίδα 16

## Χρήση του Printer Setting Utility

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

**Σημείωση:**

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία IPv6 για εκτύπωση μέσω δικτύου, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Printer Setting Utility για την εκχώρηση διεύθυνσης IP.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

**Σημείωση:**

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το Printer Setting Utility.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Maintenance**.
3. Επιλέξτε **TCP/IP Settings** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **TCP/IP Settings**.

4. Επιλέξτε **Panel** από το **IP Address Mode** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τις τιμές στα πεδία **IP Address**, **Subnet Mask** και **Gateway Address**.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Restart printer to apply new settings** για να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

Ο εκτυπωτής σας λαμβάνει διεύθυνση IP. Για να επαληθεύσετε τη ρύθμιση, εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web από έναν υπολογιστή του δικτύου και εισαγάγετε τη διεύθυνση IP στη γραμμή διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης. Εάν η διεύθυνση IP έχει ρυθμιστεί σωστά, στο πρόγραμμα περιήγησης θα εμφανιστεί το EpsonNet Config.

Μπορείτε επίσης να εκχωρήσετε διεύθυνση IP στον εκτυπωτή κατά την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με το πρόγραμμα εγκατάστασης. Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία εγκατάστασης δικτύου και το **Get IP Address** έχει οριστεί σε **DHCP** ή **DHCP/AutoIP** στα μενού του πίνακα χειριστή, μπορείτε να ορίσετε μια διεύθυνση IP από 0.0.0.0 έως την επιθυμητή διεύθυνση IP στο παράθυρο επιλογής εκτυπωτή.

## Επαλήθευση της διεύθυνσης IP

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Εκτυπώστε τη σελίδα System Settings.
2. Κοιτάξτε κάτω από την επικεφαλίδα **IPv4** στη σελίδα System Settings για να βεβαιωθείτε ότι έχουν εισαχθεί οι σωστές τιμές στη διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και διεύθυνση πύλης.

Για να επαληθεύσετε ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργός στο δίκτυο, εκτελέστε την εντολή ping στον υπολογιστή σας:

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)** και επιλέξτε **Search programs and files (Αναζήτηση προγραμμάτων και αρχείων)**.
2. Εισαγάγετε **cmd** και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Εμφανίζεται ένα μαύρο παράθυρο.

3. Πληκτρολογήστε **ping xx.xx.xx.xx** (όπου **xx.xx.xx.xx** είναι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

4. Η απόκριση από τη διεύθυνση IP υποδηλώνει ότι ο εκτυπωτής είναι ενεργός στο δίκτυο.

**Δείτε επίσης:**

«Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας *System Settings*» στη σελίδα 36




## Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας *System Settings*

Εκτυπώστε τη σελίδα *System Settings* και ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.

### Χρήση του πίνακα χειριστή

**Σημείωση:**

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε *Report / List* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε *System Settings* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Εκτυπώνεται η σελίδα *System Settings*.

4. Επαληθεύστε τη διεύθυνση IP δίπλα από το **IP Address** κάτω από το **Wired Network** (AL-M200DN) ή **Wired Network/Wireless Network** (AL-M200DW) στη σελίδα *System Settings*. Εάν η διεύθυνση IP είναι **0.0.0.0**, περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επιλυθεί αυτόματα η διεύθυνση IP και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ξανά τη σελίδα *System Settings*.

Εάν η διεύθυνση IP δεν επιλυθεί αυτόματα, ανατρέξτε στην ενότητα «Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4)» στη σελίδα 32.

### Χρήση του *Printer Setting Utility*

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

**Σημείωση:**

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

**Σημείωση:**

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το Printer Setting Utility.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Settings Report**.
3. Επιλέξτε **Reports** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **Reports**.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **System Settings**.

Εκτυπώνεται η σελίδα System Settings.

Εάν η διεύθυνση IP είναι **0.0.0.0** (η εργοστασιακά προεπιλεγμένη τιμή) ή **169.254.xx.xx**, δεν έχει εκχωρηθεί διεύθυνση IP.

**Δείτε επίσης:**

«Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη λειτουργία IPv4)» στη σελίδα 32

---

## **Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Windows**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τέσσερις τύπους προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή στον εκτυπωτή σας:

- ☐ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL  
Ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή PCL» στη σελίδα 38.
- ☐ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Universal P6 συμβατό με PCL  
Ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Epson Universal P6» στη σελίδα 90.
- ☐ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή συμβατό με PostScript Level3  
Ανατρέξτε στο *PostScript Level3 Compatible User's Guide*.

- ❑ Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML  
Ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML» στη σελίδα 91 .

## Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή PCL




### Προσδιορισμός κατάστασης προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή πριν την εγκατάσταση (για Ρύθμιση σύνδεσης δικτύου)

Πριν εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή στον υπολογιστή σας, εκτυπώστε τη σελίδα System Settings για να ελέγξετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.

#### Χρήση του πίνακα χειριστή

##### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Report / List και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε System Settings και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Εκτυπώνεται η σελίδα System Settings.

4. Βρείτε τη διεύθυνση IP δίπλα από το **Wired Network** (AL-M200DN) ή **Wired Network/ Wireless Network** (AL-M200DW) στη σελίδα System Settings.

Εάν η διεύθυνση IP είναι **0.0.0.0**, περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επιλυθεί αυτόματα η διεύθυνση IP και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ξανά τη σελίδα System Settings.

Εάν η διεύθυνση IP δεν επιλυθεί αυτόματα, ανατρέξτε στην ενότητα «Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4)» στη σελίδα 32.

#### Χρήση του Printer Setting Utility

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

##### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

**Σημείωση:**

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το Printer Setting Utility.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Settings Report**.
3. Επιλέξτε **TCP/IP Settings** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **TCP/IP Settings**.

Εάν η διεύθυνση IP είναι **0.0.0.0** (η εργοστασιακά προεπιλεγμένη τιμή) ή **169.254.xx.xx**, δεν έχει εκχωρηθεί διεύθυνση IP. Για την εκχώρηση διεύθυνσης IP στον εκτυπωτή σας, ανατρέξτε στην ενότητα «Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4)» στη σελίδα 32.

**Απενεργοποίηση του τείχους προστασίας πριν την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή**

Εάν χρησιμοποιείτε ένα από τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε το τείχος προστασίας πριν εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή:

- ☐ Windows 7
- ☐ Windows Vista
- ☐ Windows Server 2008 R2
- ☐ Windows Server 2008
- ☐ Windows XP

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη)**.

**Σημείωση:**

Για τα λειτουργικά συστήματα Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 και Windows 7, εάν χρησιμοποιείτε το **Online Help (Ηλεκτρονική βοήθεια)**, μεταβείτε στο **Offline Help (Βοήθεια χωρίς σύνδεση)** στο παράθυρο **Windows Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη των Windows)**.

2. Στο πλαίσιο **Search Help (Αναζήτηση στη Βοήθεια)**, εισαγάγετε **firewall (τείχος προστασίας)** και πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Στη λίστα που εμφανίζεται, κάντε κλικ στο **Turn Windows Firewall on or off (Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του τείχους προστασίας των Windows)** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης.

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή, ενεργοποιήστε ξανά το τείχος προστασίας.

**Τοποθέτηση του Software Disc**

1. Τοποθετήστε το Software Disc στη μονάδα CD/DVD του υπολογιστή σας. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο **AutoPlay (Αυτόματη εκτέλεση)**, κάντε κλικ στο **Run setup.exe** για να ξεκινήσει το **Install Navi**.

**Σημείωση:**

Εάν το CD δεν εκκινηθεί αυτόματα ή αν δεν εμφανιστεί το παράθυρο **AutoPlay (Αυτόματη εκτέλεση)**, κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) (start (έναρξη) για τα Windows XP) — Computer (Υπολογιστής) — D:\setup.exe** (όπου D είναι το γράμμα της μονάδας CD) και κάντε κλικ στο **OK**.

**Δημιουργία σύνδεσης USB**

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή σας με το καλώδιο USB.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
3. Κάντε κλικ στο **Easy Install**.

Εμφανίζεται το **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**.



- Εάν συμφωνείτε με τους όρους του **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**, επιλέξτε **Agree** και κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται το **Easy Install Navi**.

- Κάντε κλικ στο **Installing Drivers and Software**.
- Επιλέξτε **Personal Installation** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
- Επιλέξτε αν θα επανεκκινηθεί ο υπολογιστής σας και κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από τον οδηγό.

### Εκτύπωση USB

Προσωπικός εκτυπωτής είναι ένας εκτυπωτής συνδεδεμένος στον υπολογιστή σας ή σε διακομιστή εκτύπωσης χρησιμοποιώντας USB. Εάν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και όχι στον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 41.

### Ρύθμιση σύνδεσης δικτύου

#### Σημείωση:

- ☐ Για να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σας σε περιβάλλον *Linux*, πρέπει να εγκαταστήσετε προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για τα λειτουργικά συστήματα *Linux*. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασης και χρήσης των προγραμμάτων οδήγησης, ανατρέξτε επίσης στην ενότητα «Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με *Linux* (CUPS)» στη σελίδα 98.
- ☐ Κατά τη χρήση μονάδας CD σε περιβάλλον *Linux*, πρέπει να τοποθετήσετε τη μονάδα στο περιβάλλον του συστήματός σας. Οι συμβολοσειρές εντολής είναι *mount/media/CD-ROM*.

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

- Κάντε κλικ στο **Easy Install**.

Εμφανίζεται το **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**.

- Εάν συμφωνείτε με τους όρους του **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**, επιλέξτε **Agree** και κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται το **Easy Install Navi**.

- Κάντε κλικ στο **Installing Drivers and Software**.

4. Επιλέξτε **Network Installation** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
5. Επιλέξτε τον εκτυπωτή που επιθυμείτε να εγκαταστήσετε από τη λίστα εκτυπωτών και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**. Εάν ο επιθυμητός εκτυπωτής δεν εμφανίζεται στη λίστα, κάντε κλικ στο **Refresh** για να ανανεώσετε τη λίστα ή κάντε κλικ στο **Add Printer** για να προσθέσετε χειροκίνητα έναν εκτυπωτή στη λίστα. Σε αυτό το σημείο μπορείτε να ορίσετε τη διεύθυνση IP και το όνομα της θύρας.

Εάν έχετε εγκαταστήσει αυτόν τον εκτυπωτή σε υπολογιστή-διακομιστή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **I am setting up this printer on a server**.

**Σημείωση:**

Αν το πρόγραμμα εγκατάστασης εμφανίσει το **0.0.0.0** όταν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία AutoIP, πρέπει να εισαγάγετε μια έγκυρη διεύθυνση IP για να συνεχίσετε.

6. Προσδιορίστε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  - a. Εισαγάγετε το όνομα του εκτυπωτή.
  - b. Εάν επιθυμείτε να έχουν πρόσβαση στον εκτυπωτή και οι άλλοι χρήστες αυτού του δικτύου, επιλέξτε **Share this printer with other computers on the network**, και εισαγάγετε ένα όνομα κοινής χρήσης που θα χρησιμοποιούν οι χρήστες.
  - c. Εάν επιθυμείτε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο για εκτύπωση, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Set this printer as default for printing**.
7. Επιλέξτε το λογισμικό και τα έγγραφα τεκμηρίωσης που θέλετε να εγκαταστήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Install**. Μπορείτε να υποδείξετε τους φακέλους στους οποίους θα εγκατασταθεί το λογισμικό και η τεκμηρίωση. Για να αλλάξετε τους φακέλους, κάντε κλικ στο **Browse**.
8. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από τον οδηγό.

### **Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου (μόνο AL-M200DW)**

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου με το **Easy Install Navi**.

**Σημαντικό:**

- ☐ Μην αμελήσετε να λάβετε εκ των προτέρων τις πληροφορίες SSID και ασφάλειας από το διαχειριστή του συστήματος, εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ένα πρότυπο επικοινωνίας πέραν του WPS για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου.

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή πριν διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου.

Παρακάτω περιγράφονται οι προδιαγραφές του ασύρματου δικτύου:

Στοιχείο	Προδιαγραφή
Συνδεσιμότητα	Ασύρματη
Πρότυπο συνδεσιμότητας	Συμβατό με IEEE 802.11b/g
Εύρος ζώνης	2,4 GHz
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων	Λειτουργία IEEE 802.11b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps Λειτουργία IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
Ασφάλεια	64 (κλειδί 40-bit)/ 128 (κλειδί 104-bit) WEP, WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES)(IEEE802.1x λειτουργία επιβεβαίωσης WPA 1x σε μη ανταπόκριση)
Πιστοποιητικά	Wi-Fi, WPA2.0 (Προσωπικό)
Wi-Fi Προστατευμένη Εγκατάσταση (WPS)	Ρύθμιση παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού (PBC), Προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός (PIN)

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις ακόλουθες μεθόδους για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου:

Wizard εγκατάστασης μέσω σύνδεσης USB	
Advanced εγκατάσταση μέσω	σύνδεσης Ethernet
	Πίνακας χειριστή
	EpsonNet Config
	WPS-PIN <sup>*1</sup>
	WPS-PBC <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> Το WPS-PIN (Wi-Fi® Προστατευμένη εγκατάσταση-Προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός) είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, μέσω εισαγωγής κωδικού PIN στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή. Αυτή η ρύθμιση, η οποία εκτελείται μέσω σημείου πρόσβασης, είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα σημεία πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή σας υποστηρίζουν το WPS.

<sup>\*2</sup> Το WPS-PBC (Wi-Fi Προστατευμένη εγκατάσταση-Ρύθμιση παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού) είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, πατώντας το κουμπί που παρέχεται στο σημείο πρόσβασης μέσω ασύρματων δρομολογητών και εκτελώντας στη συνέχεια τη ρύθμιση WPS-PBC στον πίνακα χειριστή. Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS.

## Χρήση του οδηγού εγκατάστασης για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Τοποθετήστε το Software Disc στη μονάδα CD/DVD του υπολογιστή σας. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο **AutoPlay (Αυτόματη εκτέλεση)**, κάντε κλικ στο **Run setup.exe** για να ξεκινήσει το **Install Navi**.
2. Κάντε κλικ στο **Easy Install**.

Εμφανίζεται το **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**.

3. Εάν συμφωνείτε με τους όρους του **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**, επιλέξτε **Agree** και κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται το **Easy Install Navi**.



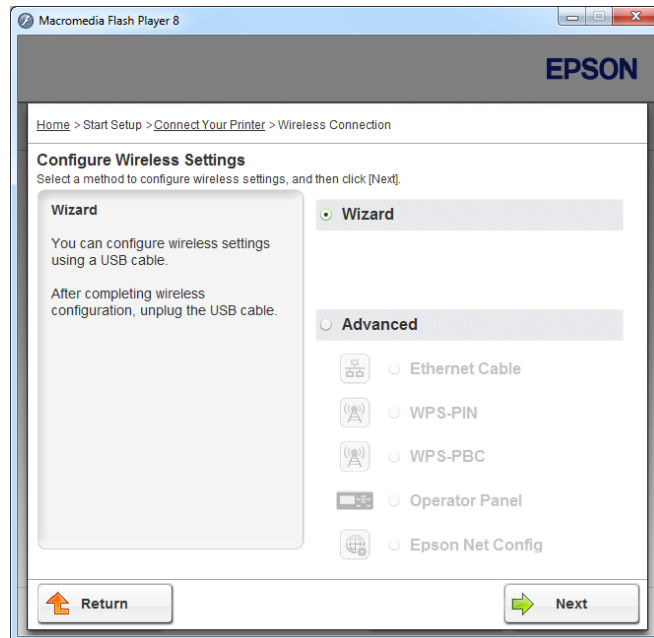
4. Κάντε κλικ στο **Start Setup**.
5. Κάντε κλικ στο **Connect Your Printer**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής τύπου σύνδεσης.

6. Επιλέξτε **Wireless Connection** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής μεθόδου ρύθμισης.

7. Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το **Wizard** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.



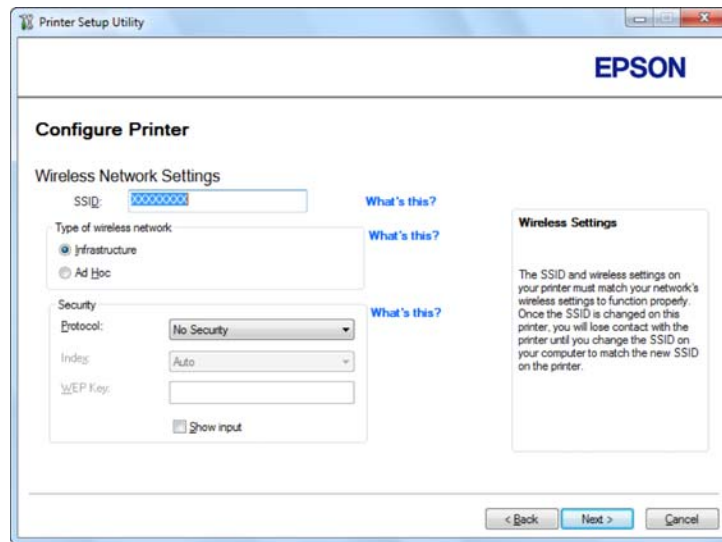
8. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να συνδέσετε το καλώδιο USB και εκτελέστε άλλες ρυθμίσεις μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη **Printer Setup Utility**.
9. Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα:

- ☐ Κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής **Select from the found Access Points** και επιλέξτε το SSID.
- ☐ Κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής **Input the SSID directly** και εισαγάγετε το SSID στο πλαίσιο **SSID**.

**Σημείωση:**

Εμφανίζονται έως και πέντε σημεία πρόσβασης με σειρά έντασης των ραδιοκυμάτων. Ένα σημείο πρόσβασης με ραδιοκύματα χαμηλής έντασης ενδέχεται να μην εμφανίζεται.

10. Κάντε κλικ στο **Next**.



11. Επιλέξτε **Type of wireless network**.

12. Διαμορφώστε τη ρύθμιση ασφάλειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη **IP Address Settings**.

13. Επιλέξτε **IP Mode** ανάλογα με τον τύπο του δικτύου σας.

Όταν είναι επιλεγμένο το **IPv4**, διαμορφώστε τα ακόλουθα:

a Επιλέξτε **Type**.

b Εάν επιλέξατε **Use Manual Address** από το **Type**, εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

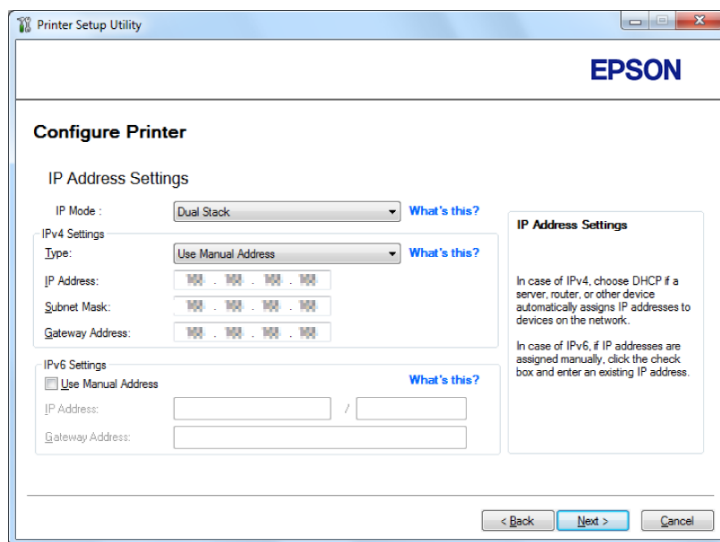
- ☐ **IP Address** του εκτυπωτή σας
- ☐ **Subnet Mask**
- ☐ **Gateway Address**

Όταν είναι επιλεγμένο το **Dual Stack**, διαμορφώστε τα ακόλουθα:

a Διαμορφώστε τις **IPv4 Settings**.

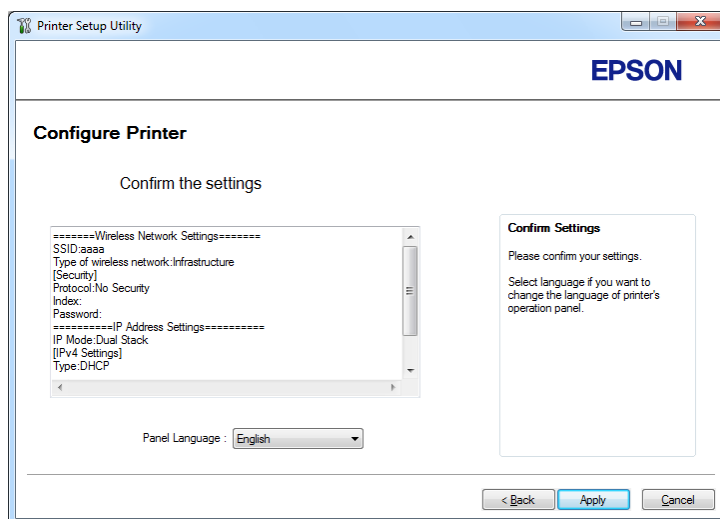
- β Εάν επιλέξατε το πλαίσιο ελέγχου **Use Manual Address** στο **IPv6 Settings**, εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:

- ☐ **IP Address** του εκτυπωτή σας
- ☐ **Gateway Address**



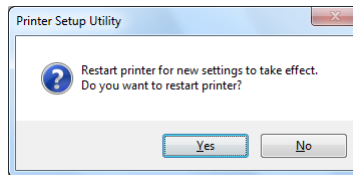
14. Κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη **Confirm the settings**.



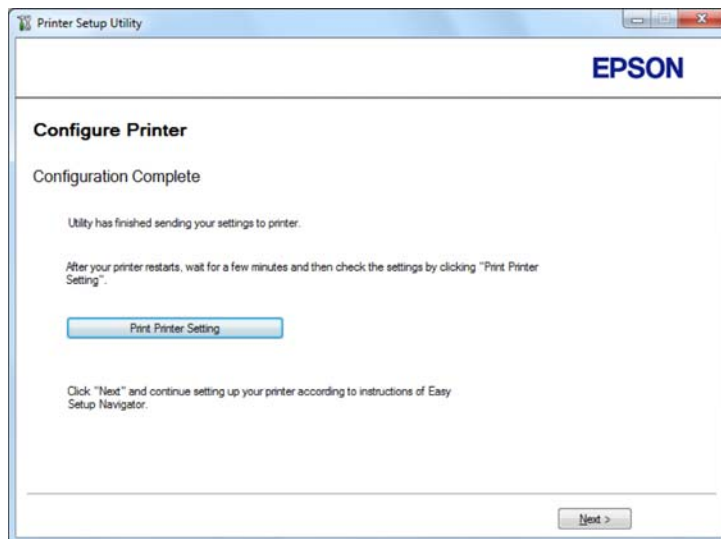
15. Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζονται οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Apply**.

Εμφανίζεται ένα παράθυρο επιβεβαίωσης.



16. Κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**.

17. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο και να εμφανιστεί η οθόνη **Configuration Complete**.



18. Κάντε κλικ στο **Print Printer Setting**.

19. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

**Σημείωση:**

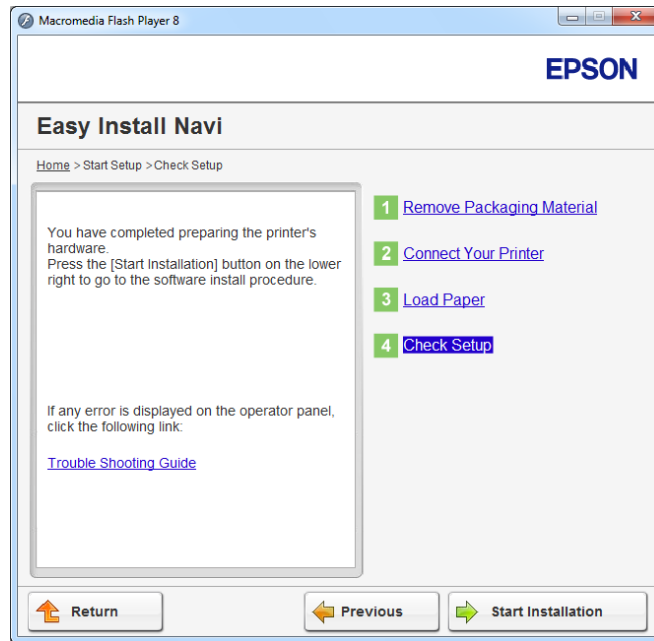
Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για να διαμορφώσετε εκ νέου τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου, κάντε κλικ στο **Next** στην οθόνη «**Configuration Complete**» και έπειτα κλικ στο **Return**.

20. Κάντε κλικ στο **Next**.



21. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
22. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.

Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



23. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
- ☐ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.

24. Επιλέξτε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
25. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.

26. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

### *Χρήση της προηγμένης εγκατάστασης για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου*

Για να χρησιμοποιήσετε την προχωρημένη εγκατάσταση, μεταβείτε στην οθόνη **Configure Wireless Settings**.

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

#### Πρόσβαση στην οθόνη Configure Wireless Settings

1. Τοποθετήστε το Software Disc στη μονάδα CD/DVD του υπολογιστή σας. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο **AutoPlay (Αυτόματη εκτέλεση)**, κάντε κλικ στο **Run setup.exe** για να ξεκινήσει το **Install Navi**.
2. Κάντε κλικ στο **Easy Install**.

Εμφανίζεται το **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**.

3. Εάν συμφωνείτε με τους όρους του **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ)**, επιλέξτε **Agree** και κάντε κλικ στο **Next**.

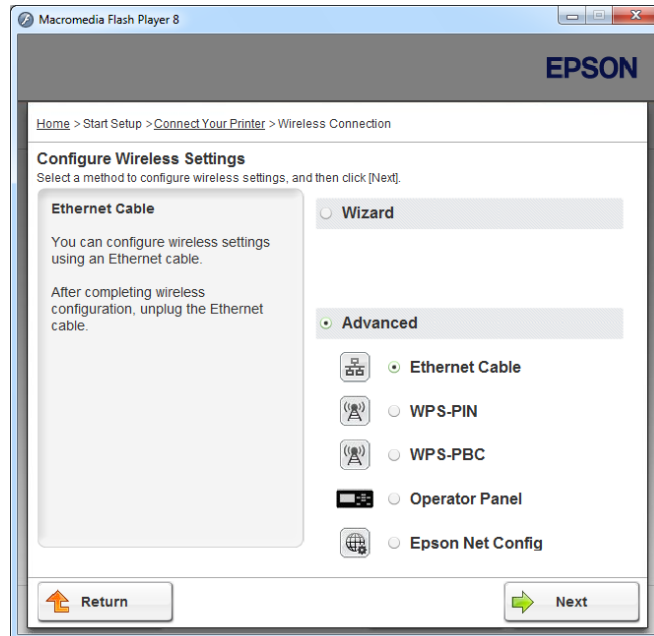
Εμφανίζεται το **Easy Install Navi**.



4. Κάντε κλικ στο **Start Setup**.
5. Κάντε κλικ στο **Connect Your Printer**.
6. Επιλέξτε **Wireless Connection** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής μεθόδου ρύθμισης.

## 7. Επιλέξτε **Advanced**.



Επιλέξτε μια μέθοδο σύνδεσης από τις ακόλουθες

- ☐ «Ethernet Cable» στη σελίδα 52
- ☐ «WPS-PIN» στη σελίδα 58
- ☐ «WPS-PBC» στη σελίδα 59
- ☐ «Operator Panel» στη σελίδα 61
- ☐ «EpsonNet Config» στη σελίδα 62

### Ethernet Cable

1. Επιλέξτε **Ethernet Cable** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και έπειτα κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη **Printer Setup Utility**.

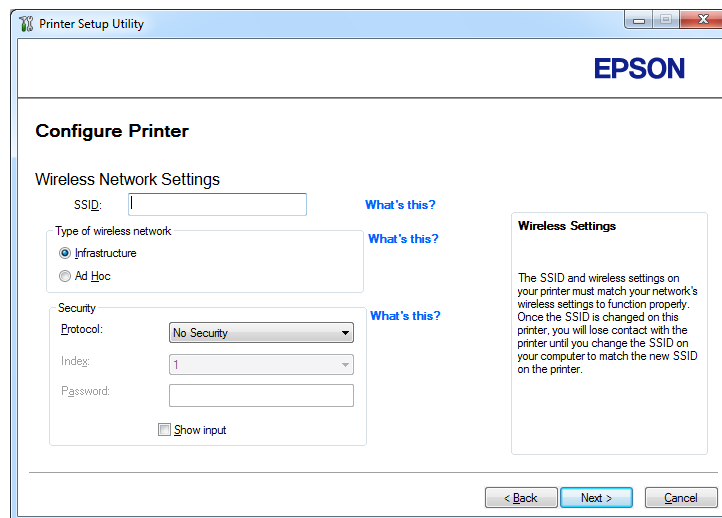
3. Επιλέξτε τον εκτυπωτή που πρόκειται να διαμορφωθεί, από την οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να διαμορφωθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
- ☐ Κάντε κλικ στο **Enter IP Address** και έπειτα εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σας.

## 4. Εισαγάγετε το SSID.



5. Επιλέξτε **Type of wireless network**.
6. Διαμορφώστε τη ρύθμιση ασφάλειας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη **IP Address Settings**.

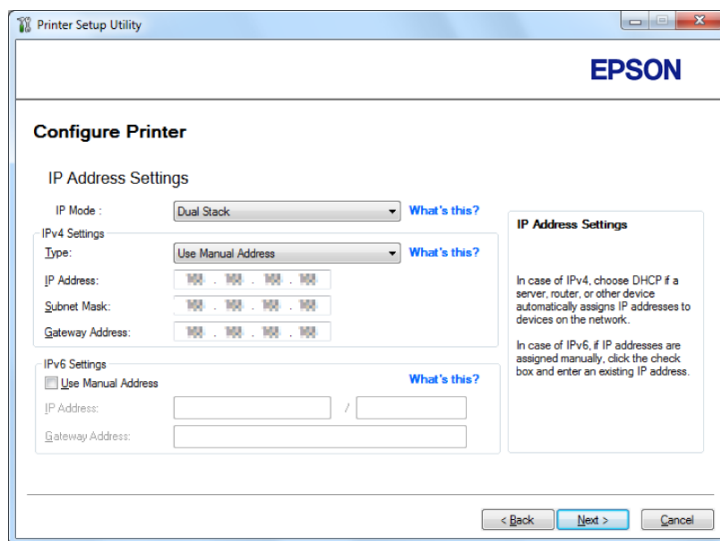
7. Επιλέξτε **IP Mode** ανάλογα με τον τύπο του δικτύου σας.

Όταν είναι επιλεγμένο το **IPv4**, διαμορφώστε τα ακόλουθα:

- a Επιλέξτε **Type**.
- b Εάν επιλέξατε **Use Manual Address** από το **Type**, εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:
  - ☐ **IP Address** του εκτυπωτή σας
  - ☐ **Subnet Mask**
  - ☐ **Gateway Address**

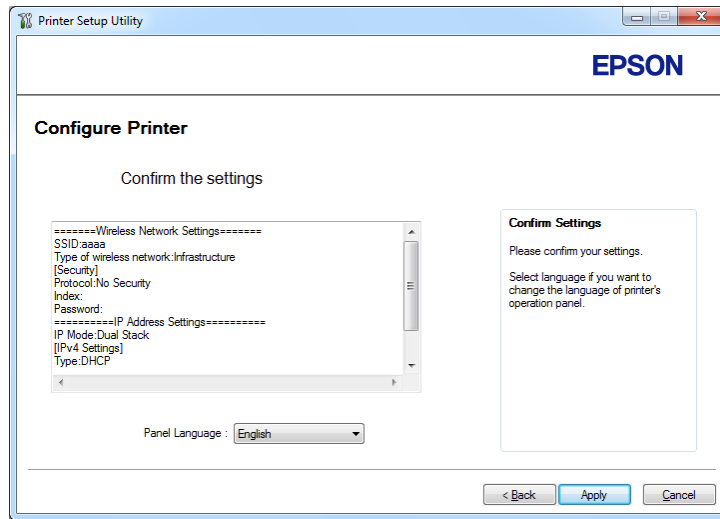
Όταν είναι επιλεγμένο το **Dual Stack**, διαμορφώστε τα ακόλουθα:

- a Διαμορφώστε τις **IPv4 Settings**.
- b Εάν επιλέξατε το πλαίσιο ελέγχου **Use Manual Address** στο **IPv6 Settings**, εισαγάγετε τα ακόλουθα στοιχεία:
  - ☐ **IP Address** του εκτυπωτή σας
  - ☐ **Gateway Address**



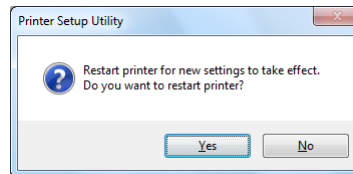
8. Κάντε κλικ στο **Next**.

Εμφανίζεται η οθόνη **Confirm the settings**.



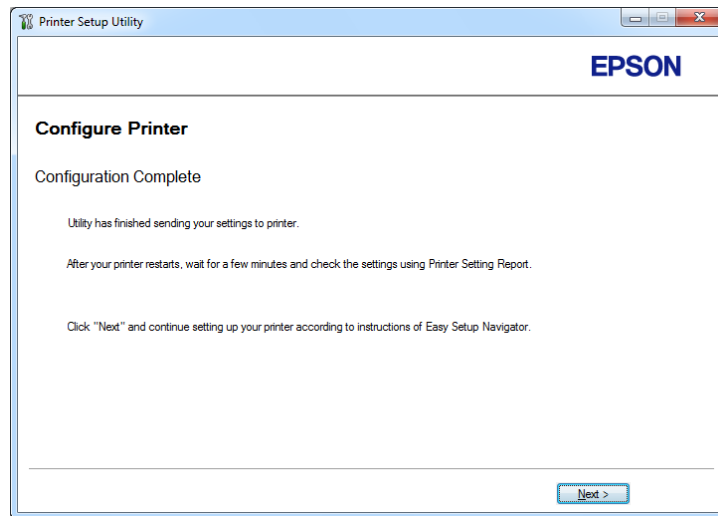
9. Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζονται οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Apply**.

Εμφανίζεται ένα παράθυρο επιβεβαίωσης.



10. Κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)**.

11. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο και να εμφανιστεί η οθόνη **Configuration Complete**.



12. Κάντε κλικ στο **Next**.
13. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
14. Εκτυπώστε τη σελίδα System Settings χρησιμοποιώντας τον πίνακα χειριστή.
- Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση της σελίδας System Settings» στη σελίδα 149.
15. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

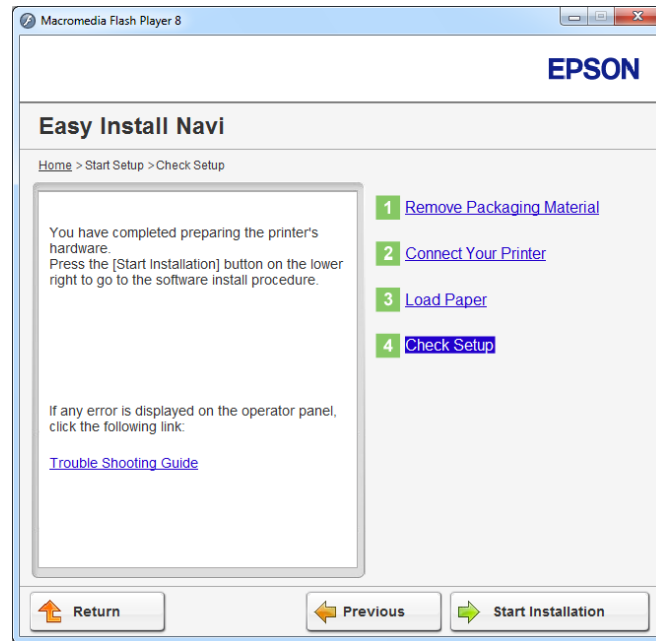
**Σημείωση:**

Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για να διαμορφώσετε εκ νέου τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου, κάντε κλικ στο **Return**.

16. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.



Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



17. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
- ☐ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.

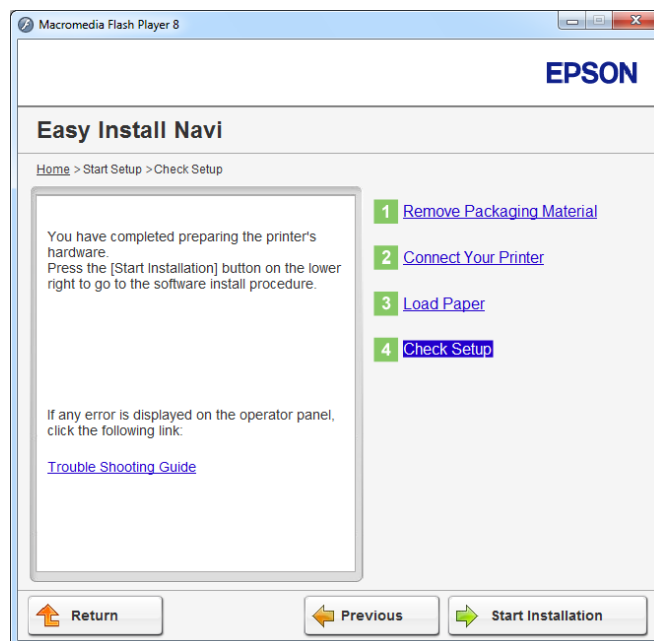
18. Διαμορφώστε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
19. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.
20. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

WPS-PIN**Σημείωση:**

- ❑ Το **WPS-PIN** (Wi-Fi Προστατευμένη εγκατάσταση-Προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός) είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, μέσω εισαγωγής κωδικού PIN στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή. Αυτή η ρύθμιση, η οποία εκτελείται μέσω σημείου πρόσβασης, είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα σημεία πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή σας υποστηρίζουν το WPS.
  - ❑ Πριν ξεκινήσει το **WPS-PIN**, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό PIN στην ιστοσελίδα του σημείου πρόσβασης ασύρματης σύνδεσης. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του σημείου πρόσβασης για λεπτομέρειες.
1. Επιλέξτε **WPS-PIN** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
  3. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.

Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



4. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
  - ☐ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.
5. Διαμορφώστε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  6. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.
  7. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

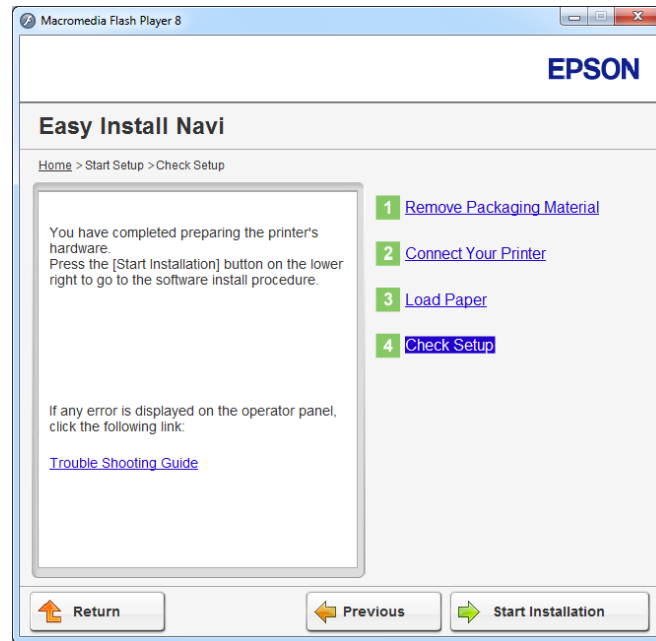
Όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς η λειτουργία **WPS-PIN** και επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής, η σύνδεση ασύρματου LAN έχει ολοκληρωθεί.

**WPS-PBC****Σημείωση:**

Το **WPS-PBC** (Wi-Fi Προστατευμένη εγκατάσταση-Ρύθμιση παραμέτρων με το πάτημα ενός κουμπιού) είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, πατώντας το κουμπί που παρέχεται στο σημείο πρόσβασης μέσω ασύρματων δρομολογητών και εκτελώντας στη συνέχεια τη ρύθμιση **WPS-PBC** στον πίνακα χειριστή. Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS.

1. Επιλέξτε **WPS-PBC** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.

Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



4. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

#### Σημείωση:

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
  - ☐ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.
5. Διαμορφώστε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  6. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.
  7. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

**Σημείωση:**

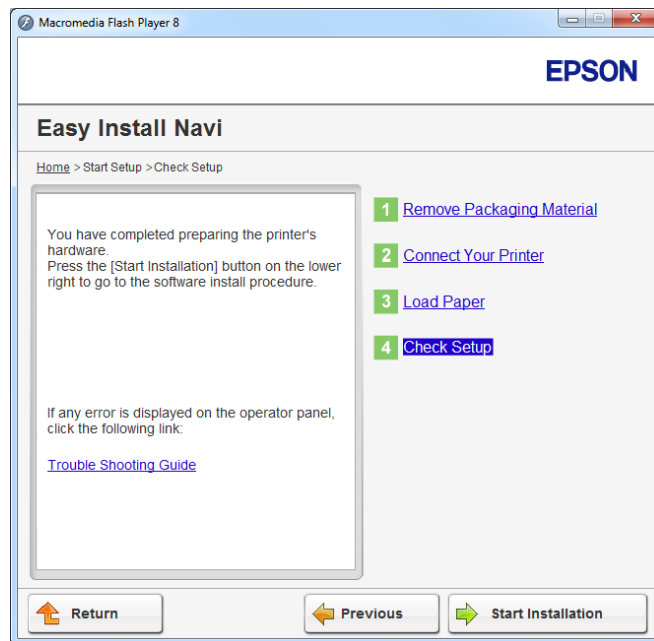
Για τη διαδικασία **WPS-PBC** στο σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN.

Όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς η λειτουργία **WPS-PBC** και επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής, η σύνδεση ασύρματου LAN έχει ολοκληρωθεί.

**Operator Panel**

1. Επιλέξτε **Operator Panel** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.

Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



4. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

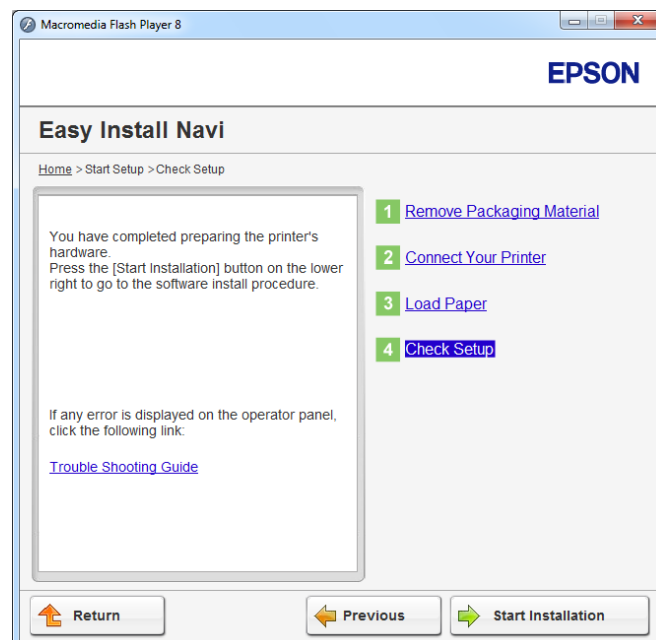
- ❑ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
  - ❑ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.
5. Διαμορφώστε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  6. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.
  7. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

### EpsonNet Config

1. Επιλέξτε **EpsonNet Config** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη «**Check Setup**».
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμφανίζονται σφάλματα στον πίνακα LCD και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Start Installation**.

Εάν υπάρχουν σφάλματα, κάντε κλικ στο **Trouble Shooting Guide** και ακολουθήστε τις οδηγίες.



4. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί, αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.

**Σημείωση:**

Εάν ο εκτυπωτής που πρόκειται να εγκατασταθεί δεν αναγράφεται στην οθόνη **Select Printer**, ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω βήματα:

- ☐ Κάντε κλικ στο **Refresh** για να ενημερωθούν οι πληροφορίες.
  - ☐ Κάντε κλικ στο **Add Printer** και έπειτα εισαγάγετε χειροκίνητα τις λεπτομέρειες του εκτυπωτή.
5. Διαμορφώστε τα απαιτούμενα στοιχεία από την οθόνη **Enter Printer Settings** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next**.
  6. Επιλέξτε το λογισμικό που θέλετε να εγκαταστήσετε και κάντε κλικ στο **Install**.
  7. Κάντε κλικ στο **Finish** για έξοδο από αυτό το εργαλείο.

Η διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί.

Όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς η λειτουργία EpsonNet Config και επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής, η σύνδεση ασύρματου LAN έχει ολοκληρωθεί.

**Δημιουργία νέου περιβάλλοντος ασύρματου δικτύου για τον υπολογιστή σας (Όταν θέλετε να δημιουργήσετε την ασύρματη συνδεσιμότητα με τον υπολογιστή σας)**

Για δίκτυα DHCP:

1. Ρύθμιση του υπολογιστή σας για ασύρματη συνδεσιμότητα:

**Σημείωση:**

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου χρησιμοποιώντας τη σχετική εφαρμογή που ενδέχεται να είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας.

**Για Windows XP και Windows Server 2003:**

- a Επιλέξτε **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)** από το **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Network Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.

- c Επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks (Ασύρματα δίκτυα)**.
- d Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου για το **Use Windows to configure my wireless network settings (Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου μου)**.

**Σημείωση:**

Σημειώστε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου στο πλαίσιο διαλόγου **Advanced (Για προχωρημένους)** (βήμα f) και το πλαίσιο διαλόγου **Wireless network properties (Ιδιότητες ασύρματου δικτύου)** (βήμα h). Μπορεί να χρειαστείτε αυτές τις ρυθμίσεις αργότερα.

- e Κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- f Επιλέξτε **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Δίκτυα Υπολογιστή-προς-υπολογιστή (ad hoc) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- g Κάντε κλικ στο κουμπί **Add (Προσθήκη)** για να εμφανιστεί το **Wireless network properties (Ιδιότητες ασύρματου δικτύου)**.

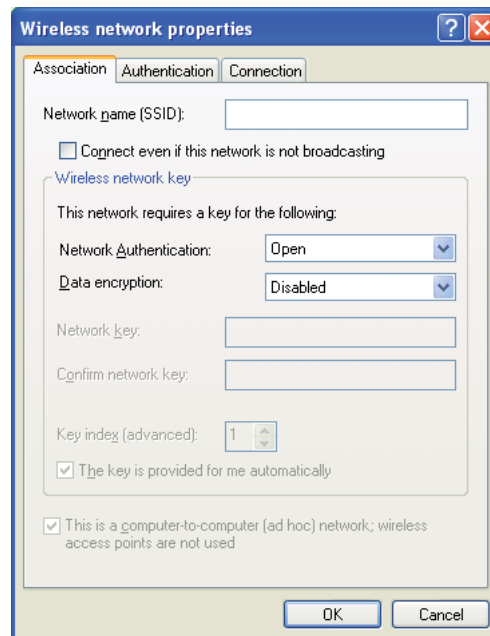


- h Στην καρτέλα **Association (Συσχέτιση)** εισαγάγετε τις ακόλουθες πληροφορίες και κάντε κλικ στο **OK**.

**Network name (SSID) (Όνομα δικτύου (SSID)):** xxxxxxxx (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε)

**Network Authentication (Έλεγχος ταυτότητας δικτύου):** Open (Ανοικτό)

**Data encryption (Κρυπτογράφηση δεδομένων):** Disabled (Απενεργοποιημένο)



- i Κάντε κλικ στο κουμπί **Move up (Μετακίνηση επάνω)** για να μετακινήσετε το νέο SSID στην κορυφή της λίστας.
- j Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Wireless Network Connection Properties (Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου)**.

#### Για Windows Vista:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.

- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.







#### Για Windows Server 2008:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

#### Για Windows Server 2008 R2 και Windows 7:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

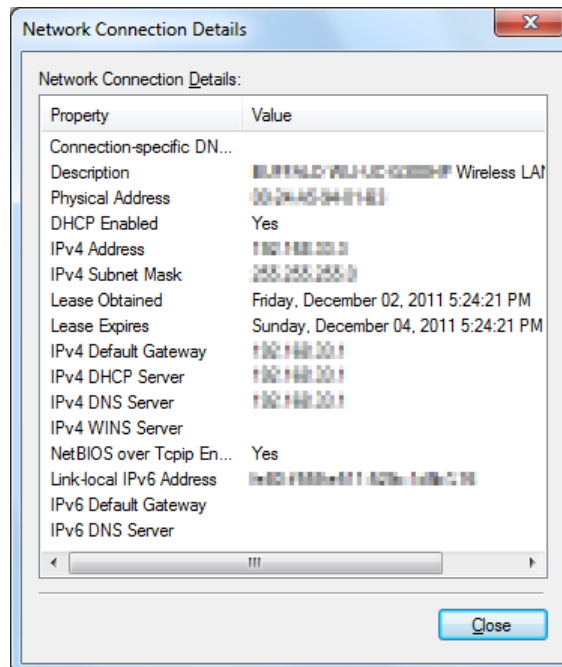
2. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στον εκτυπωτή από το AutoIP.

- a Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
- b Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- c Επιλέξτε Network και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- d Επιλέξτε TCP/IP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- e Επιλέξτε IPv4 και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- f Επιλέξτε IP Address και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

(Προεπιλεγμένο εύρος διευθύνσεων IP: 169.254.xxx.yyy)

IP Address
169.254.000.041*

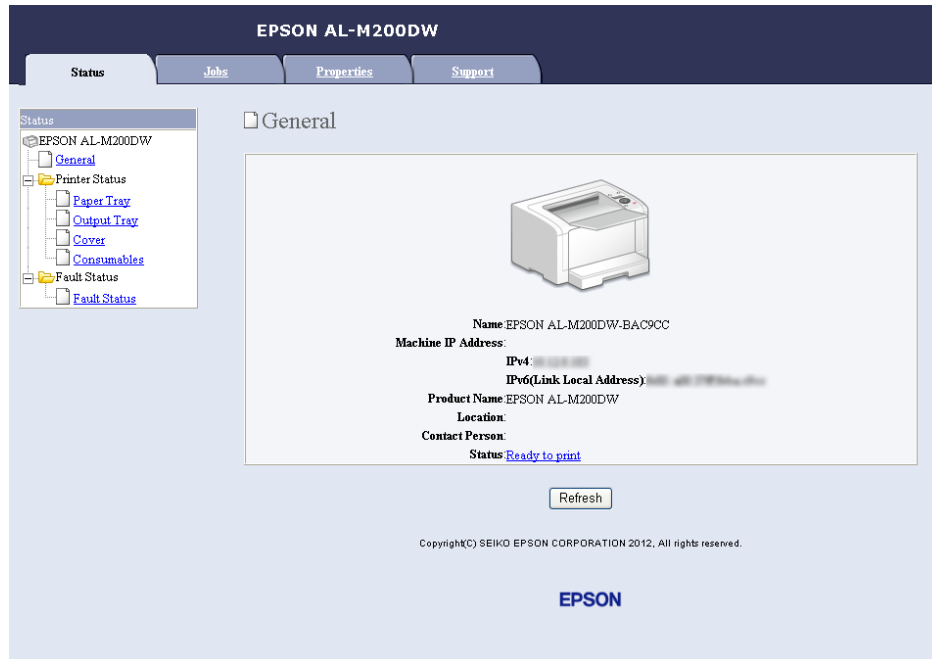
3. Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP στον υπολογιστή σας εκχωρείται από το DHCP.



4. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.

5. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Το EpsonNet Config εμφανίζεται στο πρόγραμμα περιήγησής σας.



6. Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου για τον εκτυπωτή στο EpsonNet Config.
7. Επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.
8. Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας.

### Σημείωση:

Εάν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας περιέχει λογισμικό διαμόρφωσης ασύρματης σύνδεσης, χρησιμοποιήστε το για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου. Δείτε παρακάτω για οδηγίες.

### Για Windows XP και Windows Server 2003:

- a Επιλέξτε **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)** από το **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Network Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.

- c Επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks (Ασύρματα δίκτυα)**.
- d Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου για το **Use Windows to configure my wireless network settings (Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου μου)**.
- e Επιλέξτε **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- f Μπορείτε να ορίσετε τον εκτυπωτή είτε στη λειτουργία ad-hoc είτε στη λειτουργία υποδομής.
  - ☐ Για τη λειτουργία Ad hoc:  
Επιλέξτε **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Δίκτυα Υπολογιστή-προς-υπολογιστή (ad hoc) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.
  - ☐ Για τη λειτουργία υποδομής:  
Επιλέξτε **Access point (Infrastructure) networks only (Δίκτυα σημείου πρόσβασης (υποδομής) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.
- g Κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)** για να εμφανιστεί το **Wireless network properties (Ιδιότητες ασύρματου δικτύου)**.
- h Εισαγάγετε τη ρύθμιση που θα αποστείλετε στον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **OK**.
- i Κάντε κλικ στο **Move up (Μετακίνηση επάνω)** για να μετακινήσετε τη ρύθμιση στην κορυφή της λίστας.
- j Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Wireless Network Connection Properties (Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου)**.

#### Για Windows Vista:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

#### Για Windows Server 2008:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

#### Για Windows Server 2008 R2 και Windows 7:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

#### Για δίκτυα με σταθερή IP:

1. Ρυθμίστε τον υπολογιστή σας για ασύρματη συνδεσιμότητα:

##### **Σημείωση:**

Εάν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας περιέχει λογισμικό διαμόρφωσης ασύρματης σύνδεσης, χρησιμοποιήστε το για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου. Δείτε παρακάτω για οδηγίες.

#### Για Windows XP και Windows Server 2003:

- a Επιλέξτε **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)** από το **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Network Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
- c Επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks (Ασύρματα δίκτυα)**.
- d Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου για το **Use Windows to configure my wireless network settings (Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου μου)**.

**Σημείωση:**

Μην αμελήσετε να σημειώσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης του υπολογιστή στο βήμα f και το βήμα h, ώστε να μπορείτε να τις επαναφέρετε αργότερα.

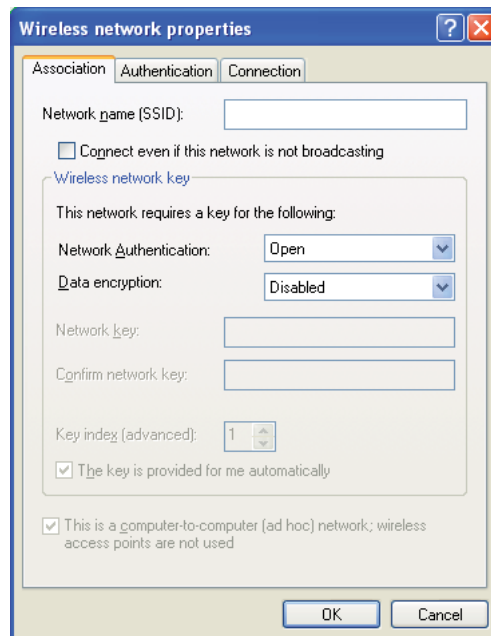
- e Κάντε κλικ στο κουμπί **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- f Επιλέξτε **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Δίκτυα Υπολογιστή-προς-υπολογιστή (ad hoc) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- g Κάντε κλικ στο κουμπί **Add (Προσθήκη)** για να εμφανιστεί το **Wireless network properties (Ιδιότητες ασύρματου δικτύου)**.

- h Στην καρτέλα **Association (Συσχέτιση)** εισαγάγετε τις ακόλουθες πληροφορίες και κάντε κλικ στο **OK**.

**Network name (SSID) (Όνομα δικτύου (SSID)):** xxxxxxxx (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε)

**Network Authentication (Έλεγχος ταυτότητας δικτύου):** Open (Ανοικτό)

**Data encryption (Κρυπτογράφηση δεδομένων):** Disabled (Απενεργοποιημένο)



- i Κάντε κλικ στο κουμπί **Move up (Μετακίνηση επάνω)** για να μετακινήσετε το νέο SSID στην κορυφή της λίστας.
- j Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Wireless Network Connection Properties (Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου)**.

#### Για Windows Vista:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.



- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

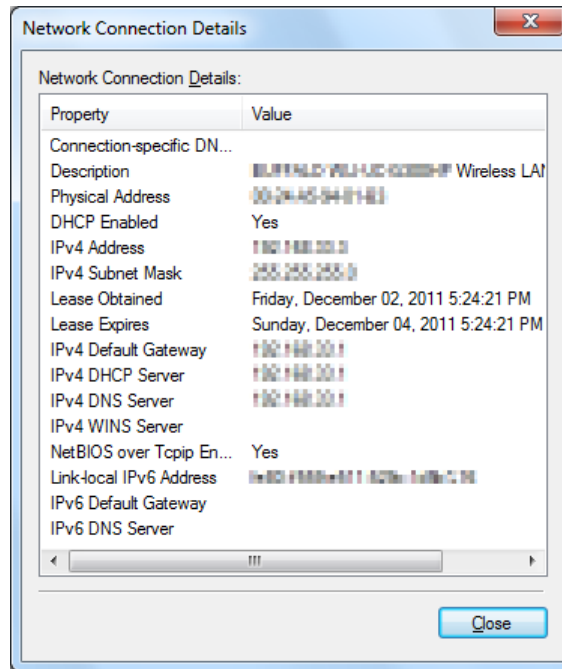
#### Για Windows Server 2008:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

#### Για Windows Server 2008 R2 και Windows 7:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε **xxxxxxxx** (το xxxxxxxx υποδεικνύει το SSID της ασύρματης συσκευής που χρησιμοποιείτε) από τα στοιχεία δικτύου που αναγράφονται στη λίστα διαθέσιμων δικτύων και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

2. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP στον υπολογιστή σας.

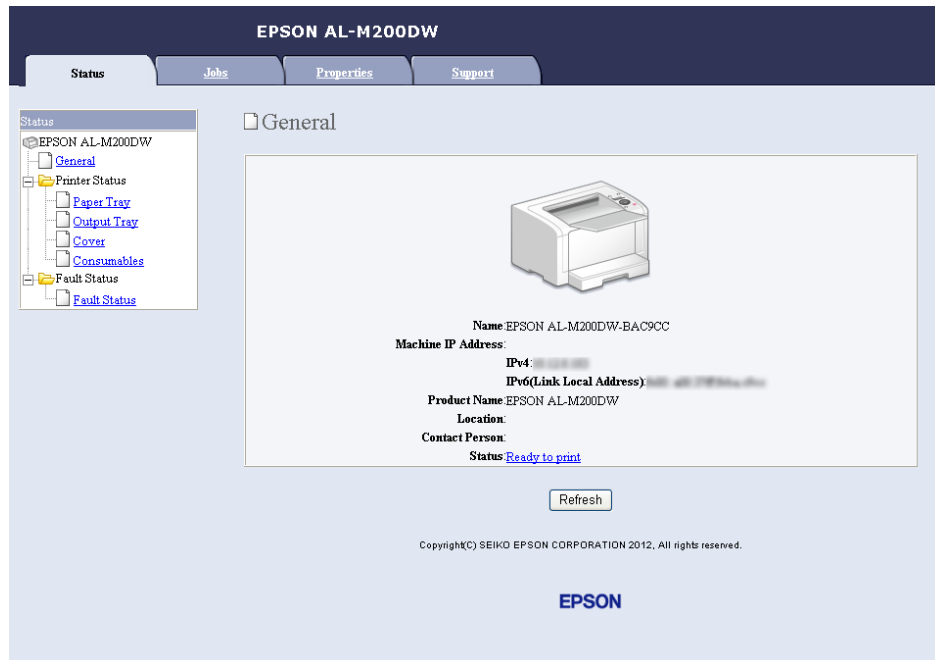


3. Ορίστε τη διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκχώρηση διεύθυνσης IP (για τη Λειτουργία IPv4)» στη σελίδα 32.

4. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
5. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Το EpsonNet Config εμφανίζεται στο πρόγραμμα περιήγησης σας.



6. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου του εκτυπωτή στο EpsonNet Config.
7. Επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.
8. Επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας.

#### Σημείωση:

Εάν το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας περιέχει λογισμικό διαμόρφωσης ασύρματης σύνδεσης, χρησιμοποιήστε το για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου. Εναλλακτικά, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου χρησιμοποιώντας το εργαλείο που παρέχεται με το λειτουργικό σύστημα. Δείτε παρακάτω για οδηγίες.

#### Για Windows XP και Windows Server 2003:

- a Επιλέξτε **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)** από το **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Κάντε δεξί κλικ στο **Wireless Network Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
- c Επιλέξτε την καρτέλα **Wireless Networks (Ασύρματα δίκτυα)**.

- d Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένο το πλαίσιο ελέγχου για το **Use Windows to configure my wireless network settings (Χρήση των Windows για ρύθμιση παραμέτρων του ασύρματου δικτύου μου)**.
- e Επιλέξτε **Advanced (Για προχωρημένους)**.
- f Μπορείτε να ορίσετε τον εκτυπωτή είτε στη λειτουργία ad-hoc είτε στη λειτουργία υποδομής.
  - ☐ Για τη λειτουργία Ad hoc:  
Επιλέξτε **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Δίκτυα Υπολογιστή-προς-υπολογιστή (ad hoc) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.
  - ☐ Για τη λειτουργία υποδομής:  
Επιλέξτε **Access point (Infrastructure) networks only (Δίκτυα σημείου πρόσβασης (υποδομής) μόνο)** και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου.
- g Κάντε κλικ στο **Add (Προσθήκη)** για να εμφανιστεί το **Wireless network properties (Ιδιότητες ασύρματου δικτύου)**.
- h Εισαγάγετε τη ρύθμιση που θα αποστείλετε στον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **OK**.
- i Κάντε κλικ στο **Move up (Μετακίνηση επάνω)** για να μετακινήσετε τη ρύθμιση στην κορυφή της λίστας.
- j Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Wireless Network Connection Properties (Ιδιότητες σύνδεσης ασύρματου δικτύου)**.

#### Για Windows Vista:

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

**Για Windows Server 2008:**

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
- f Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** στο πλαίσιο διαλόγου, αφού επιβεβαιώσετε την επιτυχή σύνδεση.

**Για Windows Server 2008 R2 και Windows 7:**

- a Μεταβείτε στο **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
- b Επιλέξτε **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)**.
- c Επιλέξτε **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)**.
- d Επιλέξτε **Connect to a network (Σύνδεση σε δίκτυο)**.
- e Επιλέξτε το δίκτυο και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

***Ρύθμιση του εκτυπωτή για κοινόχρηστη εκτύπωση***

Μπορείτε να καταστήσετε το νέο σας εκτυπωτή διαθέσιμο σε άλλους υπολογιστές σε ένα δίκτυο χρησιμοποιώντας το Software Disc που παρέχεται με τον εκτυπωτή σας. Η χρήση του παρεχόμενου CD εξυπηρετεί καθώς θα εγκαταστήσει βοηθητικά προγράμματα, συμπεριλαμβανομένου του Status Monitor. Παρακάτω, ωστόσο, περιγράφονται οι διαδικασίες για την κοινή χρήση ενός εκτυπωτή σε δίκτυο χωρίς τη χρήση του παρεχόμενου CD.

Για τη ρύθμιση του εκτυπωτή ως κοινόχρηστου σε ένα δίκτυο, πρέπει να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για κοινή χρήση δικτύου και να εγκαταστήσετε προγράμματα οδήγησης για τον εκτυπωτή σε κάθε υπολογιστή στο δίκτυο.

**Σημείωση:**

Πρέπει να αγοράσετε ένα πρόσθετο καλώδιο Ethernet με δικά σας έξοδα για να συνδέσετε έναν εκτυπωτή στο δίκτυο Ethernet.

**Ρύθμιση του εκτυπωτή για κοινή χρήση δικτύου**

Για Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 και Windows Server 2003 x64 Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) (start (έναρξη)** για Windows XP) — **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
3. Από την καρτέλα **Sharing (Κοινή χρήση)**, επιλέξτε **Share this printer (Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου)** και εισαγάγετε ένα όνομα στο πλαίσιο κειμένου **Share name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου)**.
4. Κάντε κλικ στο **Additional Drivers (Πρόσθετα προγράμματα οδήγησης)** και επιλέξτε τα λειτουργικά συστήματα όλων των υπολογιστών του δικτύου που χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή σας.
5. Κάντε κλικ στο **OK**.

Εάν τα αρχεία δεν υπάρχουν στον υπολογιστή σας, θα σας ζητηθεί να τοποθετήσετε το CD με το λειτουργικό σύστημα του διακομιστή.

6. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Για Windows Vista και Windows Vista 64-bit Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε **Sharing (Κοινή χρήση)**.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Change sharing options (Αλλαγή επιλογών κοινής χρήσης)**.
4. Εμφανίζεται το «**Windows needs your permission to continue (Τα Windows χρειάζονται την άδειά σας για να συνεχίσουν)**».
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **Continue (Συνέχεια)**.

6. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share this printer (Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου)** και εισαγάγετε ένα όνομα στο πλαίσιο κειμένου **Share name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου)**.
7. Επιλέξτε **Additional Drivers (Πρόσθετα προγράμματα οδήγησης)** και επιλέξτε τα λειτουργικά συστήματα όλων των υπολογιστών του δικτύου που χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή σας.
8. Κάντε κλικ στο **OK**.
9. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Για Windows Server 2008 και Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε **Sharing (Κοινή χρήση)**.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share this printer (Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου)** και εισαγάγετε ένα όνομα στο πλαίσιο κειμένου **Share name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου)**.
4. Κάντε κλικ στο **Additional Drivers (Πρόσθετα προγράμματα οδήγησης)** και επιλέξτε τα λειτουργικά συστήματα όλων των υπολογιστών του δικτύου που χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή σας.
5. Κάντε κλικ στο **OK**.
6. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Για Windows 7, Windows 7 64-bit Edition και Windows Server 2008 R2

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και επιλέξτε **Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)**.
3. Στην καρτέλα **Sharing (Κοινή χρήση)**, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share this printer (Χρήση εκτυπωτή ως κοινόχρηστου)** και εισαγάγετε ένα όνομα στο πλαίσιο κειμένου **Share name (Όνομα κοινόχρηστου στοιχείου)**.
4. Κάντε κλικ στο **Additional Drivers (Πρόσθετα προγράμματα οδήγησης)** και επιλέξτε τα λειτουργικά συστήματα όλων των υπολογιστών του δικτύου που χρησιμοποιούν τον εκτυπωτή σας.

5. Κάντε κλικ στο **OK**.
6. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** και κάντε κλικ στο **OK**.

Για να επαληθεύσετε ότι ο εκτυπωτής είναι κοινόχρηστος:

- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το γραφικό του εκτυπωτή στο φάκελο **Printers (Εκτυπωτές), Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** ή **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** είναι κοινόχρηστο. Το εικονίδιο κοινής χρήσης εμφανίζεται κάτω από το εικονίδιο του εκτυπωτή.
- ☐ Μεταβείτε στο **Network (Δίκτυο)** ή **My Network Places (Θέσεις δικτύου)**. Βρείτε το όνομα κεντρικού υπολογιστή του διακομιστή και αναζητήσετε το όνομα κοινόχρηστου στοιχείου που εκχωρήσατε στον εκτυπωτή.

### *Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή*

Τώρα που εκτυπωτής έχει ρυθμιστεί για κοινόχρηστη εκτύπωση, πρέπει να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για τον κοινόχρηστο εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια από τις παρακάτω λειτουργίες των Windows.

#### Χρήση της λειτουργίας Point and Print

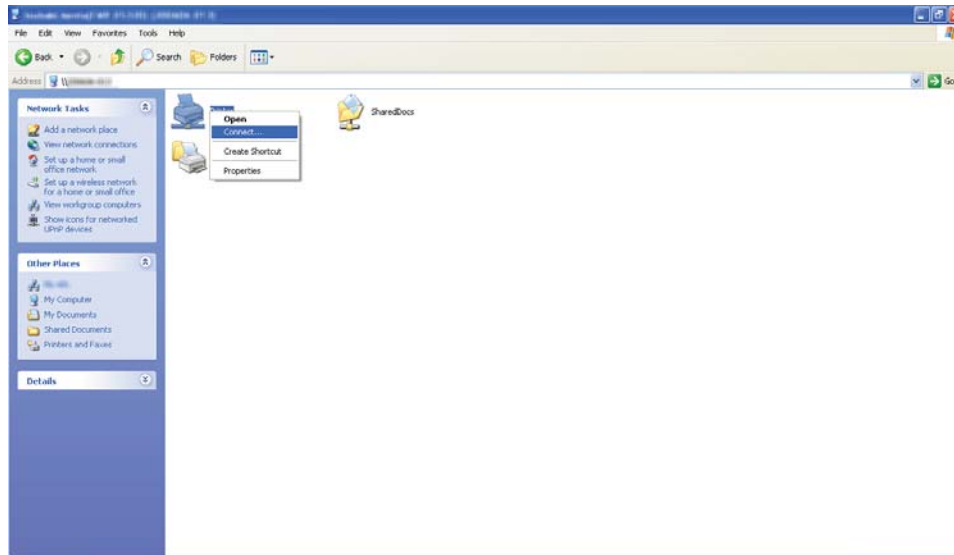
Η λειτουργία Point and Print είναι μια τεχνολογία των Microsoft Windows που πραγματοποιεί αυτόματη λήψη και εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή που απαιτείται για τη χρήση του κοινόχρηστου εκτυπωτή στο δίκτυο.

### **Για Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 και Windows Server 2003 x64 Edition**

1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows του υπολογιστή-πελάτη, κάντε διπλό κλικ στο **My Network Places (Θέσεις δικτύου)**.
2. Βρείτε το όνομα κεντρικού υπολογιστή του υπολογιστή-διακομιστή και κάντε διπλό κλικ σε αυτό.



3. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.



Περιμένετε μέχρι να αντιγραφεί το πρόγραμμα οδήγησης από το διακομιστή στον υπολογιστή-πελάτη και να προστεθεί το νέο γραφικό εκτυπωτή στο φάκελο **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**. Ο χρόνος που χρειάζεται για την αντιγραφή εξαρτάται από την κυκλοφορία του δικτύου.

Κλείστε το **My Network Places (Θέσεις δικτύου)**.

4. Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επαληθεύσετε την εγκατάσταση.
- Κάντε κλικ στο **start (Έναρξη) (Start (Έναρξη))** για Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition) — **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.
  - Επιλέξτε τον εκτυπωτή που εγκαταστήσατε.
  - Κάντε κλικ στο **File (Αρχείο) — Properties (Ιδιότητες)**.
  - Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

**Για Windows Vista και Windows Vista 64-bit Edition**

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Network (Δίκτυο)**.
2. Βρείτε και κάντε διπλό κλικ στο όνομα κεντρικού υπολογιστή του υπολογιστή-διακομιστή.
3. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
4. Κάντε κλικ στο **Install driver (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης)**.
5. Κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχεια)** στο πλαίσιο διαλόγου **User Account Control (Έλεγχος λογαριασμού χρήστη)**.

Περιμένετε μέχρι να αντιγραφεί το πρόγραμμα οδήγησης από το διακομιστή στον υπολογιστή-πελάτη και να προστεθεί το νέο γραφικό εκτυπωτή στο φάκελο **Printers (Εκτυπωτές)**. Ο χρόνος που χρειάζεται για την αντιγραφή εξαρτάται από την κυκλοφορία του δικτύου.

6. Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επαληθεύσετε την εγκατάσταση.
  - a Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)**.
  - b Επιλέξτε **Printers (Εκτυπωτές)**.
  - c Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή που μόλις δημιουργήσατε και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
  - d Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

#### Για Windows Server 2008 και Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Network (Δίκτυο)**.
2. Βρείτε το όνομα κεντρικού υπολογιστή του υπολογιστή-διακομιστή και κάντε διπλό κλικ σε αυτό.
3. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.

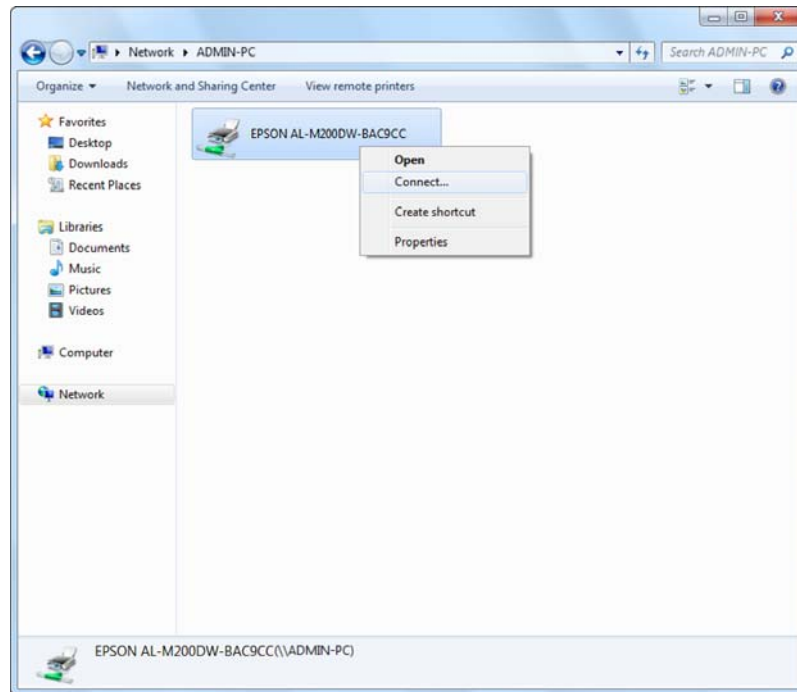
4. Κάντε κλικ στο **Install driver (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης)**.
5. Περιμένετε μέχρι να αντιγραφεί το πρόγραμμα οδήγησης από το διακομιστή στον υπολογιστή-πελάτη και να προστεθεί το νέο γραφικό εκτυπωτή στο φάκελο **Printers (Εκτυπωτές)**. Ο χρόνος που χρειάζεται για την αντιγραφή εξαρτάται από την κυκλοφορία του δικτύου.
6. Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επαληθεύσετε την εγκατάσταση.
  - a Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου)**.
  - b Επιλέξτε **Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)**.
  - c Επιλέξτε **Printers (Εκτυπωτές)**.
  - d Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή που μόλις δημιουργήσατε και επιλέξτε **Properties (Ιδιότητες)**.
  - e Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

#### Για Windows 7, Windows 7 64-bit Edition και Windows Server 2008 R2

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Computer (Υπολογιστής) — Network (Δίκτυο)**.
2. Βρείτε το όνομα κεντρικού υπολογιστή του υπολογιστή-διακομιστή και κάντε διπλό κλικ σε αυτό.

3. Κάντε δεξί κλικ στο όνομα του κοινόχρηστου εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.



4. Κάντε κλικ στο **Install driver (Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης)**.
5. Περιμένετε μέχρι να αντιγραφεί το πρόγραμμα οδήγησης από το διακομιστή στον υπολογιστή-πελάτη και να προστεθεί το νέο γραφικό εκτυπωτή στο φάκελο **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**. Ο χρόνος που χρειάζεται για την αντιγραφή εξαρτάται από την κυκλοφορία του δικτύου.
6. Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επαληθεύσετε την εγκατάσταση.
- a Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**.
  - b Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή που μόλις δημιουργήσατε και επιλέξτε **Printer Properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)**.
  - c Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.

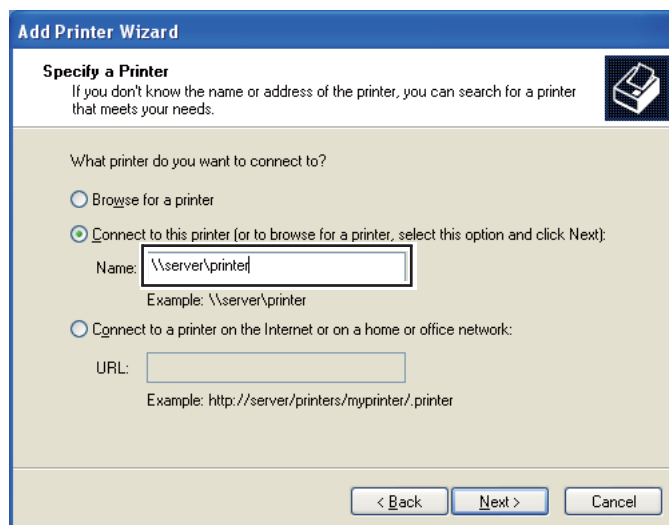
Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

### Χρήση της λειτουργίας Peer-to-Peer

Με τη λειτουργία peer-to-peer πρέπει να καθορίσετε τον κοινόχρηστο εκτυπωτή για την εγκατάσταση ενός προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

### **Για Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 και Windows Server 2003 x64 Edition**

1. Κάντε κλικ στο **start (Έναρξη) (Start (Έναρξη))** για Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition) — **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)**.
2. Κάντε κλικ στο **Add a printer (Προσθήκη εκτυπωτή) (Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή))** για Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition) για να εκκινηθεί το **Add Printer Wizard (Οδηγός προσθήκης εκτυπωτή)**.
3. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
4. Επιλέξτε **A network printer, or a printer attached to another computer (Εκτυπωτής δικτύου ή εκτυπωτής συνδεδεμένος με άλλον υπολογιστή)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Κάντε κλικ στο **Browse for a printer (Αναζήτηση εκτυπωτή)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
6. Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**. Εάν ο εκτυπωτής δεν υπάρχει στη λίστα, κάντε κλικ στο **Back (Πίσω)** και εισαγάγετε τη διαδρομή του εκτυπωτή στο πλαίσιο κειμένου.



Για παράδειγμα: \\[όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή]\\[όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή]

Το όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή είναι το αναγνωριστικό όνομα του υπολογιστή-διακομιστή στο δίκτυο. Το όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή είναι το όνομα που έχει εκχωρηθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του διακομιστή.

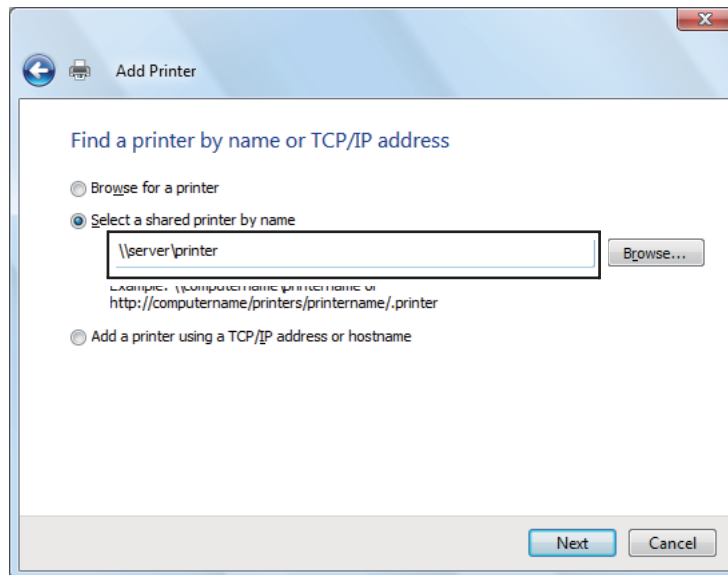
Εάν πρόκειται για νέο εκτυπωτή, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησής του. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο πρόγραμμα οδήγησης στο σύστημα, ορίστε την τοποθεσία που βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης.

7. Επιλέξτε **Yes (Ναι)** εάν θέλετε να ορίσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
8. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

#### Για Windows Vista και Windows Vista 64-bit Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)**.
2. Κάντε κλικ στο **Add a printer (Προσθήκη εκτυπωτή)** για να εκκινηθεί ο οδηγός **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**.

3. Επιλέξτε **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Προσθήκη εκτυπωτή δικτύου, ασύρματου ή Bluetooth)**. Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λίστα, επιλέξτε τον και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** ή επιλέξτε **The printer that I want isn't listed (Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα)** και εισαγάγετε τη διαδρομή του εκτυπωτή στο πλαίσιο κειμένου **Select a shared printer by name (Επιλογή κοινόχρηστου εκτυπωτή βάσει ονόματος)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



Για παράδειγμα: \\[όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή]\\[όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή]

Το όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή είναι το αναγνωριστικό όνομα του υπολογιστή-διακομιστή στο δίκτυο. Το όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή είναι το όνομα που έχει εκχωρηθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του διακομιστή.

Εάν πρόκειται για νέο εκτυπωτή, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησής του. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο πρόγραμμα οδήγησης στο σύστημα, ορίστε την τοποθεσία που βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης.

4. Επιβεβαιώστε το όνομα του εκτυπωτή, επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής θα χρησιμοποιείται ως προεπιλεγμένος και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Εάν θέλετε να επαληθεύσετε την εγκατάσταση, κάντε κλικ στο **Print a test page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.
6. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

### Για Windows Server 2008 και Windows Server 2008 64-bit Edition

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)**.
2. Κάντε κλικ στο **Add a printer (Προσθήκη εκτυπωτή)** για να εκκινηθεί ο οδηγός **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**.
3. Επιλέξτε **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Προσθήκη εκτυπωτή δικτύου, ασύρματου ή Bluetooth)**. Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λίστα, επιλέξτε τον και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** ή επιλέξτε **The printer that I want isn't listed (Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα)** και εισαγάγετε τη διαδρομή του εκτυπωτή στο πλαίσιο κειμένου **Select a shared printer by name (Επιλογή κοινόχρηστου εκτυπωτή βάσει ονόματος)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

Για παράδειγμα: \\[όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή]\\[όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή]

Το όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή είναι το αναγνωριστικό όνομα του υπολογιστή-διακομιστή στο δίκτυο. Το όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή είναι το όνομα που έχει εκχωρηθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του διακομιστή.

Εάν πρόκειται για νέο εκτυπωτή, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησής του. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο πρόγραμμα οδήγησης στο σύστημα, ορίστε την τοποθεσία που βρίσκεται το πρόγραμμα οδήγησης.

4. Επιβεβαιώστε το όνομα του εκτυπωτή, επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής θα χρησιμοποιείται ως προεπιλεγμένος και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Επιλέξτε εάν ο εκτυπωτής θα είναι κοινόχρηστος ή όχι.
6. Εάν θέλετε να επαληθεύσετε την εγκατάσταση, κάντε κλικ στο **Print a test page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.
7. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

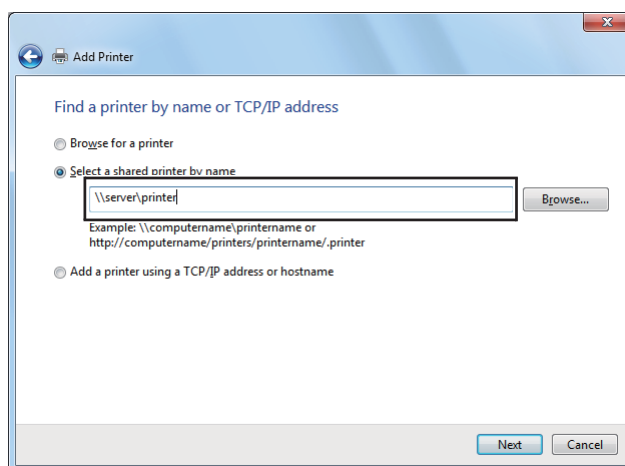
Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

### Για Windows 7, Windows 7 64-bit Edition και Windows Server 2008 R2

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**.



2. Κάντε κλικ στο **Add a printer (Προσθήκη εκτυπωτή)** για να εκκινηθεί ο οδηγός **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**.
3. Επιλέξτε **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Προσθήκη εκτυπωτή δικτύου, ασύρματου ή Bluetooth)**. Εάν ο εκτυπωτής βρίσκεται στη λίστα, επιλέξτε τον και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)** ή επιλέξτε **The printer that I want isn't listed (Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα)**. Κάντε κλικ στο **Select a shared printer by name (Επιλογή κοινόχρηστου εκτυπωτή βάσει ονόματος)**, εισαγάγετε τη διαδρομή του εκτυπωτή στο πλαίσιο κειμένου και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



Για παράδειγμα: \\[όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή]\\[όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή]

Το όνομα κεντρικού υπολογιστή διακομιστή είναι το αναγνωριστικό όνομα του υπολογιστή-διακομιστή στο δίκτυο. Το όνομα κοινόχρηστου εκτυπωτή είναι το όνομα που έχει εκχωρηθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του διακομιστή.

Εάν πρόκειται για νέο εκτυπωτή, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησής του. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο πρόγραμμα οδήγησης στο σύστημα, θα πρέπει να ορίσετε τη διαδρομή του διαθέσιμου προγράμματος οδήγησης.

4. Επιβεβαιώστε το όνομα του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Επιλέξτε εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή ως προεπιλεγμένο.
6. Εάν θέλετε να επαληθεύσετε την εγκατάσταση, κάντε κλικ στο **Print a test page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**.
7. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

## **Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Epson Universal P6**

Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Epson Universal P6 είναι το γενικό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή συμβατό με PCL6 που διαθέτει τις παρακάτω λειτουργίες:

- ☐ Υποστηρίζει τις βασικές λειτουργίες εκτύπωσης που απαιτούνται σε επιχειρηματικές καταστάσεις.
- ☐ Υποστηρίζει πολλαπλούς επαγγελματικούς εκτυπωτές Epson εκτός από αυτόν τον εκτυπωτή.
- ☐ Υποστηρίζει την πλειοψηφία των γλωσσών μεταξύ των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή για αυτόν τον εκτυπωτή.

### **Απαιτήσεις συστήματος υπολογιστή**

Αν η μονάδα CD/DVD είναι η D:, ανοίξτε το **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** στο **D:\Drivers\PCLUniversal** και ανατρέξτε στο υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα.

Ο υπολογιστής σας πρέπει να διαθέτει μια από τις υποστηριζόμενες εκδόσεις των Microsoft Windows που παρατίθενται εδώ και να πληροί τις απαιτήσεις συστήματος του λειτουργικού του συστήματος.

### **Υποστηριζόμενοι εκτυπωτές**

Αν η μονάδα CD/DVD είναι η D:, ανοίξτε το **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** στο **D:\Drivers\PCLUniversal** και ανατρέξτε στους υποστηριζόμενους εκτυπωτές.

### **Υποστηριζόμενες γλώσσες**

Αν η μονάδα CD/DVD είναι η D:, ανοίξτε το **Epson\_Universal\_P6\_Supplement.txt** στο **D:\Drivers\PCLUniversal** και ανατρέξτε στις υποστηριζόμενες γλώσσες.

### **Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή**

1. Τοποθετήστε το Δίσκο λογισμικού του εκτυπωτή στη μονάδα CD/DVD.
2. Αν η μονάδα CD/DVD είναι η D:, κάντε διπλό κλικ στο **setup.exe** στο **D:\Drivers\PCLUniversal\Win32\** για το λειτουργικό σύστημα Windows 32-bit ή **D:\Drivers\PCLUniversal\Win64\** για το λειτουργικό σύστημα Windows 64-bit.

**Σημείωση:**

Αλλάξτε το γράμμα της μονάδας δίσκου ανάλογα με το σύστημά σας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, μεταβείτε στο **Properties (Ιδιότητες)** του εκτυπωτή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις και το **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)** για να κάνετε τις απαραίτητες ρυθμίσεις.

**Σημείωση:**

Η ηλεκτρονική βοήθεια του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή παρέχει λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

**Κατάργηση της εγκατάστασης του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή****Σημείωση:**

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Κλείστε όλες τις εφαρμογές.
2. Μεταβείτε στο **Program and Features (Προγράμματα και δυνατότητες)** στον Πίνακα Ελέγχου.
3. Επιλέξτε **Epson Universal Laser P6** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Uninstall/Change (Κατάργηση εγκατάστασης/Αλλαγή)**.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML**

Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML, ενδέχεται να πρέπει να εγκαταστήσετε ένα πρόσθετο πακέτο της Microsoft ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.

Windows Vista	Πακέτο αναδιανομής VC++2008
Windows Server 2008	.Net Framework 3.5 SP1
Windows Server 2008 R2	.Net Framework 3.5.1 (Χρησιμοποιήστε τη διασύνδεση Διαχείρισης διακομιστή για τη μη αυτόματη εγκατάστασή του.)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML, επισκεφτείτε την τοποθεσία της Microsoft στο web.

## Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Mac OS X

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή, ανατρέξτε στο *PostScript Level3 Compatible User's Guide*.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης στον πίνακα χειριστή (μόνο AL-M200DW)

Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης στον πίνακα χειριστή.

### Σημαντικό:

- ☐ Η διαθεσιμότητα της λειτουργίας Ασύρματου LAN εξαρτάται από την περιοχή αγοράς.
- ☐ Μην αμελήσετε να λάβετε εκ των προτέρων τις πληροφορίες SSID και ασφάλειας από το διαχειριστή του συστήματος, εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε λειτουργία πέραν του WPS για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης.
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet έχει αποσυνδεθεί από τον εκτυπωτή πριν διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης.

### Σημείωση:

- ☐ Πριν διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης στον πίνακα χειριστή, πρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου στον υπολογιστή σας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης ασύρματου δικτύου.
- ☐ Για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές της λειτουργίας ασύρματου LAN, ανατρέξτε στην ενότητα «Διαμόρφωση ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου (μόνο AL-M200DW)» στη σελίδα 42.

Μπορείτε να επιλέξετε μια από τις ακόλουθες μεθόδους για τη διαμόρφωση μιας ρύθμισης ασύρματης σύνδεσης:

Ρύθμιση Wi-Fi για	Δίκτυο σημείου πρόσβασης (υποδομή)
	Δίκτυο υπολογιστή προς υπολογιστή (Ad-hoc)

Αυτόματη εγκατάσταση με χρήση	WPS-PIN <sup>*1</sup>
	WPS-PBC <sup>*2</sup>

<sup>\*1</sup> Το WPS-PIN είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, μέσω εισαγωγής κωδικού PIN στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή. Αυτή η ρύθμιση, η οποία εκτελείται μέσω σημείου πρόσβασης, είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα σημεία πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή σας υποστηρίζουν το WPS.






<sup>\*2</sup> Το WPS-PBC είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, πατώντας το κουμπί που παρέχεται στο σημείο πρόσβασης μέσω ασύρματων δρομολογητών και εκτελώντας στη συνέχεια τη ρύθμιση WPS-PBC στον πίνακα χειριστή. Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS.

## Ρύθμιση Wi-Fi



Μπορείτε να διαμορφώσετε μη αυτόματα τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης για τη σύνδεση του εκτυπωτή σας σε δίκτυο σημείου πρόσβασης (υποδομή) ή σε δίκτυο υπολογιστή προς υπολογιστή (ad-hoc).





### Σύνδεση σε δίκτυο σημείου πρόσβασης


Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης μέσω σημείου πρόσβασης, όπως ένας ασύρματος δρομολογητής:


1. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε **Admin Menu** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε **Network** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε **Wi-Fi Setup** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε το επιθυμητό σημείο πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Αν δεν εμφανιστεί το επιθυμητό σημείο πρόσβασης:

- a Επιλέξτε **Manual Setup** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
- b Εισαγάγετε το SSID και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Χρησιμοποιήστε το κουμπί  ή  για να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και πατήστε το κουμπί  ή  για να μετακινήσετε το δείκτη.





- c Επιλέξτε **Infrastructure** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

- d Επιλέξτε τύπο κρυπτογράφησης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

**Σημαντικό:**

Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε μία από τις υποστηριζόμενες μεθόδους κρυπτογράφησης για την προστασία της κυκλοφορίας δικτύου.

6. Εισαγάγετε το κλειδί WEP ή τη φράση πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Χρησιμοποιήστε το κουμπί  ή  για να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και πατήστε το κουμπί  ή  για να μετακινήσετε το δείκτη.

Όταν ο τύπος κρυπτογράφησης είναι WEP, επιλέξτε κλειδί μετάδοσης μετά την εισαγωγή του κλειδιού WEP.

7. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο.
8. Εκτυπώστε μια σελίδα System Settings από τον πίνακα χειριστή.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings» στη σελίδα 36.






9. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

**Σημείωση:**


Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης έχουν διαμορφωθεί σωστά.


### Χρήση σύνδεσης Ad Hoc





Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης για σύνδεση ad-hoc, όπου οι ασύρματες συσκευές επικοινωνούν απευθείας μεταξύ τους χωρίς σημείο πρόσβασης:


1. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε Network και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε Wi-Fi Setup και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε το επιθυμητό σημείο πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .


Αν δεν εμφανιστεί το επιθυμητό σημείο πρόσβασης:

a Επιλέξτε **Manual Setup** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

b Εισαγάγετε το SSID και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .


Χρησιμοποιήστε το κουμπί  ή  για να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και πατήστε το κουμπί  ή  για να μετακινήσετε το δείκτη.





c Επιλέξτε **Ad-hoc** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

d Επιλέξτε τύπο κρυπτογράφησης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

#### **Σημαντικό:**

*Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε μία από τις υποστηριζόμενες μεθόδους κρυπτογράφησης για την προστασία της κυκλοφορίας δικτύου.*

6. Εισαγάγετε το κλειδί WEP και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Χρησιμοποιήστε το κουμπί  ή  για να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και πατήστε το κουμπί  ή  για να μετακινήσετε το δείκτη.

7. Επιλέξτε κλειδί μετάδοσης.

8. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο.

9. Εκτυπώστε μια σελίδα System Settings από τον πίνακα χειριστή.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings» στη σελίδα 36.

10. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

#### **Σημείωση:**

*Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης έχουν διαμορφωθεί σωστά.*







### **Αυτόματη εγκατάσταση με το σημείο πρόσβασης**

Εάν το σημείο πρόσβασης, όπως ένας ασύρματος δρομολογητής, υποστηρίζει WPS, οι ρυθμίσεις ασφάλειας μπορούν να πραγματοποιηθούν αυτόματα.

## WPS-PBC

### Σημείωση:

Το WPS-PBC είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, πατώντας το κουμπί που παρέχεται στο σημείο πρόσβασης μέσω ασύρματων δρομολογητών και εκτελώντας στη συνέχεια τη ρύθμιση WPS-PBC στον πίνακα χειριστή. Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS.

1. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε Network και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε WPS Setup και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε Push Button Control και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε Start και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Πατήστε και κρατήστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.
8. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο.
9. Εκτυπώστε μια σελίδα System Settings από τον πίνακα χειριστή.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings» στη σελίδα 36.

10. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

### Σημείωση:

Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης έχουν διαμορφωθεί σωστά.










## WPS-PIN

### Σημείωση:

❑ Το WPS-PIN είναι μια μέθοδος ελέγχου ταυτότητας και εγγραφής συσκευών που απαιτούνται για τη διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης, μέσω εισαγωγής κωδικού PIN στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή. Αυτή η ρύθμιση, η οποία εκτελείται μέσω σημείου πρόσβασης, είναι διαθέσιμη μόνο όταν τα σημεία πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή σας υποστηρίζουν το WPS.

❑ Πριν ξεκινήσει το WPS-PIN, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό PIN στην ιστοσελίδα του σημείου πρόσβασης ασύρματης σύνδεσης. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του σημείου πρόσβασης για λεπτομέρειες.

1. Στον πίνακα χειριστή, πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε Network και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε WPS Setup και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε PIN Code και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Σημειώστε τον κωδικό PIN που εμφανίζεται στον πίνακα χειριστή.
7. Επιλέξτε Start Configuration και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
8. Εάν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής SSID, επιλέξτε το SSID και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
9. Εισαγάγετε τον κωδικό PIN του εκτυπωτή στην ιστοσελίδα του σημείου πρόσβασης ασύρματης σύνδεσης.
10. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να επανεκκινηθεί ο εκτυπωτής για να εγκατασταθεί το ασύρματο δίκτυο.
11. Εκτυπώστε μια σελίδα System Settings από τον πίνακα χειριστή.

Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση και έλεγχος της σελίδας System Settings» στη σελίδα 36.

12. Επιβεβαιώστε ότι το «Link Quality» εμφανίζεται ως «Good», «Acceptable» ή «Low» στην αναφορά.

**Σημείωση:**

Όταν το «Link Quality» είναι «No Reception», ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις ασύρματης σύνδεσης έχουν διαμορφωθεί σωστά.

---

## **Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή σε υπολογιστές με Linux (CUPS)**

Σε αυτή την ενότητα παρέχονται πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και ρύθμιση των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή με CUPS (Common UNIX Printing System) σε Red Hat® Enterprise Linux® 6 Desktop (x86), SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 (x86) και Ubuntu 10 (x86). Για πληροφορίες σχετικά με προηγούμενες εκδόσεις των λειτουργικών συστημάτων Linux, επισκεφτείτε τις αντίστοιχες τοποθεσίες στο web.

## **Εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή**

**Σημείωση:**

Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** ή **epson-al-m200\_x.x-y\_all.deb** περιλαμβάνεται στο φάκελο **linux** στο Software Disc.

### **Για Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86)**

1. Κάντε διπλό κλικ στο **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** στο Software Disc.
2. Κάντε κλικ στο **Install**.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Authenticate**.

Ξεκινάει η εγκατάσταση. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το παράθυρο κλείνει αυτόματα.

### **Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)**

1. Κάντε διπλό κλικ στο **Epson-AL-M200-x.x-y.noarch.rpm** στο Software Disc.
2. Κάντε κλικ στο **Install**.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Authenticate**.

Ξεκινάει η εγκατάσταση. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, το παράθυρο κλείνει αυτόματα.

### Για Ubuntu 10 (x86)

1. Κάντε διπλό κλικ στο **epson-al-m200\_x.x-y\_all.deb** στο Software Disc.
2. Κάντε κλικ στο **Install Package**.
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και κάντε κλικ στο **OK**.
4. Κάντε κλικ στο **Close**.
5. Κάντε κλικ στο κουμπί **X** στην επάνω δεξιά γωνία του πλαισίου διαλόγου για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Package Installer**.

### Ορισμός της ουράς

Για την εκτέλεση εκτύπωσης, πρέπει να ρυθμίσετε την ουρά εκτύπωσης στο σταθμό εργασίας σας.

#### Σημείωση:

Όταν έχετε ολοκληρώσει τον ορισμό της ουράς, μπορείτε να στείλετε εργασίες εκτύπωσης από εφαρμογές. Ξεκινήστε μια εργασία εκτύπωσης από μια εφαρμογή και ορίστε την ουρά στο πλαίσιο διαλόγου εκτύπωσης. Ανάλογα με την εφαρμογή (για παράδειγμα, Mozilla), ωστόσο, ενδέχεται να πρέπει να χρησιμοποιήσετε την προεπιλεγμένη ουρά για εκτύπωση. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να ορίσετε μια ουρά που θέλετε να χρησιμοποιείται ως η προεπιλεγμένη ουρά. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ορισμό της προεπιλεγμένης ουράς, ανατρέξτε στην ενότητα «Ορισμός της προεπιλεγμένης ουράς» στη σελίδα 103.

### Για Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86)

1. Ανοίξτε τη διεύθυνση URL «http://localhost:631» χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Κάντε κλικ στο **Administration**.
3. Κάντε κλικ στο **Add Printer**.
4. Εισαγάγετε το **root** ως το όνομα χρήστη και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.
5. Κάντε κλικ στο **OK**.

6. Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσης εκτυπωτή.

Για εκτυπωτή δικτύου:

- a Επιλέξτε **LPD/LPR Host or Printer** από το μενού **Other Network Printers** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
- b Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο **Connection**.

Μορφή: **lpd://xxx.xxx.xxx.xxx** (η διεύθυνση IP του εκτυπωτή)

- c Κάντε κλικ στο **Continue**.
- d Εισαγάγετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Name** στο πλαίσιο διαλόγου **Add Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε την τοποθεσία και την περιγραφή του εκτυπωτή ως πρόσθετες πληροφορίες.

Εάν επιθυμείτε να κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share This Printer**.

Για εκτυπωτή USB συνδεδεμένο σε υπολογιστή με Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86):

- a Επιλέξτε **EPSON AL-M200 X (EPSON AL-M200 X)** από το μενού **Local Printers** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
- b Εισαγάγετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Name** στο πλαίσιο διαλόγου **Add Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε την τοποθεσία και την περιγραφή του εκτυπωτή ως πρόσθετες πληροφορίες.

Εάν επιθυμείτε να κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share This Printer**.

- 7. Επιλέξτε **Epson** από το μενού **Make** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
- 8. Επιλέξτε **Epson AL-M200 xxx PS3 vX.Y (en)** από το μενού **Model** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Add Printer**.

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις επιλογών του εκτυπωτή.

### **Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)**

1. Επιλέξτε **Computer — More Applications...** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **YaST** στο **Application Browser**.
2. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Ενεργοποιείται το **YaST Control Center**.

3. Επιλέξτε **Hardware** στο **YaST Control Center** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Printer**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Printer Configurations**.

4. Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσης εκτυπωτή.

Για εκτυπωτή δικτύου:

- a Κάντε κλικ στο **Add**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Add New Printer Configuration**.

- b Κάντε κλικ στο **Connection Wizard**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Connection Wizard**.

- c Επιλέξτε **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** από το **Access Network Printer or Printserver Box via**.

- d Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο **IP Address or Host Name**.

- e Επιλέξτε **Epson** στο **Select the printer manufacturer**.

- f Κάντε κλικ στο **OK**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Add New Printer Configuration**.

- g Επιλέξτε **EPSON AL-M200XX PS3 vX.Y [EPSON AL-M200XX PS3.PPD]** από τη λίστα **Assign Driver**.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να ορίσετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Set Name:**.

Για εκτυπωτή USB συνδεδεμένο σε υπολογιστή με SUSE Linux Enterprise Desktop 11:

- a Κάντε κλικ στο **Add**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Add New Printer Configuration**.

Το όνομα του εκτυπωτή εμφανίζεται στη λίστα **Determine Connection**.

- b Επιλέξτε **EPSON AL-M200XX PS3 vX.Y [EPSON AL-M200XX PS3.PPD]** από τη λίστα **Assign Driver**.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να ορίσετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Set Name:**.

5. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο **OK**.

**Για Ubuntu 10 (x86)**

1. Ανοίξτε τη διεύθυνση URL «http://localhost:631» χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Κάντε κλικ στο **Administration**.
3. Κάντε κλικ στο **Add Printer**.
4. Εισαγάγετε το **User Name** και το **Password** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.
5. Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα ανάλογα με τον τύπο της σύνδεσης εκτυπωτή.

Για εκτυπωτή δικτύου:

- a Επιλέξτε **EPSON AL-M200 X(XX:XX:XX) (EPSON AL-M200 X)** από το **Discovered Network Printer**.
- b Κάντε κλικ στο **Continue**.

- c Εισαγάγετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Name** στο πλαίσιο διαλόγου **Add Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε την τοποθεσία και την περιγραφή του εκτυπωτή ως πρόσθετες πληροφορίες.

Εάν επιθυμείτε να κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share This Printer**.

Για εκτυπωτή USB συνδεδεμένο σε υπολογιστή με Ubuntu 10 (x86):

- a Επιλέξτε **EPSON AL-M200 X (EPSON AL-M200 X)** από το μενού **Local Printers** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
- b Εισαγάγετε το όνομα του εκτυπωτή στο **Name** στο πλαίσιο διαλόγου **Add Printer** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε την τοποθεσία και την περιγραφή του εκτυπωτή ως πρόσθετες πληροφορίες.

Εάν επιθυμείτε να κάνετε κοινή χρήση του εκτυπωτή, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Share This Printer**.

- 6. Επιλέξτε **Epson** από το μενού **Make** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
- 7. Επιλέξτε **Epson AL-M200 xxx PS3 vX.Y (en)** από το μενού **Model** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Add Printer**.

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

Μπορείτε, προαιρετικά, να καθορίσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις επιλογών του εκτυπωτή.

## Ορισμός της προεπιλεγμένης ουράς

### Για Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86)

- 1. Επιλέξτε **Applications — System Tools — Terminal**.
- 2. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού.

```
su
```

```
(Enter the administrator password)
```

```
lpadmin -d (Enter the queue name)
```

### Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)

1. Επιλέξτε **Computer — More Applications...** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **YaST** στο **Application Browser**.

2. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

Ενεργοποιείται το **YaST Control Center**.

3. Επιλέξτε **Printer** από το **Hardware**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Printer Configurations**.

4. Κάντε κλικ στο **Edit**.

Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου για την τροποποίηση της καθορισμένης ουράς.

5. Επιβεβαιώστε ότι ο εκτυπωτής που θέλετε να ορίσετε ως την προεπιλεγμένη ουρά είναι επιλεγμένος στη λίστα **Connection**.

6. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Default Printer**.

7. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις και κάντε κλικ στο **OK**.

### Για Ubuntu 10 (x86)

1. Επιλέξτε **System — Administration — Printing**.

2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ορίσετε ως την προεπιλεγμένη ουρά.

3. Επιλέξτε το μενού **Printer**.

4. Επιλέξτε **Set As Default**.

5. Επιλέξτε εάν θέλετε να ορίσετε αυτόν τον εκτυπωτή ως τον προεπιλεγμένο εκτυπωτή σε ολόκληρο το σύστημα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.



## Ορισμός επιλογών εκτύπωσης

Μπορείτε να ορίσετε επιλογές εκτύπωσης όπως η εκτύπωση διπλής όψης.

### Για Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86)

1. Ανοίξτε τη διεύθυνση URL «http://localhost:631» χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Κάντε κλικ στο **Administration**.
3. Κάντε κλικ στο **Manage Printers**.
4. Κάντε κλικ στο όνομα της ουράς για την οποία θέλετε να ορίσετε επιλογές εκτύπωσης.
5. Κάντε κλικ στο αναπτυσσόμενο πλαίσιο **Administration** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Modify Printer**.
6. Ορίστε τις απαραίτητες επιλογές εκτύπωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue** ή **Modify Printer**.

Εμφανίζεται το μήνυμα **Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully..**

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

### Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)

1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Πληκτρολογήστε «http://localhost:631/admin» στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **CUPS**.

#### Σημείωση:

*Ρυθμίστε τον κωδικό πρόσβασης για καθιερωμένους όρους ως διαχειριστής του εκτυπωτή πριν ρυθμίσετε την ουρά εκτυπωτή. Αν δεν τον έχετε ρυθμίσει, ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση του κωδικού πρόσβασης για καθιερωμένους όρους ως διαχειριστής του εκτυπωτή» στη σελίδα 106.*

3. Κάντε κλικ στο **Manage Printers**.
4. Κάντε κλικ στο **Modify Printer** στον εκτυπωτή.

5. Ορίστε τις απαραίτητες επιλογές εκτύπωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue**.
6. Εισαγάγετε το **root** ως το όνομα χρήστη, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Εμφανίζεται το μήνυμα **Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully.** .

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

### **Για Ubuntu 10 (x86)**

1. Ανοίξτε τη διεύθυνση URL «http://localhost:631» χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Κάντε κλικ στο **Administration**.
3. Κάντε κλικ στο **Manage Printers**.
4. Κάντε κλικ στο όνομα της ουράς για την οποία θέλετε να ορίσετε επιλογές εκτύπωσης.
5. Κάντε κλικ στο αναπτυσσόμενο πλαίσιο **Administration** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Modify Printer**.
6. Εισαγάγετε το **User Name** και το **Password** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.
7. Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να τροποποιήσετε.
8. Ορίστε τις απαραίτητες επιλογές εκτύπωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Continue** ή **Modify Printer**.

Εμφανίζεται το μήνυμα **Printer EPSON AL-M200 X has been modified successfully.** .

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

### **Ρύθμιση του κωδικού πρόσβασης για καθιερωμένους όρους ως διαχειριστής του εκτυπωτή**

Για SUSE Linux Enterprise Desktop 10 και 11, πρέπει να ρυθμίσετε τον κωδικό πρόσβασης για καθιερωμένους όρους ως διαχειριστής του εκτυπωτή για να εκτελείτε λειτουργίες ως διαχειριστής του εκτυπωτή.

### Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)

1. Επιλέξτε **Computer — More Applications...** και επιλέξτε **GNOME Terminal** στο **Application Browser**.
2. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού.

```
su
lppasswd -g sys -a root
(Enter the password for authority as the printer administrator after
the Enter password prompt.)
(Reenter the password for authority as the printer administrator
after the Enter password again prompt.)
```

### Κατάργηση της εγκατάστασης των προγραμμάτων οδήγησης εκτυπωτή

#### Για Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86)

1. Επιλέξτε **Applications — System Tools — Terminal**.
2. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού για τη διαγραφή της ουράς εκτύπωσης.

```
su
(Enter the administrator password)
lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Επαναλάβετε την παραπάνω εντολή για όλες τις ουρές για το ίδιο μοντέλο.
4. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού.

```
rpm -e EPSON-AL-M200-x.x
```

Έχει καταργηθεί η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

#### Για SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86)

1. Επιλέξτε **Computer — More Applications...** και επιλέξτε **GNOME Terminal** στο **Application Browser**.

2. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού για τη διαγραφή της ουράς εκτύπωσης.

```
su
lpadmin -x (Enter the print queue name)
```

3. Επαναλάβετε την παραπάνω εντολή για όλες τις ουρές για το ίδιο μοντέλο.
4. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού.

```
rpm -e EPSON-AL-M200-x.x
```

Έχει καταργηθεί η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

### Για Ubuntu 10 (x86)

1. Επιλέξτε **Applications — Accessories — Terminal**.
2. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού για τη διαγραφή της ουράς εκτύπωσης.

```
sudo lpadmin -x (Enter the print queue name)
(Enter the user password)
```

3. Επαναλάβετε την παραπάνω εντολή για όλες τις ουρές για το ίδιο μοντέλο.
4. Εισαγάγετε την παρακάτω εντολή στο παράθυρο τερματικού.

```
sudo dpkg -r epson-al-m200
(Enter the user password if required)
```

Έχει καταργηθεί η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

## Κεφάλαιο 5

### Βασικά στοιχεία εκτύπωσης

#### Σχετικά με τα μέσα εκτύπωσης

Η χρήση χαρτιού που δεν ενδείκνυται για τον εκτυπωτή μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού, προβλήματα ποιότητας εικόνας ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή. Για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση του εκτυπωτή σας, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο το χαρτί που περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

Εάν προτίθεστε να χρησιμοποιήσετε άλλο χαρτί πέραν του συνιστώμενου, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

#### Κατευθυντήριες οδηγίες χρήσης μέσων εκτύπωσης

Στη θήκη χαρτιού μπορούν να τοποθετηθούν διάφορα μεγέθη και τύποι χαρτιού και άλλα ειδικά μέσα. Ακολουθήστε τις εξής κατευθυντήριες οδηγίες κατά την τοποθέτηση χαρτιού και μέσων:

- ☐ Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες από ένα μέσο εκτύπωσης, συνιστούμε να δοκιμάσετε αρχικά ένα δείγμα.
- ☐ Για χαρτί 60 έως 135 gsm, συνιστάται grain long, όπου οι ίνες του χαρτιού διατρέχουν κατά μήκος το χαρτί. Για χαρτί βαρύτερο από 135 gsm, συνιστάται grain short, όπου οι ίνες του χαρτιού διατρέχουν κατά πλάτος το χαρτί.
- ☐ Οι φάκελοι μπορούν να εκτυπωθούν από τη θήκη χαρτιού και τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).
- ☐ Αναπτύξτε το χαρτί ή άλλα ειδικά μέσα πριν τα τοποθετήσετε στη θήκη χαρτιού.
- ☐ Μην εκτυπώνετε σε αυτοκόλλητη ετικέτα εάν η ετικέτα έχει αφαιρεθεί από το φύλλο.
- ☐ Να χρησιμοποιείτε μόνο χάρτινους φακέλους. Μη χρησιμοποιείτε φακέλους με παράθυρα, μεταλλικές αγκράφες ή κολλητικές ουσίες με λωρίδες αποδέσμευσης.
- ☐ Η εκτύπωση όλων των φακέλων θα πρέπει να γίνεται σε μία όψη.
- ☐ Κατά την εκτύπωση σε φακέλους, ενδέχεται να σημειωθεί ρυτίδωση και ανάγλυφη εκτύπωση.
- ☐ Κατά την τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού, μην τα τοποθετείτε επάνω από τη γραμμή πλήρωσης των οδηγών πλάτους χαρτιού της θήκης χαρτιού.

- ☐ Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού ώστε να προσαρμοστούν στο μέγεθος του χαρτιού.
- ☐ Εάν σημειωθεί μεγάλος αριθμός εμπλοκών ή τσαλακωμάτων, χρησιμοποιήστε χαρτί ή άλλα μέσα από άλλο πακέτο.



**Προειδοποίηση:**

Μη χρησιμοποιήσετε αγωγίμο χαρτί όπως χαρτί origami, ανθρακικό χαρτί ή χαρτί με αγωγή επιστρωση. Όταν σημειώνεται εμπλοκή χαρτιού, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.

**Δείτε επίσης:**

- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116
- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125
- ☐ «Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 121
- ☐ «Τοποθέτηση φακέλων στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 128
- ☐ «Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους» στη σελίδα 147

## **Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή σας**

Ο εκτυπωτής σας έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να χρησιμοποιεί ένα ευρύ φάσμα μέσων για τις εργασίες εκτύπωσης. Ωστόσο, ορισμένα μέσα μπορούν να προκαλέσουν κακή ποιότητα εκτύπωσης, αυξημένο αριθμό εμπλοκών ή βλάβη στον εκτυπωτή σας.

Στα μη αποδεκτά μέσα περιλαμβάνονται τα εξής:

- ☐ Τραχεία ή πορώδη μέσα
- ☐ Πλαστικά μέσα
- ☐ Διπλωμένο ή τσαλακωμένο χαρτί
- ☐ Χαρτί με συρραπτικά
- ☐ Φάκελοι με παράθυρα ή μεταλλικές αγκράφες
- ☐ Φάκελοι με επένδυση
- ☐ Μη-λείζερ γυαλιστερό ή χαρτί με επιστρωση
- ☐ Διάτρητα μέσα

**Προειδοποίηση:**

Μη χρησιμοποιήσετε αγωγίμο χαρτί όπως χαρτί origami, ανθρακικό χαρτί ή χαρτί με αγωγή επιστρώσεως. Όταν σημειώνεται εμπλοκή χαρτιού, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βραχυκυκλώματος και πυρκαγιάς.

## Κατευθυντήριες οδηγίες αποθήκευσης μέσω εκτύπωσης

Η παροχή καλών συνθηκών αποθήκευσης για το χαρτί και τα υπόλοιπα μέσα, συνεισφέρει στη βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.

- ☐ Τα μέσα εκτύπωσης θα πρέπει να αποθηκεύονται σε σκοτεινή, δροσερή και σχετικά ξηρή τοποθεσία. Τα περισσότερα χαρτιά είναι επιρρεπή στη φθορά από το υπεριώδες (UV) και το ορατό φως. Η υπεριώδης ακτινοβολία, η οποία εκλύεται από τον ήλιο και τις φθορίζουσες λάμπες, είναι ιδιαίτερα επιζήμια για τα χαρτιά. Η ένταση και το διάστημα της έκθεσης των χαρτιών στο ορατό φως θα πρέπει να μειώνεται όσο το δυνατόν περισσότερο.
- ☐ Να εξασφαλίζετε σταθερή θερμοκρασία και σχετική υγρασία.
- ☐ Να αποφεύγετε σοφίτες, κουζίνες, γκαράζ και υπόγεια για την αποθήκευση των μέσων εκτύπωσης.
- ☐ Να αποθηκεύετε τα μέσα εκτύπωσης σε επίπεδη θέση. Τα μέσα εκτύπωσης θα πρέπει να αποθηκεύονται σε παλέτες, χαρτόκουτα, ράφια ή ντουλάπια.
- ☐ Φροντίστε ώστε να μην υπάρχουν φαγητά ή ποτά στην περιοχή αποθήκευσης ή χειρισμού των μέσων εκτύπωσης.
- ☐ Μην ανοίγετε πακέτα χαρτιού έως ότου είστε έτοιμοι να τα τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Αφήστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία. Για τα περισσότερα χαρτιά προσαρμοσμένου μεγέθους του εμπορίου, το περιτύλιγμα της δεσμίδας περιέχει μια εσωτερική επένδυση που προστατεύει το χαρτί από την απώλεια ή την έκθεση σε υγρασία.
- ☐ Αφήστε τα μέσα μέσα στο σάκο τους μέχρι να είστε έτοιμοι να τα χρησιμοποιήσετε. Επανατοποθετήστε τα μη χρησιμοποιημένα στο σάκο και σφραγίστε τον εκ νέου για προστασία. Ορισμένα εξειδικευμένα μέσα συσκευάζονται σε επανασφραγιζόμενους πλαστικούς σάκους.

## Υποστηριζόμενα μέσα εκτύπωσης

Η χρήση ακατάλληλων μέσων εκτύπωσης μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκές χαρτιού, κακή ποιότητα εκτύπωσης, μηχανικές βλάβες και φθορές στον εκτυπωτή σας. Για να χρησιμοποιήσετε αποτελεσματικά τις λειτουργίες του εκτυπωτή σας, χρησιμοποιήστε τα συνιστώμενα μέσα εκτύπωσης.

**Σημαντικό:**

Το τόνερ μπορεί να αποκολληθεί από το μέσο εκτύπωσης, σε περίπτωση που βραχεί από νερό, βροχή, ατμό κ.ο.κ. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν**

Οι τύποι των μέσων εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον εκτυπωτή έχουν ως εξής:



**Θήκη χαρτιού**

Μέγεθος χαρτιού	<p>A4 SEF (210 × 297 mm)</p> <p>B5 SEF (182 × 257 mm)</p> <p>A5 SEF (148 × 210 mm)</p> <p>Letter SEF (8,5 × 11 ίντσες)</p> <p>Executive SEF (7,25 × 10,5 ίντσες)</p> <p>Legal 13 (Folio) SEF (8,5 × 13 ίντσες)</p> <p>Legal 14 SEF (8,5 × 14 ίντσες)</p> <p>Statement SEF (139,7 × 215,9 mm)</p> <p>Com-10 Envelope SEF (4,125 × 9,5 ίντσες)</p> <p>Monarch Envelope SEF (3,875 × 7,5 ίντσες)</p> <p>Monarch Envelope LEF (7,5 × 3,875 ίντσες)*</p> <p>DL Envelope SEF (110 × 220 mm)</p> <p>DL Envelope LEF (220 × 110 mm)*</p> <p>C5 Envelope SEF (162 × 229 mm)</p> <p>Καρτ ποστάλ (100 × 148 mm)</p> <p>Καρτ ποστάλ (148 × 200 mm)</p> <p>Yougata 2 Envelope SEF (114 × 162 mm)</p> <p>Yougata 2 Envelope LEF (162 × 114 mm)*</p> <p>Yougata 3 Envelope SEF (98 × 148 mm)</p> <p>Yougata 3 Envelope LEF (148 × 98 mm)*</p> <p>Yougata 4 Envelope (105 × 235 mm)</p> <p>Yougata 6 Envelope (98 × 190 mm)</p> <p>Younaga 3 Envelope (120 × 235 mm)</p> <p>Nagagata 3 Envelope (120 × 235 mm)</p> <p>Nagagata 4 Envelope (90 × 205 mm)</p> <p>Kakugata 3 Envelope (216 × 277 mm)</p> <p>Ειδικό μέγεθος:</p> <p>Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm</p> <p>Μήκος: 127 - 355,6 mm</p>
-----------------	--

Τύπος χαρτιού	Απλό (60 - 105 gsm) Ελαφρύ χαρτόνι (106 - 163 gsm) Ετικέτες Φάκελος Ανακυκλωμένο Καρτ ποστάλ JPN
Χωρητικότητα τοποθέτησης	250 φύλλα τυπικού χαρτιού

\* Μπορείτε να τοποθετήσετε τους φακέλους Monarch, DL, Yougata 2 και Yougata 3 με προσανατολισμό LEF στη θήκη χαρτιού με το πτερύγιο ανοιχτό.

### **Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)**

Μέγεθος χαρτιού	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8,5 × 11 ίντσες) Executive SEF (7,25 × 10,5 ίντσες) Legal 13 (Folio) SEF (8,5 × 13 ίντσες) Legal 14 SEF (8,5 × 14 ίντσες) Statement SEF (139,7 × 215,9 mm) Com-10 Envelope SEF (4,125 × 9,5 ίντσες) DL Envelope SEF (110 × 220 mm) C5 Envelope SEF (162 × 229 mm) Yougata 4 Envelope (105 × 235 mm) Younaga 3 Envelope (120 × 235 mm) Nagagata 3 Envelope (120 × 235 mm) Kakugata 3 Envelope (216 × 277 mm) Ειδικό μέγεθος: Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm Μήκος: 210 - 355,6 mm
-----------------	--

Τύπος χαρτιού	Απλό (60 - 105 gsm) Ελαφρύ χαρτόνι (106 - 163 gsm) Ετικέτες Φάκελος Ανακυκλωμένο
Χωρητικότητα τοποθέτησης	10 φύλλα τυπικού χαρτιού/ένα φύλλο χαρτιού ελαφριού χαρτονιού

**Σημείωση:**

- ☐ Τα SEF και LEF υποδεικνύουν τον προσανατολισμό τροφοδότησης του χαρτιού, το SEF σημαίνει Τροφοδοσία μικρής πλευράς. Το LEF σημαίνει Τροφοδοσία μεγάλης πλευράς.
- ☐ Να χρησιμοποιείτε μόνο μέσα εκτύπωσης λέιζερ. Μη χρησιμοποιείτε χαρτί ψεκασμού μελάνης στον εκτυπωτή σας.

**Δείτε επίσης:**

- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116
- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125
- ☐ «Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 121
- ☐ «Τοποθέτηση φακέλων στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 128

Η εκτύπωση σε μέσο εκτύπωσης που διαφέρει από το μέγεθος ή τον τύπο χαρτιού που έχει επιλεγεί στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκές χαρτιού. Για να βεβαιωθείτε ότι η εκτύπωση εκτελείται σωστά, επιλέξτε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης

Η σωστή τοποθέτηση των μέσων εκτύπωσης βοηθά στην αποτροπή εμπλοκών και εξασφαλίζει την εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

Πριν τοποθετήσετε τα μέσα εκτύπωσης, προσδιορίστε τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης του μέσου. Αυτές οι πληροφορίες αναγράφονται συνήθως στο πακέτο του μέσου.

**Σημείωση:**

Μόλις τοποθετήσετε το χαρτί στη θήκη χαρτιού ή στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI), ορίστε τον ίδιο τύπο χαρτιού στον πίνακα χειριστή.

## Χωρητικότητα

Η χωρητικότητα της θήκης χαρτιού είναι:

- ☐ 250 φύλλα τυπικού χαρτιού
- ☐ 27,5 mm χαρτιού μεγάλου πάχους
- ☐ 27,5 mm καρτ ποστάλ
- ☐ Δέκα φάκελοι
- ☐ Είκοσι ετικέτες

Η χωρητικότητα του Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI):

- ☐ 10 φύλλα τυπικού χαρτιού ή ένα φύλλο χαρτιού ελαφριού χαρτονιού

## Διαστάσεις μέσων εκτύπωσης

Η θήκη χαρτιού δέχεται μέσα εκτύπωσης με τις ακόλουθες διαστάσεις:

- ☐ Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm
- ☐ Μήκος: 127,0 - 355,6 mm

Ο Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI) δέχεται μέσα εκτύπωσης με τις ακόλουθες διαστάσεις:

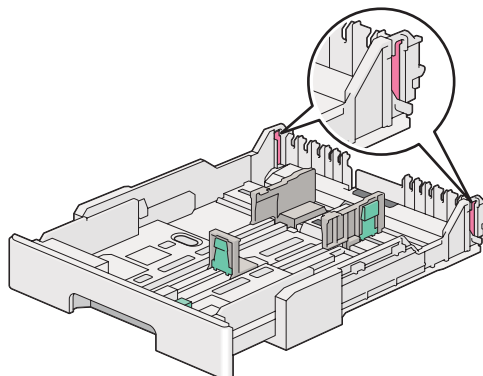
- ☐ Πλάτος: 76,2 - 215,9 mm
- ☐ Μήκος: 210,0 - 355,6 mm

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού

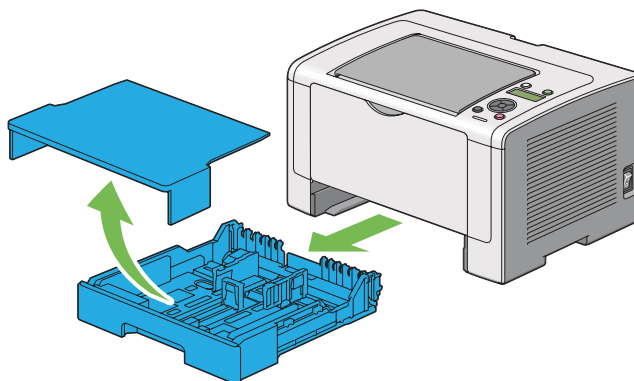
### Σημείωση:

- ☐ Όταν εκτυπώνετε σε μέσο εκτύπωσης που είναι μικρότερο από το μέγεθος χαρτιού A5, φροντίστε να το τοποθετήσετε στη θήκη χαρτιού.
- ☐ Για να αποφύγετε εμπλοκές χαρτιού, μην αφαιρείτε τη θήκη χαρτιού όσο βρίσκεται σε εξέλιξη μια εκτύπωση.

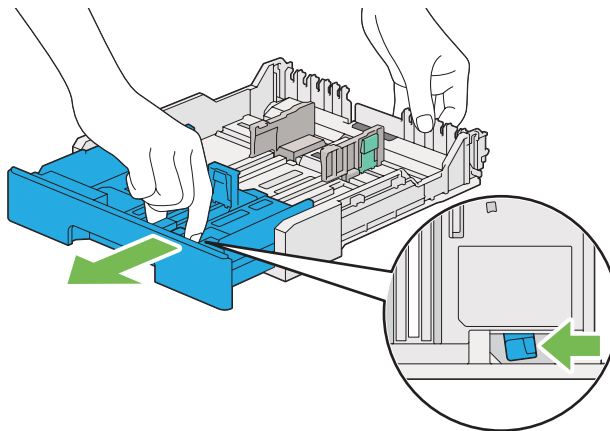
- ❑ Να χρησιμοποιείτε μόνο μέσα εκτύπωσης λέιζερ. Μην χρησιμοποιείτε χαρτί ψεκασμού μελάνης στον εκτυπωτή σας.
- ❑ Για τη χειροκίνητη τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής όψης, ανατρέξτε στην ενότητα «Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης (μόνο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL)» στη σελίδα 135.
- ❑ Μην σκουπίσετε το ροζ γράσο καθώς μπορεί να προκληθεί λανθασμένη τροφοδοσία του χαρτιού.



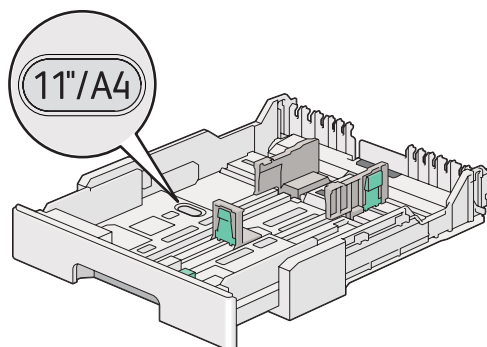
1. Τραβήξτε τη θήκη χαρτιού έξω από τον εκτυπωτή κατά 200 mm. Κρατήστε τη θήκη και με τα δύο χέρια, αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης χαρτιού από τη θήκη χαρτιού.



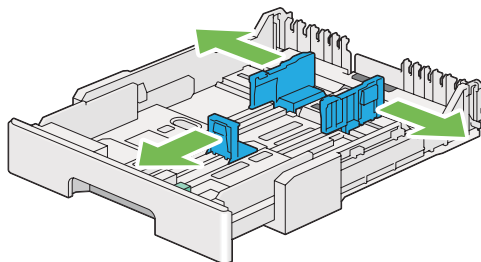
2. Κρατήστε το άκρο της θήκης χαρτιού με το ένα χέρι, πιέστε και κρατήστε πατημένο το μοχλό επέκτασης της θήκης χαρτιού με το άλλο χέρι και, στη συνέχεια, επεκτείνετε τη θήκη στο μήκος που θέλετε.

**Σημείωση:**

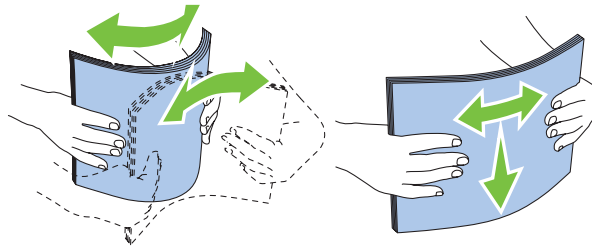
Στη θήκη χαρτιού μπορεί να τοποθετηθεί μια στοίβα χαρτιού A5 από προεπιλογή και είναι σχεδιασμένη για να επεκτείνεται σε δύο μήκη. Για την τοποθέτηση μέσου χαρτιού A4, επεκτείνετε τη θήκη χαρτιού στο μεσαίο μήκος. Για την τοποθέτηση μέσου χαρτιού μεγαλύτερου μήκους, επεκτείνετε την πλήρως.



3. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού και τον οδηγό μήκους στις μέγιστες θέσεις.



4. Πριν τοποθετήσετε το μέσο εκτύπωσης, τεντώστε τα φύλλα εμπρός-πίσω και, στη συνέχεια, αναπτύξτε τα. Ισιώστε τις άκρες της στοίβας σε μια επίπεδη επιφάνεια.

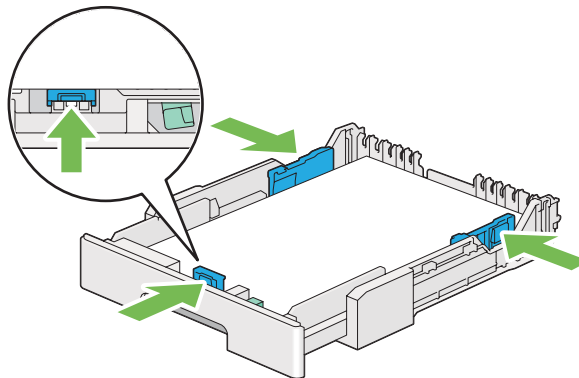


5. Τοποθετήστε τα μέσα εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού με τη συνιστώμενη επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.

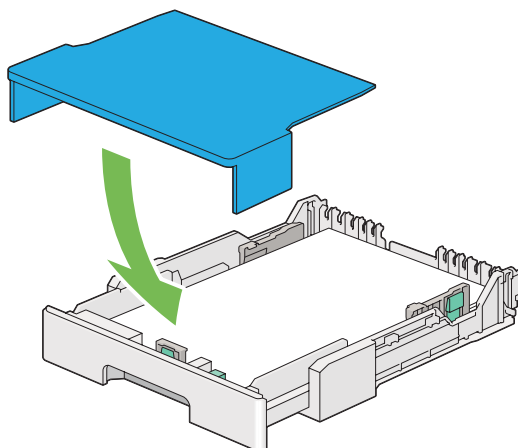
**Σημείωση:**

Μην τοποθετείτε μέσα χαρτιού επάνω από τη γραμμή πλήρωσης των οδηγών πλάτους χαρτιού της θήκης χαρτιού καθώς μπορεί να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

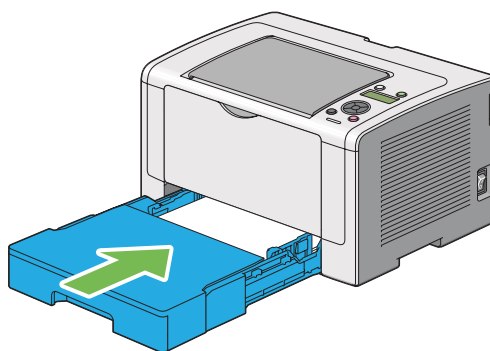
6. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού και στη συνέχεια τον οδηγό μήκος προς τα μέσα μέχρι να ακουμπήσουν στις άκρες της στοίβας των μέσων εκτύπωσης.



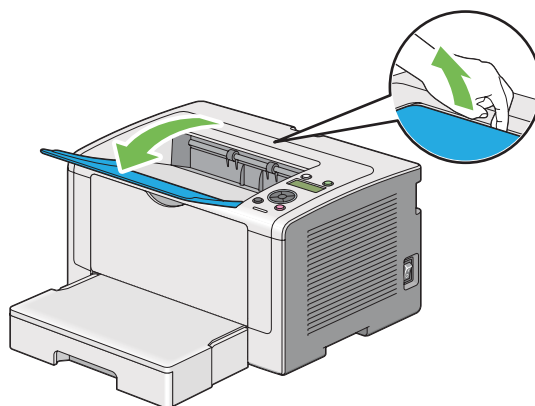
7. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα της θήκης χαρτιού στη θήκη χαρτιού.



8. Κρατήστε τη θήκη χαρτιού και με τα δύο χέρια και σπρώξτε την μέσα στον εκτυπωτή έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.



9. Ανοίξτε τη επέκταση θήκης εξόδου.





10. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, εάν το τοποθετημένο μέσο εκτύπωσης δεν είναι τυπικό απλό χαρτί. Εάν στη θήκη χαρτιού έχει τοποθετηθεί καθορισμένο από το χρήστη μέσο εκτύπωσης, θα πρέπει να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

**Σημείωση:**

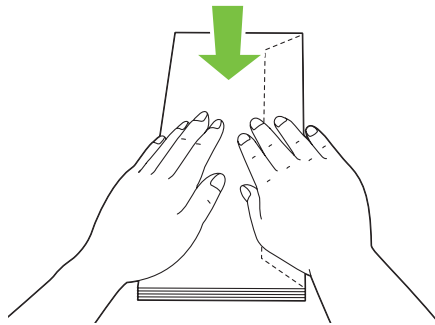
Για λεπτομέρειες σχετικά με την ορισμό του τύπου και του μεγέθους χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ανατρέξτε στη Βοήθεια που παρέχεται για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

**Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού**

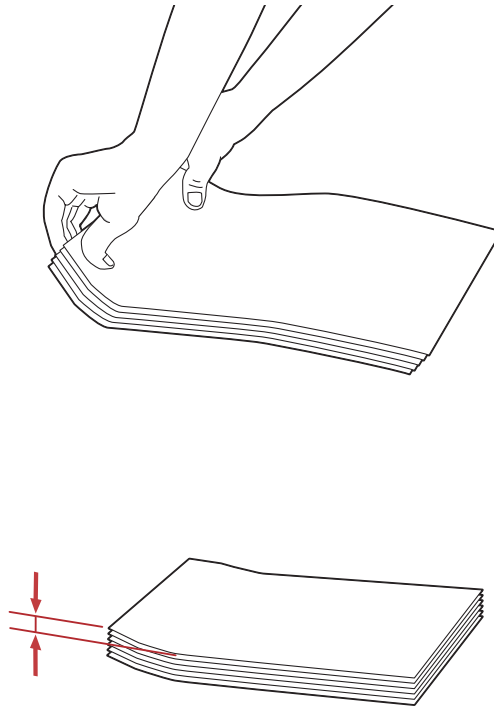
Ακολουθήστε τις παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες για να τοποθετήσετε φακέλους στη θήκη χαρτιού.

**Σημείωση:**

- ❑ Όταν εκτυπώνετε σε φακέλους, θα πρέπει να ορίζετε το φάκελο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Εάν δεν οριστεί, η εικόνα εκτύπωσης θα περιστραφεί κατά 180 μοίρες.
- ❑ Εάν δεν τοποθετήσετε φακέλους στη θήκη χαρτιού αμέσως μετά την αφαίρεσή τους από τη συσκευασία, ενδέχεται να φουσκώσουν. Για να αποφύγετε εμπλοκές, ισιώστε τους φακέλους, όπως απεικονίζεται παρακάτω, πριν τους τοποθετήσετε στη θήκη χαρτιού.



- ❑ Εάν οι φάκελοι εξακολουθούν να μην τροφοδοτούνται σωστά, κυρτώστε λίγο το πτερύγιο των φακέλων, σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα. Το μέγεθος της κύρτωσης θα πρέπει να είναι 5 mm ή λιγότερο.

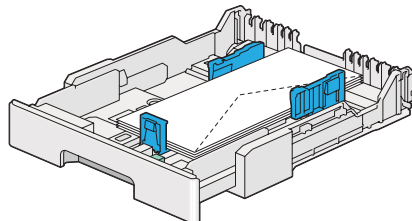


#### Σημαντικό:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φακέλους με παράθυρα ή επενδύσεις με επίστρωση καθώς προκαλούν εμπλοκές χαρτιού που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή.

#### Τοποθέτηση φακέλων Com-10, Yougata 4/6, ή Younaga 3

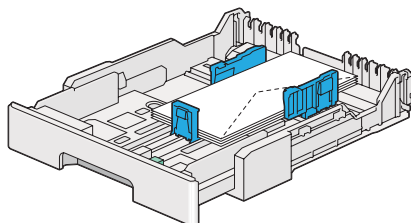
Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς τα δεξιά του εκτυπωτή και κάθε πτερύγιο είναι διπλωμένο κάτω από το φάκελο.



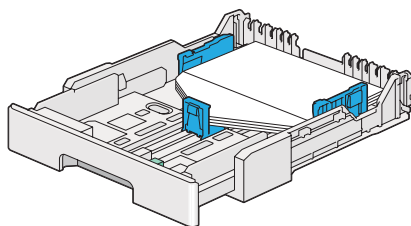
### Τοποθέτηση φακέλων Monarch, DL, ή Yougata 2/3

Μπορείτε να τοποθετήσετε φακέλους Monarch, DL και Yougata 2/3 με έναν από τους παρακάτω προσανατολισμούς:

SEF: Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς τα δεξιά του εκτυπωτή και κάθε πτερύγιο είναι διπλωμένο κάτω από το φάκελο.



LEF: Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή και τα πτερύγια δεν είναι διπλωμένα.

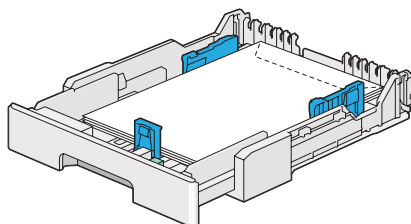


#### Σημείωση:

- ☐ Κατά την τοποθέτηση φακέλων με προσανατολισμό LEF, θα πρέπει να ορίζετε τον οριζόντιο προσανατολισμό στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
- ☐ Για να επιβεβαιώσετε το σωστό προσανατολισμό του κάθε μέσου εκτύπωσης, όπως οι φάκελοι, δείτε τις οδηγίες στο πλαίσιο διαλόγου **Envelope/Paper Setup Navigator** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

### Τοποθέτηση φακέλων C5, Nagagata 3/4, ή Kakugata 3

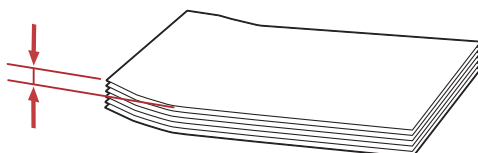
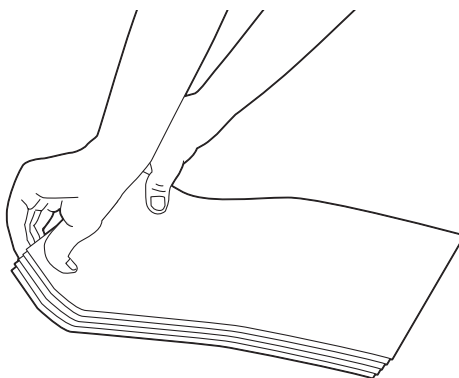
Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς το πίσω μέρος του εκτυπωτή και κάθε πτερύγιο είναι διπλωμένο κάτω από το φάκελο.



### Τοποθέτηση καρτ ποστάλ στη θήκη χαρτιού

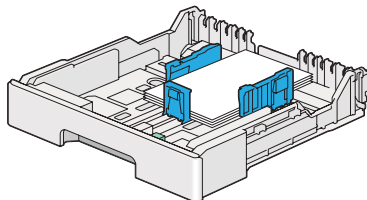
#### Σημείωση:

- ❑ Όταν εκτυπώνετε σε καρτ ποστάλ, θα πρέπει να ορίζετε την καρτ ποστάλ στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για το βέλτιστο αποτέλεσμα εκτύπωσης.
- ❑ Πριν την τοποθέτηση των καρτ ποστάλ, ισιώστε τις αλλά κυρτώστε την μπροστινή άκρη σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα. Κυρτώστε τις κατά περίπου 5 mm.



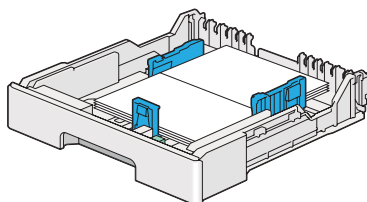
### Τοποθέτηση καρτ ποστάλ

Τοποθετήστε τις καρτ ποστάλ με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω και την επάνω άκρη πρώτα.



### Τοποθέτηση φαρδιών καρτ ποστάλ

Τοποθετήστε τις φαρδιές καρτ ποστάλ με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω και την αριστερή άκρη πρώτα.



#### Σημείωση:

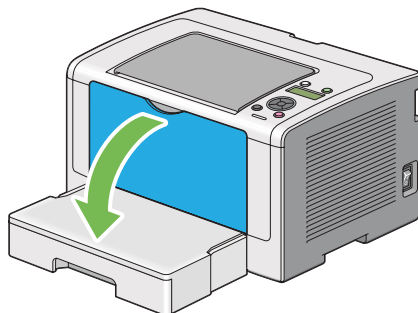
Για να επιβεβαιώσετε το σωστό προσανατολισμό του κάθε μέσου εκτύπωσης, όπως οι καρτ ποστάλ, δείτε τις οδηγίες στο πλαίσιο διαλόγου **Envelope/Paper Setup Navigator** στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)

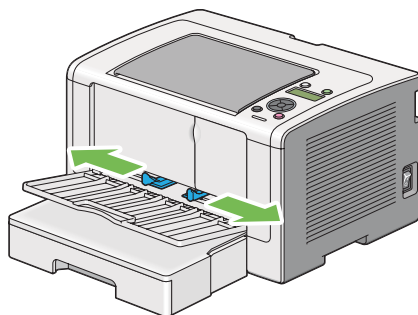
#### Σημείωση:

- ☐ Πριν χρησιμοποιήσετε τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI), βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένη η θήκη χαρτιού στον εκτυπωτή.
- ☐ Να χρησιμοποιείτε μόνο μέσα εκτύπωσης λείζερ. Μη χρησιμοποιείτε χαρτί ψεκασμού μελάνης στον εκτυπωτή σας.
- ☐ Για τη χειροκίνητη τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης για εκτύπωση διπλής όψης, ανατρέξτε στην ενότητα «Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης (μόνο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL)» στη σελίδα 135.

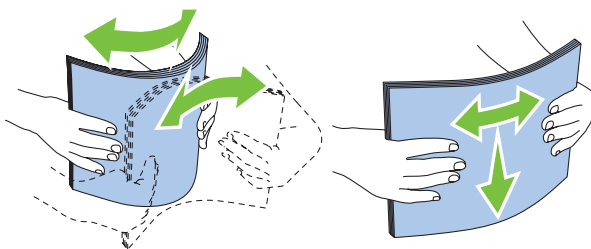
1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.



2. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού στις μέγιστες θέσεις.

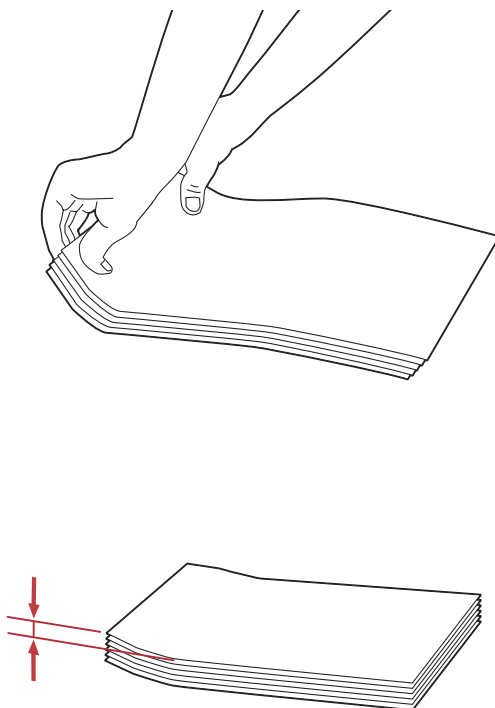


3. Πριν τοποθετήσετε το μέσο εκτύπωσης, τεντώστε τα φύλλα εμπρός-πίσω και, στη συνέχεια, αναπτύξτε τα. Ισιώστε τις άκρες της στοίβας σε μια επίπεδη επιφάνεια.

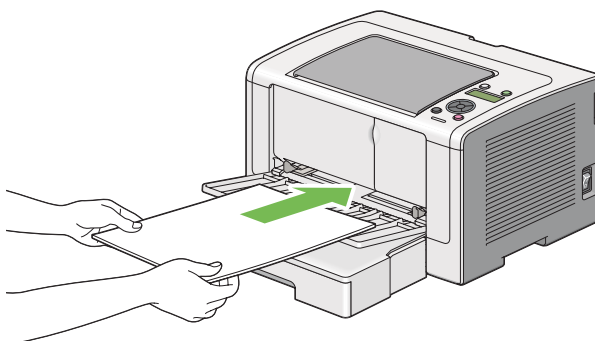


**Σημείωση:**

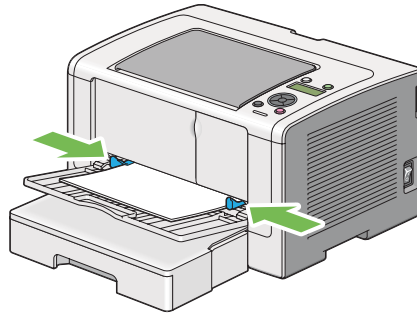
Εάν τα μέσα εκτύπωσης εξακολουθούν να μην τροφοδοτούνται σωστά, κυρτώστε λίγο την μπροστινή άκρη των μέσων εκτύπωσης σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα. Το μέγεθος της κύρτωσης θα πρέπει να είναι 5 mm ή λιγότερο.



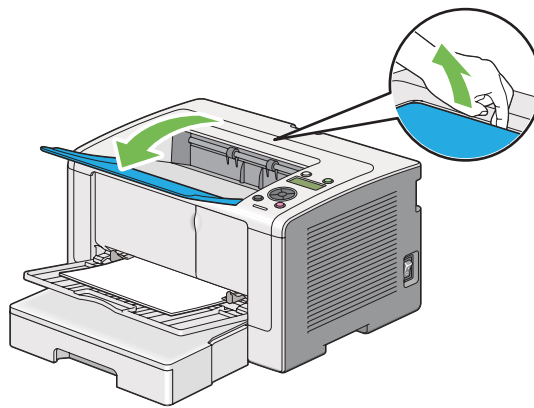
4. Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης στον PSI με την επάνω άκρη πρώτη και τη συνιστώμενη επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω.



5. Σύρετε τους οδηγούς πλάτους χαρτιού προς τα μέσα μέχρι να ακουμπήσουν στις άκρες της στοίβας των μέσων εκτύπωσης.



6. Ανοίξτε τη επέκταση θήκης εξόδου.



7. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, εάν το τοποθετημένο μέσο εκτύπωσης δεν είναι απλό χαρτί. Εάν στον PSI έχει τοποθετηθεί καθορισμένο από το χρήστη μέσο εκτύπωσης, θα πρέπει να ορίσετε το μέγεθος χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

**Σημείωση:**

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ορισμό του τύπου και του μεγέθους χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, ανατρέξτε στη Βοήθεια που παρέχεται για το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

**Τοποθέτηση φακέλων στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)**

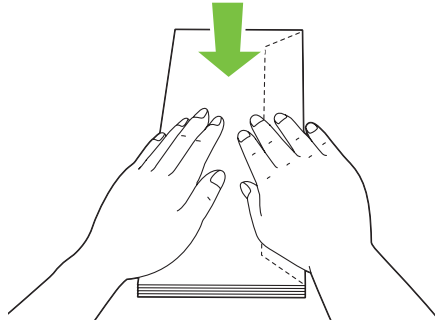
Ακολουθήστε τις παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες για να τοποθετήσετε φακέλους στον PSI.

**Σημείωση:**

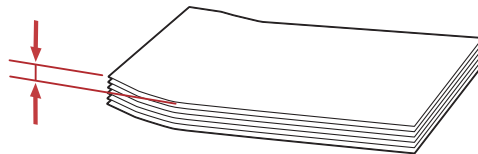
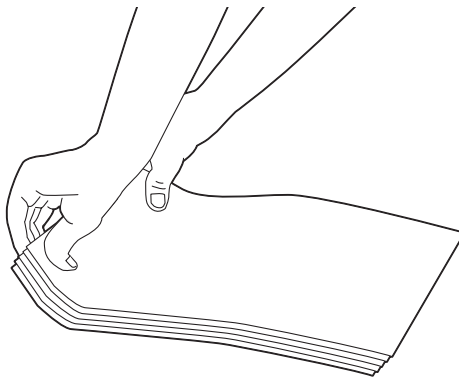
- ☐ Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τους φακέλους έως το τέρμα. Ειδάλλως, θα τροφοδοτηθεί το μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί στη θήκη χαρτιού.



- ❑ Όταν εκτυπώνετε σε φακέλους, θα πρέπει να ορίζετε το φάκελο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Εάν δεν οριστεί, η εικόνα εκτύπωσης θα περιστραφεί κατά 180 μοίρες.
- ❑ Εάν δεν τοποθετήσετε τους φακέλους στον PSI αμέσως μετά την αφαίρεσή τους από τη συσκευασία, ενδέχεται να φουσκώσουν. Για να αποφύγετε εμπλοκές, ισιώστε τους φακέλους, όπως απεικονίζεται παρακάτω, πριν τους τοποθετήσετε στον PSI.



- ❑ Εάν οι φάκελοι εξακολουθούν να μην τροφοδοτούνται σωστά, κυρτώστε λίγο το πτερύγιο των φακέλων, σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα. Το μέγεθος της κύρτωσης θα πρέπει να είναι 5 mm ή λιγότερο.

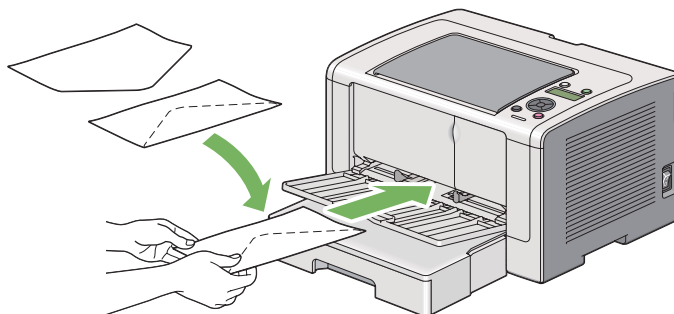


**Σημαντικό:**

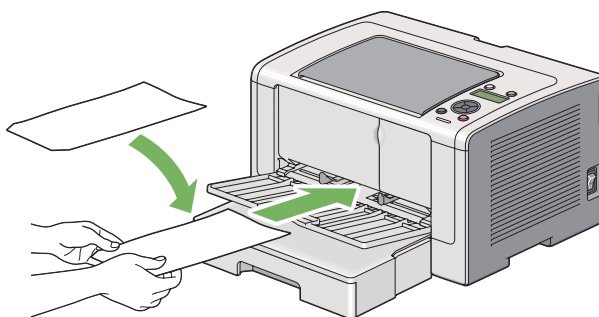
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φακέλους με παράθυρα ή επενδύσεις με επίστρωση καθώς προκαλούν εμπλοκές χαρτιού που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στον εκτυπωτή.

**Τοποθέτηση φακέλων Com-10, DL, Yougata 4, ή Younaga 3**

Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς τα δεξιά του εκτυπωτή και κάθε πτερύγιο είναι διπλωμένο κάτω από το φάκελο.

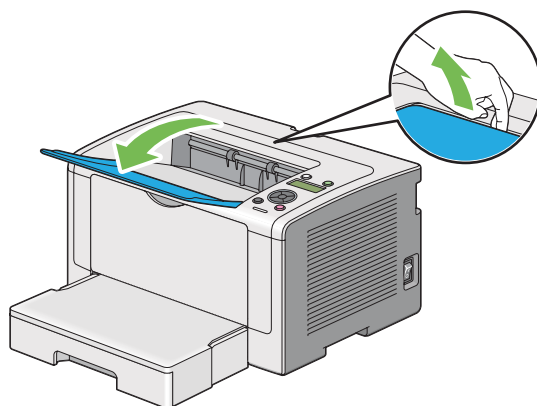
**Τοποθέτηση φακέλων C5, Nagagata 3, ή Kakugata 3**

Τοποθετήστε τους φακέλους με την επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω. Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά με το πτερύγιο είναι στραμμένη προς το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή και τα πτερύγια δεν είναι διπλωμένα.

**Χρήση της επέκτασης θήκης εξόδου**

Η επέκταση της θήκης εξόδου έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπει την πτώση των μέσων εκτύπωσης από τον εκτυπωτή μετά την ολοκλήρωση της εργασίας εκτύπωσης.

Πριν την εκτύπωση ενός εγγράφου μεγάλου μήκους, βεβαιωθείτε ότι η επέκταση της θήκης εξόδου είναι ανοικτή.



## Ορισμός τύπου και μεγέθους χαρτιού






Κατά την τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης, θα πρέπει να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον πίνακα χειριστή πριν την εκτύπωση.

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται πώς μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον πίνακα χειριστή.

### Δείτε επίσης:

«Κατανόηση των μενού του πίνακα χειριστή» στη σελίδα 157






## Ορισμός μεγέθους χαρτιού

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε **Tray Settings** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε **Tray** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε **Paper Size** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος χαρτιού για το μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

## Ορισμός τύπου χαρτιού

### Σημαντικό:

Ο τύπος χαρτιού πρέπει να ταιριάζει με αυτόν τον πραγματικού μέσου εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί στη θήκη χαρτιού. Ειδικά, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε **Tray Settings** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε **Tray** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε **Paper Type** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε τον κατάλληλο τύπο χαρτιού για το μέσο εκτύπωσης που έχει τοποθετηθεί και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

## Εκτύπωση

Σε αυτή την ενότητα περιγράφεται ο τρόπος εκτύπωσης εγγράφων από τον εκτυπωτή σας και ο τρόπος ακύρωσης μιας εργασίας.

### Εκτύπωση από τον υπολογιστή

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για να χρησιμοποιήσετε όλες τις λειτουργίες του εκτυπωτή. Όταν επιλέγετε **Print (Εκτύπωση)** από μια εφαρμογή, εμφανίζεται ένα παράθυρο με το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Επιλέξτε τις κατάλληλες ρυθμίσεις για το αρχείο που πρόκειται να εκτυπωθεί. Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης που επιλέγονται στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή υπερσχύουν των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων μενού που επιλέγονται στον πίνακα χειριστή ή το **Printer Setting Utility**.

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιείται το Windows 7 WordPad ως παράδειγμα.

Κάνοντας κλικ στα **Preferences (Προτιμήσεις)** από το αρχικό πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)**, έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης. Εάν δεν είστε εξοικειωμένοι με τις λειτουργίες στο παράθυρο του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, ανοίξτε τη Βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες.

1. Ανοίξτε το αρχείο που θέλετε να εκτυπώσετε.

2. Από το μενού αρχείου, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.
3. Βεβαιωθείτε ότι στο πλαίσιο διαλόγου είναι επιλεγμένος ο σωστός εκτυπωτής. Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης ως απαιτείται (όπως τον αριθμό των σελίδων που θέλετε να εκτυπώσετε ή τον αριθμό αντιγράφων).
4. Για να προσαρμόσετε ρυθμίσεις εκτύπωσης που δεν είναι διαθέσιμες στην πρώτη οθόνη, όπως **Paper Size, Paper Type**, ή **Feed Orientation**, κάντε κλικ στο **Preferences (Προτιμήσεις)**.  
  
Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.
5. Ορίστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ στο **Help (Βοήθεια)**.
6. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.
7. Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** για να αποστείλετε την εργασία στον επιλεγμένο εκτυπωτή.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Υπάρχουν διάφορες μέθοδοι για την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης.

### Ακύρωση μιας εργασίας από τον πίνακα χειριστή

1. Πατήστε το κουμπί  (**Ακύρωση εργασίας**).

#### Σημείωση:

Η εκτύπωση ακυρώνεται μόνο για την τρέχουσα εργασία. Όλες οι ακόλουθες εργασίες συνεχίζουν να εκτυπώνονται.

### Ακύρωση εργασίας από υπολογιστή (Windows)

#### Ακύρωση εργασίας από τη γραμμή εργασιών

Κατά την αποστολή μιας εργασίας προς εκτύπωση, στη γραμμή εργασιών εμφανίζεται ένα μικρό εικονίδιο εκτυπωτή.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή.

Στο παράθυρο του εκτυπωτή εμφανίζεται μια λίστα με εργασίες εκτύπωσης.

2. Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε.
3. Πατήστε το πλήκτρο **Delete**.
4. Κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)** στο πλαίσιο διαλόγου **Printers (Εκτυπωτές)** για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

### *Ακύρωση εργασίας από την επιφάνεια εργασίας*

1. Ελαχιστοποιήστε όλα τα προγράμματα για να εμφανιστεί η επιφάνεια εργασίας.

Κάντε κλικ στο **start (έναρξη)**— **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows XP).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)** — **Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows Server 2003).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)** — **Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** (για Windows 7 και Windows Server 2008 R2).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη)** — **Control Panel (Πίνακας ελέγχου)** — **Hardware and Sound (Υλικό και ήχος)** — **Printers (Εκτυπωτές)** (για Windows Vista και Windows Server 2008).

Εμφανίζεται μια λίστα με τους διαθέσιμους εκτυπωτές.

2. Κάντε διπλό κλικ στον εκτυπωτή που επιλέξατε όταν αποστείλατε την εργασία.  
Στο παράθυρο του εκτυπωτή εμφανίζεται μια λίστα με εργασίες εκτύπωσης.
3. Επιλέξτε την εργασία που θέλετε να ακυρώσετε.
4. Πατήστε το πλήκτρο **Delete**.
5. Κάντε κλικ στο **Yes (Ναι)** στο πλαίσιο διαλόγου **Printers (Εκτυπωτές)** για να ακυρώσετε μια εργασία εκτύπωσης.

### **Εκτύπωση διπλής όψης**

Η εκτύπωση διπλής όψης σας παρέχει τη δυνατότητα να εκτυπώνετε και στις δύο πλευρές ενός φύλλου χαρτιού. Τα μεγέθη χαρτιού που είναι διαθέσιμα για εκτύπωση διπλής όψης είναι A4, B5, A5, Letter, Executive, Folio, Legal, και Statement.

## Αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιείται το πρόγραμμα οδήγησης PCL 6 ως παράδειγμα.

1. Κάντε κλικ στο **start (Έναρξη) — Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows XP).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows Server 2003).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** (για Windows 7 και Windows Server 2008 R2).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)** (για Windows Vista).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Printers (Εκτυπωτές)** (για Windows Server 2008).

Εμφανίζεται μια λίστα με τους διαθέσιμους εκτυπωτές.

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

Εμφανίζεται η καρτέλα **Paper/Output**.

3. Από το **Duplex**, επιλέξτε **Flip on Long Edge** ή **Flip on Short Edge**.

4. Κάντε κλικ στο **OK**.

## Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης (μόνο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL)

Όταν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με την αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης, μπορείτε να δοκιμάσετε τη μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης. Όταν ξεκινάει η μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης εμφανίζεται ένα παράθυρο που περιλαμβάνει τις οδηγίες που μπορείτε να ακολουθήσετε. Σημειώστε πως το παράθυρο δεν μπορεί να ανοίξει ξανά εάν κλείσει. Μην κλείσετε το παράθυρο έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση διπλής όψης.

### Σημείωση:

Κατά την εκτύπωση σε κατσαρωμένο χαρτί, θα πρέπει να ισιώνετε πρώτα το χαρτί πριν το τοποθετήσετε.

## Διαδικασίες στον υπολογιστή σας

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιείται το Microsoft Windows 7 WordPad ως παράδειγμα.

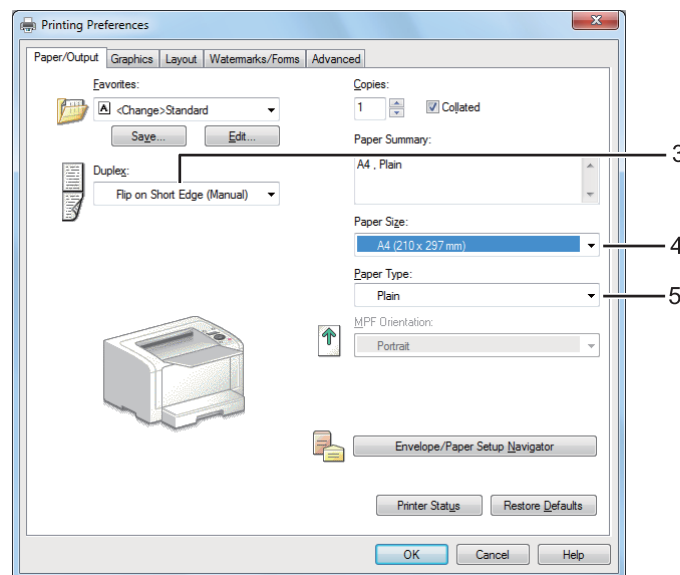
### Σημείωση:

Ο τρόπος εμφάνισης του πλαισίου διαλόγου **Printer Properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)/Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)** εξαρτάται από την εφαρμογή λογισμικού. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής λογισμικού.

1. Από το μενού αρχείου, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή από το πλαίσιο λίστας **Select Printer (Επιλογή εκτυπωτή)** και κάντε κλικ στο **Preferences (Προτιμήσεις)**.

Εμφανίζεται η καρτέλα **Paper/Output** του πλαισίου διαλόγου **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

3. Από το **Duplex**, επιλέξτε είτε **Flip on Short Edge (Manual)** είτε **Flip on Long Edge (Manual)** για να ορίσετε τον τρόπο δεσίματος των σελίδων εκτύπωσης διπλής όψης.



4. Από το **Paper Size**, επιλέξτε το μέγεθος του εγγράφου που πρόκειται να εκτυπωθεί.
5. Από το **Paper Type**, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.
6. Κάντε κλικ στο **OK** για να κλείσετε το πλαίσιο διαλόγου **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.




7. Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** στο πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

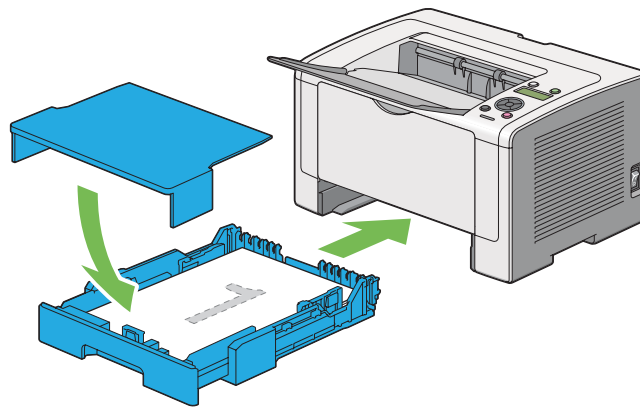
### Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού

1. Εκτυπώστε πρώτα τις ζυγές σελίδες (πίσω πλευρές).

Για ένα έγγραφο έξι σελίδων, οι πίσω πλευρές εκτυπώνονται με την εξής σειρά: σελίδα 6, σελίδα 4 και σελίδα 2.

Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση των ζυγών σελίδων, ανάβει το LED  (**Έτοιμο**) και στον πίνακα LCD εμφανίζεται το μήνυμα:

Insert Output  
and Press OK



2. Μετά την εκτύπωση των ζυγών σελίδων, τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη χαρτιού και αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης χαρτιού.

#### **Δείτε επίσης:**

«Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 137

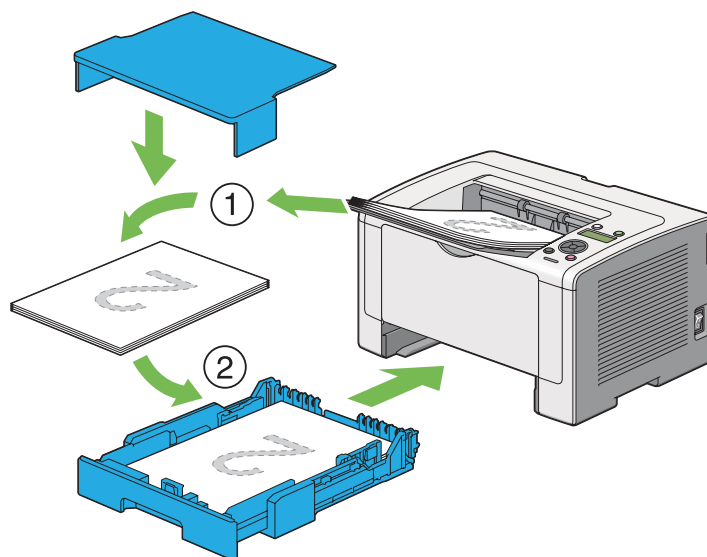
3. Αφαιρέστε τη στοίβα χαρτιών από την κεντρική θήκη εξόδου και τοποθετήστε την στη θήκη χαρτιού με την κενή επιφάνεια στραμμένη προς τα επάνω.

#### **Σημείωση:**

Τα στρεβλωμένα ή κατσαρωμένα αντίτυπα μπορούν να προκαλέσουν εμπλοκές χαρτιού. Ισιώστε τα πριν τα τοποθετήσετε.

4. Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα της θήκης χαρτιού, εισαγάγετε τη θήκη χαρτιού στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.


Οι σελίδες εκτυπώνονται με την εξής σειρά: σελίδα 1 (πίσω πλευρά σελίδας 2), σελίδα 3 (πίσω πλευρά σελίδας 4) και σελίδα 5 (πίσω πλευρά σελίδας 6).



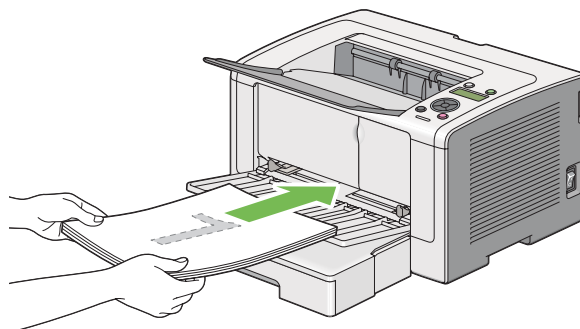
#### Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)

1. Εκτυπώστε πρώτα τις ζυγές σελίδες (πίσω πλευρές).

Για ένα έγγραφο έξι σελίδων, οι πίσω πλευρές εκτυπώνονται με την εξής σειρά: σελίδα 6, σελίδα 4 και σελίδα 2.

Μόλις ολοκληρωθεί η εκτύπωση των ζυγών σελίδων, ανάβει το LED  (**Έτοιμο**) και στον πίνακα LCD εμφανίζεται το μήνυμα:


Insert Output  
and Press OK



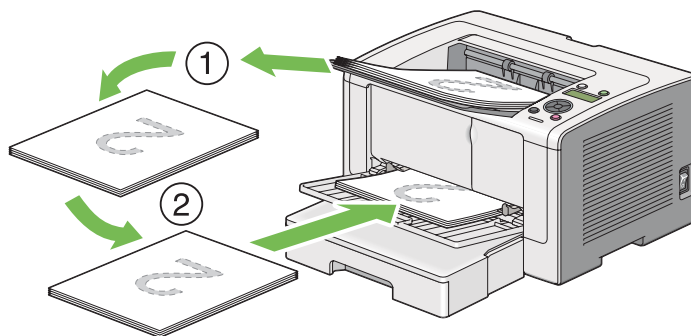
2. Μετά την εκτύπωση των ζυγών σελίδων, αφαιρέστε τη στοίβα χαρτιών από την κεντρική θήκη εξόδου.

**Σημείωση:**

Τα στρεβλωμένα ή κατσαρωμένα αντίτυπα μπορούν να προκαλέσουν εμπλοκές χαρτιού. Ισιώστε τα πριν τα τοποθετήσετε.

3. Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιών στον PSI και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Οι σελίδες εκτυπώνονται με την εξής σειρά: σελίδα 1 (πίσω πλευρά σελίδας 2), σελίδα 3 (πίσω πλευρά σελίδας 4) και σελίδα 5 (πίσω πλευρά σελίδας 6).



## Επιλογή ρυθμίσεων εκτύπωσης

### Επιλογή προτιμήσεων εκτύπωσης (Windows)

Οι προτιμήσεις εκτυπωτή ελέγχουν όλες τις εργασίες εκτύπωσής σας, εκτός εάν τις παρακάμψετε για μια συγκεκριμένη εργασία. Για παράδειγμα, εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε εκτύπωση διπλής όψης για τις περισσότερες εργασίες, ορίστε αυτή την προτίμηση στις προτιμήσεις εκτυπωτή.

1. Κάντε κλικ στο **start (έναρξη) — Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows XP).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Printers and Faxes (Εκτυπωτές και φαξ)** (για Windows Server 2003).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** (για Windows 7 και Windows Server 2008 R2).

Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές)** (για Windows Vista και Windows Server 2008).

Εμφανίζεται μια λίστα με τους διαθέσιμους εκτυπωτές.

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printing preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)**.

Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)** του εκτυπωτή.

3. Κάντε τις επιλογές σας στις καρτέλες του προγράμματος οδήγησης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις επιλογές σας.

#### Σημείωση:

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις επιλογές του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή στα Windows, κάντε κλικ στο **Help (Βοήθεια)** στην καρτέλα του προγράμματος οδήγησης για να εμφανιστεί η Βοήθεια.

### Ρύθμιση επιλογών για μια μεμονωμένη εργασία (Windows)

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ειδικές επιλογές εκτύπωσης για μια συγκεκριμένη εργασία, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης πριν την αποστολή της εργασίας στον εκτυπωτή. Για παράδειγμα, εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ποιότητα Photo print για ένα συγκεκριμένο γραφικό, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης πριν την εκτύπωση της εργασίας.

1. Έχοντας ανοίξει το επιθυμητό έγγραφο ή γραφικό στοιχείο στην εφαρμογή σας, μεταβείτε στο πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στο **Preferences (Προτιμήσεις)** για να ανοίξει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
3. Κάντε τις επιλογές σας στις καρτέλες του προγράμματος οδήγησης.

**Σημείωση:**

Στα *Windows*, έχετε τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες επιλογές εκτύπωσης με ένα όνομα της επιλογής σας και να τις εφαρμόσετε σε άλλες εργασίες εκτύπωσης. Επιλέξτε τις επιθυμητές ρυθμίσεις στην καρτέλα **Paper/Output, Graphics, Layout, Watermarks/Forms, ή Advanced** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Save** στο **Favorites** της καρτέλας **Paper/Output**. Κάντε κλικ στο **Help** για περισσότερες πληροφορίες.

4. Κάντε κλικ στο **OK** για να αποθηκεύσετε τις επιλογές σας.
5. Εκτυπώστε την εργασία.

Δείτε τον ακόλουθο πίνακα για τις συγκεκριμένες επιλογές εκτύπωσης:

## Επιλογές εκτύπωσης για τα Windows

Λειτουργικό σύστημα	Καρτέλα προγράμματος οδήγησης	Επιλογές εκτύπωσης
Windows XP, Windows XP x 64bit, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x 64bit, Windows Vista, Windows Vista x 64bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7, ή Windows 7 x 64bit	Καρτέλα <b>Paper/Output</b>	<input type="checkbox"/> Favorites <input type="checkbox"/> Duplex <input type="checkbox"/> Copies <input type="checkbox"/> Collated* <input type="checkbox"/> Paper Summary <input type="checkbox"/> Paper Size <input type="checkbox"/> Paper Type <input type="checkbox"/> Feed Orientation <input type="checkbox"/> Envelope/Paper Setup Navigator <input type="checkbox"/> Printer Status <input type="checkbox"/> Restore Defaults
	Καρτέλα <b>Graphics</b>	<input type="checkbox"/> Image Quality <input type="checkbox"/> Toner Saving Mode <input type="checkbox"/> Image Enhancement <input type="checkbox"/> Screen <input type="checkbox"/> Image Settings <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apply to All Elements</li> <li><input type="checkbox"/> Apply to Selected Element</li> <li><input type="checkbox"/> Brightness</li> <li><input type="checkbox"/> Contrast</li> </ul> <input type="checkbox"/> Tone Balance <input type="checkbox"/> Restore Defaults
	Καρτέλα <b>Layout</b>	<input type="checkbox"/> Image Orientation <input type="checkbox"/> Multiple Up <input type="checkbox"/> Image Order <input type="checkbox"/> Image Border <input type="checkbox"/> Booklet / Poster / Mixed Document <input type="checkbox"/> Output Size <input type="checkbox"/> Reduce / Enlarge <input type="checkbox"/> Margin Shift/Margin <input type="checkbox"/> Restore Defaults

Λειτουργικό σύστημα	Καρτέλα προγράμματος οδήγησης	Επιλογές εκτύπωσης
Windows XP, Windows XP x 64bit, Windows Server 2003, WindowsServer 2003 x 64bit, Windows Vista, Windows Vista x 64bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7, ή Windows 7 x 64bit	Καρτέλα <b>Watermarks/Forms</b>	<input type="checkbox"/> Watermarks <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> New Text</li> <li><input type="checkbox"/> New Bitmap</li> <li><input type="checkbox"/> Edit</li> <li><input type="checkbox"/> Delete</li> <li><input type="checkbox"/> First Page Only</li> </ul> <input type="checkbox"/> Forms <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Off</li> <li><input type="checkbox"/> Create / Register Forms</li> <li><input type="checkbox"/> Image Overlay</li> </ul> <input type="checkbox"/> Header / Footer Options <input type="checkbox"/> Restore Defaults
	Καρτέλα <b>Advanced</b>	<input type="checkbox"/> Items <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Change All Colors to Black</li> <li><input type="checkbox"/> Resolution</li> <li><input type="checkbox"/> Show Paper Size/Type Error</li> </ul> <input type="checkbox"/> Font Settings <input type="checkbox"/> Restore Defaults

\* Το στοιχείο **Collated** δεν είναι διαθέσιμο όταν οι ρυθμίσεις στην καρτέλα **Watermarks/Forms** έχουν ρυθμιστεί σε λειτουργικό σύστημα 64-bit.

### Ρύθμιση επιλογών για μια μεμονωμένη εργασία (Mac OS X)

Για να επιλέξετε ρυθμίσεις εκτύπωσης για μια συγκεκριμένη εργασία, αλλάξτε τις ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης πριν την αποστολή της εργασίας στον εκτυπωτή.

- Έχοντας ανοίξει το έγγραφο στην εφαρμογή σας, κάντε κλικ στο **File (Αρχείο)** και κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)**.
- Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από το **Printer (Εκτυπωτής)**.
- Επιλέξτε τις επιθυμητές ρυθμίσεις εκτύπωσης από τα μενού και τις αναπτυσσόμενες λίστες που εμφανίζονται.

**Σημείωση:**

Στο Mac OS X, κάντε κλικ στο **Save As (Αποθήκευση ως)** στην οθόνη του μενού **Presets (Προεπιλογές)** για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή. Μπορείτε να δημιουργήσετε πολλαπλές προεπιλογές και να αποθηκεύσετε την κάθε μία με ξεχωριστό όνομα και ξεχωριστές ρυθμίσεις εκτυπωτή. Για να εκτυπώσετε μια εργασία χρησιμοποιώντας ειδικές ρυθμίσεις εκτυπωτή, κάντε κλικ στο κατάλληλο αποθηκευμένο σενario προεπιλογών από το μενού **Presets (Προεπιλογές)**.

4. Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** για να εκτυπώσετε την εργασία.

Επιλογές εκτύπωσης προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή Mac OS X:

Στον παρακάτω πίνακα χρησιμοποιείται το Mac OS X 10.6 TextEdit ως παράδειγμα.

**Επιλογές εκτύπωσης για Mac OS X**

Στοιχείο	Επιλογές εκτύπωσης
	<input type="checkbox"/> Copies (Αντίγραφα) <input type="checkbox"/> Collated (Σελιδοποίηση) <input type="checkbox"/> Pages (Σελίδες) <input type="checkbox"/> Paper Size (Μέγεθος χαρτιού) <input type="checkbox"/> Orientation (Προσανατολισμός)
Layout (Διάταξη)	<input type="checkbox"/> Pages per Sheet (Σελίδες ανά φύλλο) <input type="checkbox"/> Layout Direction (Κατεύθυνση διάταξης) <input type="checkbox"/> Border (Περίγραμμα) <input type="checkbox"/> Two-Sided (Διπλής όψης) <input type="checkbox"/> Reverse page orientation (Προσανατολισμός αντίστροφης σελίδας) <input type="checkbox"/> Flip horizontally (Οριζόντια αναστροφή)
Color Matching (Αντιστοιχία χρωμάτων)	<input type="checkbox"/> ColorSync (Συγχρονισμός χρωμάτων) <input type="checkbox"/> In printer (Στον εκτυπωτή) <input type="checkbox"/> Profile (Προφίλ)
Paper Handling (Χειρισμός χαρτιού)	<input type="checkbox"/> Pages to Print (Σελίδες προς εκτύπωση) <input type="checkbox"/> Page Order (Σειρά σελίδων) <input type="checkbox"/> Scale to fit paper size (Προσαρμογή στο μέγεθος του χαρτιού) <input type="checkbox"/> Destination Paper Size (Μέγεθος χαρτιού προορισμού) <input type="checkbox"/> Scale down only (Μόνο σμίκρυνση)
Cover Page (Εξώφυλλο)	<input type="checkbox"/> Print Cover Page (Εκτύπωση εξωφύλλου) <input type="checkbox"/> Cover Page Type (Τύπος εξωφύλλου) <input type="checkbox"/> Billing Info (Πληροφορίες χρέωσης)



Στοιχείο	Επιλογές εκτύπωσης
Scheduler (Χρονοδιάγραμμα)	<input type="checkbox"/> Print Document (Εκτύπωση εγγράφου) <input type="checkbox"/> Priority (Προτεραιότητα)
Printer Features (Λειτουργίες εκτυπωτή)	<input type="checkbox"/> 1. Detailed Settings (Λεπτομερείς ρυθμίσεις) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Resolution (Ανάλυση)</li> <li><input type="checkbox"/> Screen (Οθόνη)</li> <li><input type="checkbox"/> Toner Saving Mode (Κατάσταση εξοικονόμησης τόνερ)</li> <li><input type="checkbox"/> Image Enhancement (Βελτίωση εικόνας)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 2. Paper Handling (Χειρισμός χαρτιού) <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Duplex (Διπλής όψης)</li> <li><input type="checkbox"/> Paper Type (Τύπος χαρτιού)</li> <li><input type="checkbox"/> Show Paper Size/Type Error (Εμφάνιση σφάλματος μεγέθους/τύπου χαρτιού)</li> </ul>
Summary (Σύνοψη)	

## Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους

Σε αυτή την ενότητα επεξηγείται η εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

Η τοποθέτηση του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους γίνεται με τον ίδιο τρόπο όπως με το χαρτί τυπικού μεγέθους.

- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116
- ☐ «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125
- ☐ «Ορισμός τύπου και μεγέθους χαρτιού» στη σελίδα 131

## Ορισμός χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους

Πριν την εκτύπωση, θα πρέπει να ορίσετε το προσαρμοσμένο μέγεθος στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

**Σημείωση:**

Κατά τον ορισμό του μεγέθους χαρτιού στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ή τον πίνακα χειριστή, μην αμελήσετε να ορίσετε το ίδιο μέγεθος με τα πραγματικά μέσα εκτύπωσης που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε. Ο ορισμός λανθασμένου μεγέθους για την εκτύπωση, μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία του εκτυπωτή. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα στις περιπτώσεις όπου ορίζεται μεγαλύτερο μέγεθος κατά τη χρήση χαρτιού μικρού πλάτους.

**Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή στα Windows**

Στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή στα Windows, ορίστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος στο πλαίσιο διαλόγου **Custom Paper Size**. Σε αυτή την ενότητα επεξηγείται η διαδικασία χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα τα Windows 7.

Για τα Windows XP ή μεταγενέστερα, μόνο οι χρήστες με δικαιώματα διαχειριστή μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να αλλάξουν τις ρυθμίσεις. Οι χρήστες που δεν έχουν δικαιώματα διαχειριστή μπορούν μόνο να δουν τα περιεχόμενα.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)**.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Configuration**.
4. Κάντε κλικ στο **Custom Paper Size**.
5. Επιλέξτε την προσαρμοσμένη ρύθμιση που θέλετε να ορίσετε από το **Details**.
6. Ορίστε το μήκος της μικρής και μεγάλης πλευράς από το **Change Setting For**. Μπορείτε να ορίσετε τις τιμές εισάγοντάς τις απευθείας ή χρησιμοποιώντας το επάνω και κάτω βέλος. Το μήκος της μικρής πλευράς δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο από αυτό της μεγάλης πλευράς, ακόμη και αν βρίσκεται εντός του καθορισμένου εύρους. Το μήκος της μεγάλης πλευράς δεν μπορεί να είναι μικρότερο από αυτό της μικρής πλευράς, ακόμη και αν βρίσκεται εντός του καθορισμένου εύρους.
7. Για να εκχωρήσετε ένα όνομα χαρτιού, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Name the Paper Size** και εισαγάγετε ένα όνομα στο **Paper Name**. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και 14 χαρακτήρες για το όνομα του χαρτιού.
8. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 7 για να ορίσετε ένα άλλο ειδικό μέγεθος.
9. Κάντε κλικ στο **OK** δύο φορές.

## Εκτύπωση σε χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες διαδικασίες για εκτύπωση με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Windows ή Mac OS X.

### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή στα Windows

Σε αυτή την ενότητα επεξηγείται η διαδικασία χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα το Windows 7 WordPad.

#### Σημείωση:

Ο τρόπος εμφάνισης του πλαισίου διαλόγου **Printer Properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)/Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)** εξαρτάται από την εφαρμογή λογισμικού. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εφαρμογής λογισμικού.

1. Από το μενού αρχείου, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και κάντε κλικ στο **Preferences (Προτιμήσεις)**.
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Paper/Output**.
4. Επιλέξτε το μέγεθος του εγγράφου που πρόκειται να εκτυπωθεί από το **Paper Size**.
5. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί από το **Paper Type**.
6. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Layout**.
7. Από το **Output Size**, επιλέξτε το προσαρμοσμένο μέγεθος που ορίσατε. Εάν έχετε επιλέξει το προσαρμοσμένο μέγεθος από το **Paper Size** στο βήμα 4, επιλέξτε **Same as Paper Size**.
8. Κάντε κλικ στο **OK**.
9. Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** στο πλαίσιο διαλόγου **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή στο Mac OS X

Σε αυτή την ενότητα επεξηγείται η διαδικασία χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα το Mac OS X 10.6 TextEdit.

1. Από το μενού **File (Αρχείο)**, επιλέξτε **Page Setup (Διαμόρφωση σελίδας)**.
2. Επιλέξτε τον εκτυπωτή σας από το **Format For (Μορφή για)**.

3. Από το **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**, επιλέξτε **Manage Custom Sizes (Διαχείριση προσαρμοσμένων μεγεθών)**.
4. Στο παράθυρο **Custom Paper Sizes (Προσαρμοσμένα μεγέθη χαρτιού)**, κάντε κλικ στο **+**.  
Στη λίστα εμφανίζεται μια νέα ρύθμιση **Untitled (Χωρίς όνομα)**.
5. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Untitled (Χωρίς όνομα)** και πληκτρολογήστε το όνομα της ρύθμισης.
6. Εισαγάγετε το μέγεθος του εγγράφου που πρόκειται να εκτυπωθεί στα πλαίσια **Width (Πλάτος)** και **Height (Ύψος)** του **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)**.
7. Ορίστε το **Non-Printable Area (Μη εκτυπώσιμη περιοχή)** εάν είναι απαραίτητο.
8. Κάντε κλικ στο **OK**.
9. Βεβαιωθείτε ότι στο **Paper Size (Μέγεθος χαρτιού)** είναι επιλεγμένο το νέο μέγεθος χαρτιού και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.
10. Από το μενού **File (Αρχείο)**, επιλέξτε **Print (Εκτύπωση)**.
11. Κάντε κλικ στο **Print (Εκτύπωση)** για να ξεκινήσει η εκτύπωση.

## Έλεγχος της κατάστασης μιας εργασίας εκτύπωσης

### Έλεγχος κατάστασης (Μόνο Windows)

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή με το Status Monitor. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή Status Monitor στη γραμμή εργασιών, στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης. Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Selection** και προβάλλει το όνομα του εκτυπωτή, τη θύρα σύνδεσης του εκτυπωτή, την κατάσταση του εκτυπωτή και το όνομα του μοντέλου. Ελέγξτε τη στήλη **Status** για την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή.

Κουμπί **Settings**: Εμφανίζει το παράθυρο **Settings** και σας δίνει τη δυνατότητα να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις Status Monitor.

Κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο παράθυρο **Printer Selection**. Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Status**. Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του εκτυπωτή και την κατάσταση της εργασίας εκτύπωσης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το Status Monitor, δείτε τη Βοήθεια. Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα:

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Activate Status Monitor**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Selection**.

2. Κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή από τη λίστα.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Status**.

3. Κάντε κλικ στο **Help**.

**Δείτε επίσης:**

«Status Monitor (Μόνο Windows)» στη σελίδα 23

### **Έλεγχος της κατάστασης στο EpsonNet Config (Windows & Mac OS X)**

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της εργασίας εκτύπωσης που έχει αποσταλεί στον εκτυπωτή, στην καρτέλα **Jobs** του EpsonNet Config.

**Δείτε επίσης:**

«Λογισμικό διαχείρισης εκτυπωτή» στη σελίδα 21

### **Εκτύπωση σελίδας αναφοράς**

Μπορείτε να εκτυπώσετε διάφορους τύπους αναφορών και καταλόγων. Για λεπτομέρειες σχετικά με την κάθε αναφορά και λίστα, ανατρέξτε στην ενότητα «Report / List» στη σελίδα 157.

Παίρνοντας ως παράδειγμα τη σελίδα System Settings, σε αυτή την ενότητα περιγράφονται δύο μέθοδοι για την εκτύπωση μιας σελίδας αναφοράς.




#### **Εκτύπωση της σελίδας System Settings**

Εκτυπώστε μια σελίδα System Settings για να επαληθεύσετε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις του εκτυπωτή σας.

## Χρήση του πίνακα χειριστή

### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Report / List και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε System Settings και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Εκτυπώνεται η σελίδα System Settings.

## Χρήση του Printer Setting Utility (Μόνο Windows)

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

### Σημείωση:

Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

### Σημείωση:

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το Printer Setting Utility.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Settings Report**.
3. Επιλέξτε **Reports** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **Reports**.

4. Κάντε κλικ στο κουμπί **System Settings**.

Εκτυπώνεται η σελίδα System Settings.

## Ρυθμίσεις εκτυπωτή




Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα χειριστή ή το Printer Setting Utility.

### Αλλαγή των ρυθμίσεων εκτυπωτή

#### Χρήση του πίνακα χειριστή

##### Σημείωση:

- ☐ Οι εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.
- ☐ Μετά από την επιλογή μιας τιμής, αυτή θα παραμείνει ενεργή μέχρι να εφαρμοστεί μια νέα τιμή ή να εκτελεστεί επαναφορά της προεπιλεγμένης τιμής.
- ☐ Οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης ενδέχεται να υπερισχύουν των προηγούμενων αλλαγών και μπορεί να χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε το επιθυμητό μενού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε το επιθυμητό μενού ή στοιχείο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

☐ Εάν επιλέξετε μενού, αυτό ανοίγει και εμφανίζεται η λίστα με τα στοιχεία μενού.



☐ Εάν επιλέξετε στοιχείο μενού, εμφανίζεται η προεπιλεγμένη ρύθμιση μενού.


Η τιμή μπορεί να είναι:

☐ Μια φράση ή λέξη που περιγράφει τη ρύθμιση

☐ Μια αριθμητική τιμή που μπορεί να αλλάξει

☐ Μια ρύθμιση Ενεργ. ή Απενεργ.

4. Επαναλάβετε το βήμα 3 έως ότου φτάσετε στην επιθυμητή τιμή.
5. Πατήστε το κουμπί  για να εφαρμόσετε την επιλεγμένη τιμή.
6. Για να συνεχίσετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε το κουμπί  (**Πίσω**) για να μεταβείτε από τα μενού του πίνακα χειριστή σε ένα από τα επάνω μενού και ακολουθήστε τα βήματα 2 έως 5.

Για έξοδο από τις αλλαγές των ρυθμίσεων εκτυπωτή, κρατήστε πατημένο το κουμπί  (**Πίσω**), έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα **Ready to Print** στον πίνακα LCD.

### Χρήση του *Printer Setting Utility* (Μόνο Windows)

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

#### Σημείωση:

- ☐ Μετά από την επιλογή μιας τιμής, αυτή θα παραμείνει ενεργή μέχρι να εφαρμοστεί μια νέα τιμή ή να εκτελεστεί επαναφορά της προεπιλεγμένης τιμής.
  - ☐ Οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης ενδέχεται να υπερσχύουν των προηγούμενων αλλαγών και μπορεί να χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.
1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

#### Σημείωση:

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το *Printer Setting Utility*.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Maintenance**.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο μενού.

Κάθε στοιχείο μενού έχει μια λίστα τιμών. Η τιμή μπορεί να είναι:

- ☐ Μια φράση ή λέξη που περιγράφει τη ρύθμιση
  - ☐ Μια αριθμητική τιμή που μπορεί να αλλάξει
  - ☐ Μια ρύθμιση Ενεργ. ή Απενεργ.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή τιμή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Apply New Settings** ή **Restart printer to apply new settings**.



---

## Εκτύπωση με τις Υπηρεσίες Web σε συσκευές (WSD)

Σε αυτή την ενότητα παρέχονται πληροφορίες για την εκτύπωση δικτύου με τις Υπηρεσίες Web σε συσκευές (WSD), το πρωτόκολλο των Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 και Windows 7 της Microsoft.

### Προσθήκη ρόλων των υπηρεσιών εκτύπωσης

Όταν χρησιμοποιείτε Windows Server 2008 ή Windows Server 2008 R2, πρέπει να προσθέτετε τους ρόλους των υπηρεσιών εκτύπωσης στον πελάτη Windows Server 2008 ή Windows Server 2008 R2.

#### Για Windows Server 2008:

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Administrative Tools (Εργαλεία διαχείρισης) — Server Manager (Διαχείριση διακομιστή)**.
2. Από το μενού **Action (Ενέργεια)**, επιλέξτε **Add Roles (Προσθήκη ρόλων)**.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print Services (Υπηρεσίες εκτύπωσης)** στο παράθυρο **Server Roles (Ρόλοι διακομιστή)** του **Add Roles Wizard (Οδηγός προσθήκης ρόλων)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
4. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
5. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print Server (Διακομιστής εκτύπωσης)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
6. Κάντε κλικ στο **Install (Εγκατάσταση)**.

#### Για Windows Server 2008 R2:

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Administrative Tools (Εργαλεία διαχείρισης) — Server Manager (Διαχείριση διακομιστή)**.
2. Από το μενού **Action (Ενέργεια)**, επιλέξτε **Add Roles (Προσθήκη ρόλων)**.
3. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print and Document Services (Υπηρεσίες εκτύπωσης και εγγράφων)** στο παράθυρο **Server Roles (Ρόλοι διακομιστή)** του **Add Roles Wizard (Οδηγός προσθήκης ρόλων)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
4. Κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

5. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Print Server (Διακομιστής εκτύπωσης)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
6. Κάντε κλικ στο **Install (Εγκατάσταση)**.

## Εγκατάσταση εκτυπωτή

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τον νέο σας εκτυπωτή στο δίκτυο, χρησιμοποιώντας το Software Disc που απεστάλη με τον εκτυπωτή σας ή μέσω του οδηγού **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**.

### Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον οδηγό **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές) (Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** για Windows Server 2008 R2 και Windows 7).
2. Κάντε κλικ στο **Add a printer (Προσθήκη εκτυπωτή)** για να εκκινηθεί ο οδηγός **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)**.
3. Επιλέξτε **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Προσθήκη εκτυπωτή δικτύου, ασύρματου ή Bluetooth)**.
4. Στη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών, επιλέξτε αυτόν που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

#### Σημείωση:

- ☐ Στη λίστα των διαθέσιμων εκτυπωτών, ο εκτυπωτής WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές) εμφανίζεται με τη μορφή «**http://Διεύθυνση IP/ws/**».

- ❑ Εάν δεν υπάρχει εκτυπωτής WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές) στη λίστα, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για να δημιουργήσετε τον εκτυπωτή WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να εισαγάγετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή. Στα Windows Server 2008 R2, για να δημιουργήσετε έναν εκτυπωτή WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές) θα πρέπει να είστε μέλος της ομάδας διαχειριστών.
  1. Κάντε κλικ στο **The printer that I want isn't listed (Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα)**.
  2. Επιλέξτε **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Προσθήκη εκτυπωτή με χρήση διεύθυνσης TCP/IP ή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
  3. Επιλέξτε **Web Services Device (Συσκευή υπηρεσιών Web)** από το **Device type (Τύπος συσκευής)**.
  4. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πλαίσιο κειμένου **Hostname or IP address (Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
- ❑ Πριν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης χρησιμοποιώντας τον οδηγό **Add Printer (Προσθήκη εκτυπωτή)** στα Windows Server 2008 R2 ή Windows 7, εκτελέστε ένα από τα ακόλουθα:
  - Εξασφαλίστε σύνδεση στο Internet ώστε το Windows Update να μπορεί να σαρώσει τον υπολογιστή σας.
  - Προσθέστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας εκ των προτέρων.
- 5. Εάν σας ζητηθεί, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον υπολογιστή σας. Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή ή επιβεβαίωση, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης ή επιβεβαιώστε.
- 6. Ολοκληρώστε τα πρόσθετα βήματα στον οδηγό και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

Εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα για να επαληθεύσετε την εγκατάσταση.

- a Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — Control Panel (Πίνακας ελέγχου) — Hardware and Sound (Υλικό και ήχος) — Printers (Εκτυπωτές) (Start (Έναρξη) — Devices and Printers (Συσκευές και εκτυπωτές)** για Windows Server 2008 R2 και Windows 7).
- b Κάντε δεξί κλικ στον εκτυπωτή που μόλις δημιουργήσατε και κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητες) (Printer properties (Ιδιότητες εκτυπωτή)** για Windows Server 2008 R2 και Windows 7).

- c Στην καρτέλα **General (Γενικά)**, κάντε κλικ στο **Print Test Page (Εκτύπωση δοκιμαστικής σελίδας)**. Όταν η δοκιμαστική σελίδα εκτυπωθεί με επιτυχία, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

## Κεφάλαιο 6

### Χρήση των μενού του πίνακα χειριστή


#### Κατανόηση των μενού του πίνακα χειριστή

Όταν ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και είναι διαθέσιμος σε πολλούς χρήστες, η πρόσβαση στο Admin Menu μπορεί να περιοριστεί. Αυτό αποτρέπει τη χρήση του πίνακα χειριστή από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες για την ανεπίγνωστη αλλαγή των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων των μενού που έχουν οριστεί από το διαχειριστή. Ωστόσο, μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις για μεμονωμένες εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Οι ρυθμίσεις εκτύπωσης που επιλέγονται από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή υπερισχύουν των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων μενού στον πίνακα χειριστή.

#### Report / List

Χρησιμοποιήστε το Report / List για να εκτυπώσετε διάφορους τύπους αναφορών και καταλόγων.

##### Σημείωση:

- ☐ Απαιτείται κωδικός πρόσβασης για τη χρήση του μενού Report / List, όταν το Panel Lock Set έχει οριστεί σε Enable. Σε αυτή την περίπτωση, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε και πατήστε το κουμπί .
- ☐ Οι αναφορές και οι λίστες εκτυπώνονται στα Αγγλικά.

#### System Settings

##### Σκοπός:

Εκτύπωση μιας λίστας με πληροφορίες όπως το όνομα του εκτυπωτή, ο σειριακός αριθμός, ο όγκος εκτύπωσης και οι ρυθμίσεις δικτύου.

#### Panel Settings

##### Σκοπός:

Εκτύπωση μιας λεπτομερούς λίστας με όλες τις ρυθμίσεις των μενού του πίνακα χειριστή.

## ***Job History***

### **Σκοπός:**

Εκτύπωση μιας λεπτομερούς λίστας με τις εργασίες που έχουν διεκπεραιωθεί. Αυτή η λίστα περιέχει τις τελευταίες 50 εργασίες.

## ***Error History***

### **Σκοπός:**

Εκτύπωση μιας λεπτομερούς λίστας με τις εμπλοκές χαρτιού και τα ανεπανόρθωτα σφάλματα.

## ***PCL Fonts List***

### **Σκοπός:**

Εκτύπωση δείγματος των διαθέσιμων γραμματοσειρών PCL.

## ***PS Fonts List***

### **Σκοπός:**

Εκτύπωση δείγματος των διαθέσιμων γραμματοσειρών PostScript Level3 Compatible και PDF.


## ***Meter Readings***

Χρησιμοποιήστε τις *Meter Readings* για να ελέγξετε το συνολικό αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων.

## ***Admin Menu***

Χρησιμοποιήστε το *Admin Menu* για να διαμορφώσετε διάφορες λειτουργίες του εκτυπωτή.

### **Σημείωση:**

Απαιτείται κωδικός πρόσβασης για τη χρήση του *Admin Menu*, όταν το *Panel Lock Set* έχει οριστεί σε *Enable*. Σε αυτή την περίπτωση, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης που ορίσατε και πατήστε το κουμπί .

## ***Network***

Χρησιμοποιήστε την επιλογή *Network* για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή που αφορούν τις εργασίες που αποστέλλονται στον εκτυπωτή μέσω του δικτύου.

## Ethernet

### Σκοπός:

Ορισμός της ταχύτητας επικοινωνίας και των ρυθμίσεων αμφίδρομης λειτουργίας του Ethernet. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον ξανά.

### Τιμές:

<b>Auto*</b>	Ανιχνεύει αυτόματα τις ρυθμίσεις Ethernet.
<b>10BASE-T Half</b>	Χρησιμοποιεί 10base-T ημι-αμφίδρομο.
<b>10BASE-T Full</b>	Χρησιμοποιεί 10base-T πλήρως αμφίδρομο.
<b>100BASE-TX Half</b>	Χρησιμοποιεί 100base-TX ημι-αμφίδρομο.
<b>100BASE-TX Full</b>	Χρησιμοποιεί 100base-TX πλήρως αμφίδρομο.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Σημείωση:

Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ενσύρματο δίκτυο.

## Wi-Fi Status (μόνο AL-M200DW)

### Σκοπός:

Εμφάνιση των πληροφοριών σχετικά με την ισχύ του σήματος της ασύρματης σύνδεσης. Δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν αλλαγές στον πίνακα χειριστή για τη βελτίωση της κατάστασης της ασύρματης σύνδεσης.

### Τιμές:

<b>Good</b>	Υποδεικνύει καλή ισχύ σήματος.
<b>Acceptable</b>	Υποδεικνύει οριακή ισχύ σήματος.
<b>Low</b>	Υποδεικνύει ανεπαρκή ισχύ σήματος.
<b>No Reception</b>	Υποδεικνύει ότι δεν λαμβάνεται σήμα.

### Σημείωση:

Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

*Wi-Fi Setup (μόνο AL-M200DW)***Σκοπός:**

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου.

**Τιμές:**



<b>Manual Setup</b>	<b>Enter Network (SSID)</b>	Εισαγάγετε ένα όνομα με έως και 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες για το χαρακτηρισμό του ασύρματου δικτύου. Ως η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού, το όνομα <b>wireless_device</b> έχει καθοριστεί εκ των προτέρων.	
	<b>Infrastructure</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με σημεία πρόσβασης.	
		<b>No Security*</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο χωρίς κρυπτογράφηση ασφαλείας.
		<b>Mixed Mode PSK</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με τις κρυπτογραφήσεις WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES και WPA2-PSK-AES.
			<b>PassPhrase Entry</b> Εισαγάγετε μια συνθηματική φράση με 8 έως 63 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
		<b>WPA-PSK-TKIP</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με την κρυπτογράφηση WPA-PSK-TKIP.
			<b>PassPhrase Entry</b> Εισαγάγετε μια συνθηματική φράση με 8 έως 63 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
		<b>WPA2-PSK-AES</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με την κρυπτογράφηση WPA2-PSK-AES.
			<b>PassPhrase Entry</b> Εισαγάγετε μια συνθηματική φράση με 8 έως 63 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
		<b>WEP</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με την κρυπτογράφηση WEP και καθορίστε ένα κλειδί WEP με 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII, ή 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες.
			<b>Transmit Key</b> Επιλέξτε το κλειδί μετάδοσης από τα <b>Auto, WEP Key 1, WEP Key 2, WEP Key 3</b> και <b>WEP Key 4</b> .
	<b>Ad-hoc</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο χωρίς σημεία πρόσβασης.	
		<b>No Security*</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο χωρίς κρυπτογράφηση ασφαλείας.
		<b>WEP</b>	Διαμορφώνει ένα ασύρματο δίκτυο με την κρυπτογράφηση WEP και καθορίστε ένα κλειδί WEP με 5 ή 13 χαρακτήρες ASCII, ή 10 ή 26 δεκαεξαδικούς χαρακτήρες.
			<b>Transmit Key</b> Επιλέξτε το κλειδί μετάδοσης από τα <b>WEP Key 1, WEP Key 2, WEP Key 3</b> και <b>WEP Key 4</b> .

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**Σημείωση:**

Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

**WPS Setup (μόνο AL-M200DW)**

<b>Push Button Control</b>	<b>PBC Start</b>	<b>Cancel*</b>	Απενεργοποιεί τη μέθοδο PBC για την κρυπτογράφηση WPS.
		<b>Start</b>	Ενεργοποιεί τη μέθοδο PBC για την κρυπτογράφηση WPS.
<b>PIN Code</b>	<b>Start Configuration</b>	Ξεκινάει τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης χρησιμοποιώντας τον κωδικό PIN που εκχωρείται αυτόματα από τον εκτυπωτή.	
	<b>Print PIN Code</b>	Εκτυπώνει τον κωδικό PIN που πρέπει να εισαχθεί στον υπολογιστή για τη ρύθμιση κρυπτογράφησης WPS.	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**Σημείωση:**

Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

**Reset Wi-Fi (μόνο AL-M200DW)****Σκοπός:**

Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας και η επανεκκίνηση του εκτυπωτή πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων ασύρματης σύνδεσης στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές τους.

**Τιμές:**

<b>No*</b>	Δεν επαναφέρει τη ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.
<b>Yes</b>	Επαναφέρει τη ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**Σημείωση:**

Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.

**TCP/IP****Σκοπός:**

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων TCP/IP. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον ξανά.

**Τιμές:**

<b>IP Mode</b>	<b>Dual Stack*</b>		Χρησιμοποιεί IPv4 και IPv6 για τον ορισμό της διεύθυνσης IP.
	<b>IPv4</b>		Χρησιμοποιεί IPv4 για τον ορισμό της διεύθυνσης IP.
<b>IPv4</b>	<b>Get IP Address</b>	<b>DHCP/AutoIP*</b>	Ορίζει αυτόματα τη διεύθυνση IP.
		<b>BOOTP</b>	Χρησιμοποιεί BOOTP για τον ορισμό της διεύθυνσης IP.
		<b>RARP</b>	Χρησιμοποιεί RARP για τον ορισμό της διεύθυνσης IP.
		<b>DHCP</b>	Χρησιμοποιεί DHCP για τον ορισμό της διεύθυνσης IP.
		<b>Panel</b>	Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP στον πίνακα χειριστή.
	<b>IP Address</b>		Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που εκχωρείται στον εκτυπωτή.
	<b>Subnet Mask</b>		Εισαγάγετε τη μάσκα υποδικτύου.
	<b>Gateway Address</b>		Εισαγάγετε τη διεύθυνση πύλης.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Σημείωση:

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις IPv6, χρησιμοποιήστε το *EpsonNet Config*.

## Protocol

### Σκοπός:

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του κάθε πρωτοκόλλου. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξετε τον ξανά.

### Τιμές:

<b>LPD</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη θύρα Δαίμονας εκτυπωτή γραμμής (LPD).
	<b>Enable</b> <sup>*1</sup>	Ενεργοποιεί τη θύρα LPD.
<b>Port 9100</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη θύρα 9100.
	<b>Enable</b> <sup>*1</sup>	Ενεργοποιεί τη θύρα 9100.
<b>WSD</b> <sup>*2</sup>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη θύρα WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές).
	<b>Enable</b> <sup>*1</sup>	Ενεργοποιεί τη θύρα WSD (Υπηρεσίες web σε συσκευές).

<b>SNMP</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη θύρα SNMP (Απλό πρωτόκολλο διαχείρισης δικτύου) UDP.
	<b>Enable</b> * <sup>1</sup>	Ενεργοποιεί τη θύρα SNMP UDP.
<b>Status Messenger</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη λειτουργία Status Messenger.
	<b>Enable</b> * <sup>1</sup>	Ενεργοποιεί τη λειτουργία Status Messenger.
<b>InternetServices</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί την πρόσβαση στο EpsonNet Config που είναι ενσωματωμένο στον εκτυπωτή.
	<b>Enable</b> * <sup>1</sup>	Ενεργοποιεί την πρόσβαση στο EpsonNet Config που είναι ενσωματωμένο στον εκτυπωτή.
<b>Bonjour(mDNS)</b>	<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί το Bonjour (mDNS).
	<b>Enable</b> * <sup>1</sup>	Ενεργοποιεί το Bonjour (mDNS).

\*<sup>1</sup> Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

\*<sup>2</sup> Το WSD είναι συντόμευση του Web Services on Devices (Υπηρεσίες web σε συσκευές).

## IP Filter

### Σημείωση:

Η λειτουργία IP Filter είναι διαθέσιμη μόνο όταν το Protocol έχει οριστεί σε LPD ή Port 9100.

### Σκοπός:

Φραγή των δεδομένων που λαμβάνονται από συγκεκριμένες διευθύνσεις IP μέσω του δικτύου. Μπορείτε να ορίσετε έως και πέντε διευθύνσεις IP. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον ξανά.

### Τιμές:

<b>No.n/Address</b> (το n είναι 1 - 5.)		Ορίζει τη διεύθυνση IP για το Φίλτρο n.
<b>No.n/Mask</b> (το n είναι 1 - 5.)		Ορίζει τη μάσκα διεύθυνσης για το Φίλτρο n.
<b>No.n/Mode</b> (το n είναι 1 - 5.)	<b>Off</b> *	Απενεργοποιεί τη λειτουργία Φίλτρου IP για το Φίλτρο n.
	<b>Reject</b>	Απορρίπτει την πρόσβαση από τη συγκεκριμένη διεύθυνση IP.
	<b>Accept</b>	Δέχεται την πρόσβαση από τη συγκεκριμένη διεύθυνση IP.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Initialize NVM

### Σκοπός:

Αρχικοποίηση δεδομένων ενσύρματου δικτύου που είναι αποθηκευμένα σε Μη πτητική μνήμη (NVM). Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας και η επανεκκίνηση του εκτυπωτή πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων ενσύρματης σύνδεσης στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές τους.

### Τιμές:

<b>Yes</b>	Αρχικοποιεί τα δεδομένα ενσύρματου δικτύου που είναι αποθηκευμένα σε Μη πτητική μνήμη (NVM).
<b>No *</b>	Δεν αρχικοποιεί τα δεδομένα ενσύρματου δικτύου που είναι αποθηκευμένα σε Μη πτητική μνήμη (NVM).

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## PS Data Format

### Σκοπός:

Ρύθμιση του πρωτοκόλλου επικοινωνίας δεδομένων PS. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον ξανά.

### Τιμές:

<b>Auto *</b>	Ρυθμίζει αυτόματα το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS.
<b>Standard</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>Standard</b> .
<b>BCP</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>BCP</b> .
<b>TBCP</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>TBCP</b> .

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## System Settings

Χρησιμοποιήστε το μενού **System Settings** για να διαμορφώσετε διάφορες λειτουργίες του εκτυπωτή.

## Power Saving Timer

### Σκοπός:

Ορισμός μιας χρονικής περιόδου έπειτα από την οποία ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.


## Τιμές:

Low Power Timer	1min <sup>*1</sup>		Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής μεταβαίνει στην κατάσταση χαμηλής ενέργειας μετά από ένα λεπτό αδράνειας έπειτα από την ολοκλήρωση της τελευταίας εργασίας. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση <b>Low Power Timer</b> εντός του εύρους 1 έως 45 λεπτά.
	1min - 45min		
Sleep Timer	6min <sup>*1</sup>		Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής μετά από έξι λεπτά αδράνειας από τη στιγμή που μετέβηκε σε κατάσταση χαμηλής ενέργειας. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση <b>Sleep Timer</b> εντός του εύρους 6 έως 11 λεπτά.
	6min - 11min		
Power Off Timer <sup>*2</sup>	Power Off Timer	On <sup>*1</sup>	Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την κατάσταση απενεργοποίησης, η οποία απενεργοποιεί αυτόματα την τροφοδοσία του εκτυπωτή την ώρα που έχει καθοριστεί στην επιλογή <b>Time to OFF</b> .
		On, Off	
	Time to OFF	480min <sup>*1</sup>	Ορίζει το χρόνο που παρέρχεται πριν ο εκτυπωτής εισέλθει στην κατάσταση απενεργοποίησης μετά από τη μετάβαση στην κατάσταση αναστολής.  Μπορείτε να προσαρμόσετε το χρόνο πριν από την εφαρμογή της διαχείρισης ενέργειας. Οποιαδήποτε αύξηση θα επηρεάσει την ενεργειακή απόδοση του προϊόντος. Σκεφτείτε το περιβάλλον πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε αλλαγή.
		120min - 480min	

<sup>\*1</sup> Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

<sup>\*2</sup> Για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο

Επιλέξτε 1min (προεπιλογή) για το Low Power Timer εάν ο εκτυπωτής σας μοιράζεται το ηλεκτρικό κύκλωμα με τα φώτα του δωματίου και παρατηρήσετε ότι αναβοσβήνουν. Διαφορετικά, επιλέξτε μια υψηλή τιμή για να είναι ο εκτυπωτής διαθέσιμος για συχνή χρήση με τον ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης.

Ο εκτυπωτής εξέρχεται αυτόματα από μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας όταν λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης από έναν υπολογιστή. Εναλλακτικά, μπορείτε να τον επαναφέρετε μη αυτόματα σε κατάσταση ετοιμότητας για εκτύπωση πατώντας το κουμπί  (**Εξοικονόμηση ενέργειας**). Είτε ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση χαμηλής ενέργειας ή σε κατάσταση αναστολής, απαιτούνται 25 δευτερόλεπτα περίπου για να επανέλθει ο εκτυπωτής σε κατάσταση ετοιμότητας για εκτύπωση.

Αν επιλέξετε On στο Power Off Timer, ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση απενεργοποίησης από την κατάσταση αναστολής μετά από το χρόνο που έχει καθοριστεί στο Time to OFF και απενεργοποιείται αυτόματα. Για έξοδο από την κατάσταση απενεργοποίησης, ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας.

### Auto Reset

**Σκοπός:**

Ορισμός μιας χρονικής περιόδου έπειτα από την οποία ο εκτυπωτής επαναφέρει την προεπιλεγμένη ρύθμιση για το τρέχον στοιχείο μενού και επανέρχεται σε κατάσταση ετοιμότητας προς εκτύπωση όταν μια προσπάθεια αλλαγής της ρύθμισης δεν ολοκληρώνεται.

**Τιμές:**

<b>45sec*</b>
<b>1min</b>
<b>2min</b>
<b>3min</b>
<b>4min</b>

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Fault Timeout

**Σκοπός:**

Ορισμός μιας χρονικής περιόδου έπειτα από την οποία ο εκτυπωτής ακυρώνει μια εργασία που έχει διακοπεί με μη κανονικό τρόπο. Κάθε εργασία ακυρώνεται όταν λήξει ο χρόνος της.

**Τιμές:**

<b>Off</b>		Απενεργοποιεί τη λειτουργία λήξης χρόνου σφάλματος.
<b>On</b>	<b>60sec*</b>	Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής ακυρώνει μια εργασία έπειτα από 60 δευτερόλεπτα από τη διακοπή της εργασίας με μη κανονικό τρόπο. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση εντός του εύρους 3 έως 300 δευτερόλεπτα.
	<b>3sec - 300sec</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Job Timeout

**Σκοπός:**

Ορισμός μιας χρονικής περιόδου κατά την οποία ο εκτυπωτής περιμένει να λάβει δεδομένα από έναν υπολογιστή. Κάθε εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται όταν λήξει ο χρόνος της.

**Τιμές:**

<b>Off</b>	Απενεργοποιεί τη λειτουργία λήξης χρόνου εργασίας.
------------	--

<b>On</b>	<b>30sec*</b>	Από προεπιλογή, ο εκτυπωτής περιμένει να λάβει δεδομένα από έναν υπολογιστή για 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση εντός του εύρους 5 έως 300 δευτερόλεπτα.
	<b>5sec - 300sec</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### *mm / inch*

#### **Σκοπός:**

Ορισμός της μονάδας μέτρησης που εμφανίζεται μετά την αριθμητική τιμή στον πίνακα χειριστή.

#### **Τιμές:**

<b>Millimeters (mm)*</b>	
<b>Inches (")</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### *Low Toner Alert Msg*

#### **Σκοπός:**

Ορίζει εάν θα εμφανίζεται ένα μήνυμα ειδοποίησης όταν η στάθμη του τόνερ είναι χαμηλή.

#### **Τιμές:**

<b>Off</b>	Δεν θα εμφανίζεται ένα μήνυμα ειδοποίησης όταν η στάθμη του τόνερ είναι χαμηλή.
<b>On*</b>	Θα εμφανίζεται ένα μήνυμα ειδοποίησης όταν η στάθμη του τόνερ είναι χαμηλή.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## **Maintenance**

Χρησιμοποιήστε το μενού **Maintenance** για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης για κάθε τύπου χαρτιού, να εκκινήσετε τη Μη πτητική μνήμη (NVM) και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις κασέτας τόνερ.

### *F/W Version*

#### **Σκοπός:**

Εμφάνιση της έκδοσης του ελεγκτή.



## Adjust BTR

### Σκοπός:

Ορισμός της τάσης του κυλίνδρου μεταφοράς (BTR) για τη βέλτιστη εκτύπωση κάθε τύπου χαρτιού. Ορίστε αρνητική τιμή για να μειώσετε την τάση. Ορίστε θετική τιμή για να την αυξήσετε.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ενδέχεται να μην αποδώσουν την καλύτερη εκτύπωση σε όλους τους τύπους χαρτιού. Εάν παρατηρήσετε στίγματα στα εκτυπωμένα αντίγραφα, δοκιμάστε να αυξήσετε την τάση. Εάν παρατηρήσετε λευκές κηλίδες στα εκτυπωμένα αντίγραφα, δοκιμάστε να μειώσετε την τάση.

### Σημείωση:

Η ποιότητα της εκτύπωσης εξαρτάται από τις τιμές που επιλέγονται για αυτό το στοιχείο μενού.

### Τιμές:

<b>Plain</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Light Card</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Labels</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Envelope</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Recycled</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Postcard</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Adjust Fusing Unit

### Σκοπός:

Ορισμός της θερμοκρασίας της μονάδας τήξης για τη βέλτιστη εκτύπωση κάθε τύπου χαρτιού. Ορίστε αρνητική τιμή για να μειώσετε τη θερμοκρασία. Ορίστε θετική τιμή για να την αυξήσετε.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ενδέχεται να μην αποδώσουν την καλύτερη εκτύπωση σε όλους τους τύπους χαρτιού. Εάν το εκτυπωμένο χαρτί εξέρχεται κατσαρωμένο, δοκιμάστε να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία. Όταν το τόνερ δεν προσκολλάται επαρκώς στο χαρτί, δοκιμάστε να αυξήσετε τη θερμοκρασία.

#### Σημείωση:

Η ποιότητα της εκτύπωσης εξαρτάται από τις τιμές που επιλέγονται για αυτό το στοιχείο μενού.

#### Τιμές:

<b>Plain</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Light Card</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Labels</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Envelope</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Recycled</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>
<b>Postcard</b>	<b>0*</b>
	<b>-3 - 3</b>

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Density Adjustment

#### Σκοπός:

Προσαρμογή του επιπέδου πυκνότητας της εκτύπωσης εντός του εύρους -3 έως 3. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού είναι 0.

### Clean Developer

#### Σκοπός:

Περιστροφή του μοτέρ υγρού εμφάνισης και ανάδευση του τόνερ στην κασέτα τόνερ.

#### Τιμές:

<b>Yes</b>	Αναδεύει το τόνερ σε μια νέα κασέτα τόνερ.
<b>No*</b>	Δεν αναδεύει το τόνερ σε μια νέα κασέτα τόνερ.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### *Toner Refresh*

#### **Σκοπός:**

Εξάντληση μιας κασέτας τόνερ όταν πρέπει να αντικατασταθεί πριν το τέλος της διάρκειας χρήσης της ή ανάδευση του τόνερ σε μια νέα κασέτα τόνερ.

#### **Τιμές:**

<b>Black</b>	<b>Yes</b>	Καθαρίζει το τόνερ στην κασέτα τόνερ.
	<b>No*</b>	Δεν καθαρίζει το τόνερ στην κασέτα τόνερ.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### *Initialize NVM*

#### **Σκοπός:**

Αρχικοποίηση της Μη πτητικής μνήμης (NVM) για τις ρυθμίσεις εκτυπωτή. Η ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας και η επανεκκίνηση του εκτυπωτή πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων εκτυπωτή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές τους.

#### **Δείτε επίσης:**

«Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών» στη σελίδα 189

#### **Τιμές:**

<b>System Section</b>	<b>Yes</b>	Αρχικοποιεί τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.
	<b>No*</b>	Δεν αρχικοποιεί τις ρυθμίσεις εκτυπωτή.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### *Non Genuine Toner*

#### **Σκοπός:**

Χρήση κασέτας τόνερ άλλου κατασκευαστή.

**Σημείωση:**

- ☐ Η χρήση μιας μη γνήσιας κασέτας τόνερ ενδέχεται να καταστήσει άχρηστες ορισμένες λειτουργίες του εκτυπωτή, να μειώσει την ποιότητα της εκτύπωσης και την αξιοπιστία του εκτυπωτή. Συνιστάται η χρήση μόνο νέων κασετών τόνερ μάρκας Epson για τον εκτυπωτή σας. Δεν παρέχεται καμία κάλυψη εγγύησης για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων.
- ☐ Πριν χρησιμοποιήσετε κασέτα τόνερ άλλου κατασκευαστή, θα πρέπει να επανεκκινήσετε τον εκτυπωτή.

**Τιμές:**

<b>Toner</b>	<b>Off*</b>	Δεν χρησιμοποιεί κασέτα τόνερ άλλου κατασκευαστή.
	<b>On</b>	Χρησιμοποιεί κασέτα τόνερ άλλου κατασκευαστή.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**Adjust Altitude****Σκοπός:**

Ορισμός του υψομέτρου της τοποθεσίας όπου είναι εγκατεστημένος ο εκτυπωτής.

Το φαινόμενο της αποφόρτισης για τη φόρτιση του φωτοαγωγού ποικίλει ανάλογα με τη βαρομετρική πίεση. Μπορείτε να ορίσετε το υψόμετρο της τοποθεσίας του εκτυπωτή για προσαρμογή.

**Σημείωση:**

Μια λανθασμένη προσαρμογή υψομέτρου μπορεί να οδηγήσει σε κακή ποιότητα εκτύπωσης και λανθασμένη ένδειξη υπολειπόμενης στάθμης τόνερ.

**Τιμές:**

<b>0m*</b>	Επιλέξτε το υψόμετρο της τοποθεσίας όπου είναι εγκατεστημένος ο εκτυπωτής.
<b>1000m</b>	
<b>2000m</b>	
<b>3000m</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Machine Life

### Σκοπός:



Ορίζει εάν θα συνεχίζονται οι λειτουργίες εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του.

### Τιμές:

<b>Stop Printing*</b>	Διακόπτονται οι λειτουργίες εκτύπωσης στο τέλος της διάρκειας ζωής.
<b>Keep Printing</b>	Συνεχίζονται οι λειτουργίες εκτύπωσης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Σημείωση:

- ☐ Όταν ο εκτυπωτής δεν λειτουργεί πλέον εμφανίζοντας τον κωδικό σφάλματος 191-310 στον πίνακα LCD, πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί  (**Πίσω**) και το κουμπί  και αλλάξτε τη ρύθμιση Machine Life σε Keep Printing. Στη συνέχεια, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.
- ☐ Αν και μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του αλλάζοντας τη ρύθμιση σε Keep Printing, η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι εγγυημένη.

## Secure Settings

Χρησιμοποιήστε το μενού Secure Settings για να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης και να περιορίσετε την πρόσβαση στα μενού του πίνακα χειριστή. Αυτό αποτρέπει την ακούσια αλλαγή των ρυθμίσεων εκτυπωτή.

## Panel Lock

### Σκοπός:

Περιορισμός της πρόσβασης στα Admin Menu και Report / List μέσω κωδικού πρόσβασης.

### Δείτε επίσης:

«Λειτουργία Panel Lock» στη σελίδα 187

### Τιμές:

<b>Panel Lock Set</b>	<b>Disable*<sup>1</sup></b>	Δεν περιορίζει την πρόσβαση στα <b>Admin Menu</b> και <b>Report / List</b> μέσω κωδικού πρόσβασης.
	<b>Enable</b>	Περιορίζει την πρόσβαση στα <b>Admin Menu</b> και <b>Report / List</b> μέσω κωδικού πρόσβασης.

<b>Change Password</b> <sup>*2</sup>	<b>0000</b> <sup>*1</sup> -9999	Ορίζει ή αλλάζει τον κωδικό πρόσβασης που απαιτείται για πρόσβαση στα <b>Admin Menu</b> και <b>Report / List</b> .
--------------------------------------	---------------------------------	--

<sup>\*1</sup> Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

<sup>\*2</sup> Δεν εμφανίζεται όταν το Panel Lock Set έχει οριστεί σε Disable.

## Software Download

### Σκοπός:

Εγκατάσταση ή απόρριψη των δεδομένων που έχουν ληφθεί και αποσταλεί από τον συνδεδεμένο υπολογιστή.

### Τιμές:

<b>Disable</b>	Απορρίπτει τα δεδομένα λογισμικού που έχουν ληφθεί για μεγιστοποίηση της ασφάλειας δεδομένων.
<b>Enable</b> <sup>*</sup>	Εγκαθιστά τα δεδομένα λογισμικού που έχουν ληφθεί.

<sup>\*</sup> Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## USB Settings

Χρησιμοποιήστε το μενού USB Settings για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή που σχετίζονται με μια θύρα USB.

## Port Status

### Σκοπός:

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της διασύνδεσης USB.

### Τιμές:

<b>Disable</b>	Απενεργοποιεί τη διασύνδεση USB.
<b>Enable</b> <sup>*</sup>	Ενεργοποιεί τη διασύνδεση USB.

<sup>\*</sup> Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## PS Data Format

### Σκοπός:

Ρύθμιση του πρωτοκόλλου επικοινωνίας δεδομένων PS. Για να ισχύσουν τυχόν αλλαγές, κλείστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε τον ξανά.

**Τιμές:**

<b>Auto*</b>	Ρυθμίζει αυτόματα το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS.
<b>Standard</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>Standard</b> .
<b>BCP</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>BCP</b> .
<b>TBCP</b>	Ρυθμίζει το πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων PS σε <b>TBCP</b> .

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**PCL Settings**

Χρησιμοποιήστε το μενού **PCL Settings** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή που επηρεάζουν μόνο τις εργασίες που χρησιμοποιούν τη γλώσσα εκτυπωτή εξομοίωσης PCL.

**Paper Size****Σκοπός:**

Ορισμός του προεπιλεγμένου μεγέθους χαρτιού.

**Τιμές:**

<b>A4 - 210x297*</b>
<b>A5 - 148x210</b>
<b>B5 - 182x257</b>
<b>Letter - 8.5x11</b>
<b>Folio - 8.5x13</b>
<b>Legal - 8.5x14</b>
<b>Executive</b>
<b>Statement</b>
<b>#10Env- 4.125x9.5</b>
<b>Monarch Env.</b>
<b>Monarch Env. L</b>
<b>DL Env- 110x220</b>
<b>DL Env L</b>

<b>C5 Env- 162x229</b>			
<b>148 x 100mm</b>			
<b>148 x 200mm</b>			
<b>Env Yougata2</b>			
<b>Env Yougata2 L</b>			
<b>Env Yougata3</b>			
<b>Env Yougata3 L</b>			
<b>Env Yougata4</b>			
<b>Env Yougata6</b>			
<b>Env Younaga3</b>			
<b>Env Nagagata3</b>			
<b>Env Nagagata4</b>			
<b>Env Kakugata 3</b>			
<b>New Custom Size</b>	<b>Portrait(Y)</b>	<b>297mm */11.7inch *</b>	Ορίζει το μήκος του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση μενού που εμφανίζεται εξαρτάται από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση <b>mm / inch</b> στο μενού <b>System Settings</b> . Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «mm / inch» στη σελίδα 168.
		<b>127mm - 355mm/ 5.0inch - 14.0inch</b>	
	<b>Landscape(X)</b>	<b>210mm */8.3inch *</b>	Ορίζει το πλάτος του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση μενού που εμφανίζεται εξαρτάται από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση <b>mm / inch</b> στο μενού <b>System Settings</b> . Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «mm / inch» στη σελίδα 168.
		<b>77mm - 215mm/ 3.0inch - 8.5inch</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Image Orientation

### Σκοπός:

Ορισμός του τρόπου προσανατολισμού του κειμένου και των γραφικών στη σελίδα.

### Τιμές:

<b>Portrait*</b>	Εκτυπώνει το κείμενο και τα γραφικά παράλληλα με τη μικρή πλευρά του χαρτιού.
------------------	---



<b>Landscape</b>	Εκτυπώνει το κείμενο και τα γραφικά παράλληλα με τη μεγάλη πλευρά του χαρτιού.
------------------	--

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## 2 Sided Options

### Σκοπός:

Ορίζει εάν θα πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

### Τιμές:

<b>2 Sided Print</b>	<b>Off*</b>	Δεν πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
	<b>On</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Binding Edge</b>	<b>Flip Long Edge*</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού που θα δεθεί στη μεγάλη πλευρά.
	<b>Flip Short Edge</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού που θα δεθεί στη μικρή πλευρά.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Font

### Σκοπός:

Επιλογή της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς από τις γραμματοσειρές που είναι εγκατεστημένες στον εκτυπωτή.

### Τιμές:

<b>Courier*</b>	<b>AlbertusMd</b>	<b>ITCBookmanDb</b>
<b>CGTimes</b>	<b>AlbertusXb</b>	<b>ITCBookmanLtl</b>
<b>CGTimesBd</b>	<b>Arial</b>	<b>ITCBookmanDbIt</b>
<b>CGTimesLt</b>	<b>ArialBd</b>	<b>NwCentSchlbkRmn</b>
<b>CGTimesBdlt</b>	<b>ArialIt</b>	<b>NwCentSchlbkBd</b>
<b>CGOmega</b>	<b>ArialBdlt</b>	<b>NwCentSchlbklt</b>
<b>CGOmegaBd</b>	<b>TimesNew</b>	<b>NwCentSchlbkBdlt</b>
<b>CGOmegal</b>	<b>TimesNewBd</b>	<b>Times</b>
<b>CGOmegaBdlt</b>	<b>TimesNewlt</b>	<b>TimesBd</b>

<b>Coronet</b>	<b>TimesNewBdIt</b>	<b>TimesIt</b>
<b>ClarendonCd</b>	<b>Helvetica</b>	<b>TimesBdIt</b>
<b>UniversMd</b>	<b>HelveticaBd</b>	<b>ZapfChanceryMdIt</b>
<b>UniversBd</b>	<b>HelveticaOb</b>	<b>Symbol</b>
<b>UniversMdIt</b>	<b>HelveticaBdOb</b>	<b>SymbolPS</b>
<b>UniversBdIt</b>	<b>HelveticaNr</b>	<b>Wingdings</b>
<b>UniversMdCd</b>	<b>HelveticaNrBd</b>	<b>ZapfDingbats</b>
<b>UniversBdCd</b>	<b>HelveticaNrOb</b>	<b>CourierBd</b>
<b>UniversMdCdIt</b>	<b>HelveticaNrBdOb</b>	<b>CourierIt</b>
<b>UniversBdCdIt</b>	<b>PalatinoRmn</b>	<b>CourierBdIt</b>
<b>AntiqueOlv</b>	<b>PalatinoBd</b>	<b>LetterGothic</b>
<b>AntiqueOlvBd</b>	<b>Palatinolt</b>	<b>LetterGothicBd</b>
<b>AntiqueOlvIt</b>	<b>PalatinoBdIt</b>	<b>LetterGothicIt</b>
<b>GarmondAntiqua</b>	<b>ITCAvantGardBk</b>	<b>CourierPS</b>
<b>GarmondHlb</b>	<b>ITCAvantGardDb</b>	<b>CourierPSBd</b>
<b>GarmondKrsv</b>	<b>ITCAvantGardBkOb</b>	<b>CourierPSOb</b>
<b>GarmondKrsvHlb</b>	<b>ITCAvantGardDbOb</b>	<b>CourierPSBdOb</b>
<b>Marigold</b>	<b>ITCBookmanLt</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Symbol Set

### Σκοπός:

Ορισμός ενός συνόλου συμβόλων για την καθορισμένη γραμματοσειρά.

### Τιμές:

<b>PC-8*</b>	<b>PS MATH</b>	<b>WINGDINGS</b>
<b>PC-8 DN</b>	<b>PI FONT</b>	<b>DNGBTSMS</b>
<b>PC-850</b>	<b>LEGAL</b>	<b>ISO-L6</b>
<b>PC-852</b>	<b>ISO-4</b>	<b>PC-1004</b>

<b>PC-8 TK</b>	<b>ISO-6</b>	<b>PC-775</b>
<b>WIN L1</b>	<b>ISO-11</b>	<b>WINBALT</b>
<b>WIN L2</b>	<b>ISO-15</b>	<b>UCS-2</b>
<b>WIN L5</b>	<b>ISO-17</b>	<b>ROMAN-8</b>
<b>DESKTOP</b>	<b>ISO-21</b>	<b>ROMANEXT</b>
<b>MC TEXT</b>	<b>ISO-60</b>	<b>ISO-L1</b>
<b>PS TEXT</b>	<b>ISO-69</b>	<b>ISO-L2</b>
<b>MS PUB</b>	<b>WIN 3.0</b>	<b>ISO-L5</b>
<b>MATH-8</b>	<b>SYMBOL</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Font Size

#### Σκοπός:

Ορισμός του μεγέθους γραμματοσειράς για προσαρμόσιμες τυπογραφικές γραμματοσειρές, εντός του εύρους 4.00 έως 50.00. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 12.00.

Το μέγεθος γραμματοσειράς αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Ένα σημείο (point) ισούται περίπου με 1/72 της ίντσας.

#### Σημείωση:

Το στοιχείο μενού Font Size εμφανίζεται μόνο για τυπογραφικές γραμματοσειρές.

### Font Pitch

#### Σκοπός:

Ορισμός του βήματος (pitch) γραμματοσειράς για προσαρμόσιμες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, εντός του εύρους 6.00 έως 24.00. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 10.00.

Το βήμα γραμματοσειράς αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερού πλάτους που χωράνε σε μια οριζόντια ίντσα. Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, εμφανίζεται το βήμα αλλά δεν είναι εφικτή η αλλαγή του.

#### Σημείωση:

Το στοιχείο μενού Font Pitch εμφανίζεται μόνο για τις γραμματοσειρές σταθερού πλάτους ή μονού διαστήματος.

### Form Line

**Σκοπός:**

Ορισμός του αριθμού των γραμμών σε μια σελίδα.

**Τιμές:**

<b>64*</b>	Επιλέξτε την τιμή σε βήματα του 1.
<b>5-128</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**Σημείωση:**

Ο εκτυπωτής ορίζει το διάστημα μεταξύ κάθε γραμμής (κάθετο διάστημα γραμμών) με βάση τις ρυθμίσεις στο Form Line και Image Orientation. Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις στο Form Line και Image Orientation είναι σωστές πριν αλλάξετε τη ρύθμιση Form Line.

### Quantity

**Σκοπός:**

Ορισμός της προεπιλεγμένης ποιότητας εκτύπωσης, εντός του εύρους 1 έως 999. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 1. (Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων που απαιτούνται για μια συγκεκριμένη εργασία στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Οι τιμές που επιλέγονται στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή υπερσχύουν πάντα των τιμών που επιλέγονται στον πίνακα χειριστή.)

### Image Enhancement

**Σκοπός:**

Ορίζει εάν θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία Image Enhancement που κάνει τη γραμμή ορίου μεταξύ του μαύρου και του άσπρου πιο ομαλή για την εξομάλυνση των ακανόνιστων άκρων και τη βελτίωση της οπτικής εμφάνισης.

**Τιμές:**

<b>Off*</b>	Απενεργοποιεί τη λειτουργία Image Enhancement.
<b>On</b>	Ενεργοποιεί τη λειτουργία Image Enhancement.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Draft Mode

**Σκοπός:**

Εξοικονόμηση τόνερ εκτυπώνοντας σε λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης. Η ποιότητα της εκτύπωσης μειώνεται όταν εκτυπώνετε στη λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.

**Τιμές:**

<b>Disable*</b>	Δεν εκτυπώνει σε λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.
<b>Enable</b>	Εκτυπώνει σε λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Line Termination

**Σκοπός:**

Προσθήκη των εντολών τέλους γραμμής.

**Τιμές:**

<b>Off*</b>	Η εντολή τέλους γραμμής δεν προστίθεται. CR=CR, LF=LF, FF=FF
<b>Carriage Return</b>	Προστίθεται η εντολή CR. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
<b>Line Feed</b>	Προστίθεται η εντολή LF. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
<b>CR + LF</b>	Προστίθενται οι εντολές CR και LF. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### PS Settings

Χρησιμοποιήστε το μενού **PS Settings** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή που επηρεάζουν μόνο τις εργασίες που χρησιμοποιούν τη γλώσσα εκτυπωτή PostScript Level3 Compatible.

### PS Error Report

**Σκοπός:**

Ορίζει εάν θα εκτυπωθεί η περιγραφή των σφαλμάτων που αφορούν τη γλώσσα εκτυπωτή PostScript Level3 Compatible.

**Τιμές:**

<b>Off</b>	Δεν εκτυπώνεται η αναφορά σφάλματος PS.
<b>On*</b>	Εκτυπώνεται η αναφορά σφάλματος PS.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**PS Job Timeout****Σκοπός:**

Ορισμός του χρόνου εκτέλεσης μίας εργασίας χρησιμοποιώντας τη γλώσσα εκτυπωτή PostScript Level3 Compatible.

**Τιμές:**

Off*		Δεν ορίζει το χρόνο εκτέλεσης μιας εργασίας PS.
On	1min	Ορίζει το χρόνο εκτέλεσης μιας εργασίας PS.
	1min - 900min	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**PDF Settings**

Χρησιμοποιήστε το μενού **PDF Settings** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή που επηρεάζουν μόνο τις εργασίες PDF.

**Quantity****Σκοπός:**

Ορισμός του αριθμού των αντιγράφων για εκτύπωση.

**Τιμές:**

<b>1*</b>	Επιλέξτε μια τιμή σε βήματα του 1.
<b>1 - 999</b>	

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

**2 Sided Options****Σκοπός:**

Ορίζει εάν θα πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

**Τιμές:**

<b>2 Sided Print</b>	<b>Off*</b>	Δεν πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
	<b>On</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού.
<b>Binding Edge</b>	<b>Flip Long Edge*</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού που θα δεθεί στη μεγάλη πλευρά.
	<b>Flip Short Edge</b>	Πραγματοποιείται εκτύπωση και στις δύο πλευρές του χαρτιού που θα δεθεί στη μικρή πλευρά.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

*Print Mode***Σκοπός:**

Ορισμός της κατάστασης εκτύπωσης.

**Τιμές:**

<b>Normal*</b>	Για έγγραφα με χαρακτήρες κανονικού μεγέθους.
<b>High Quality</b>	Για έγγραφα με μικρούς χαρακτήρες ή λεπτές γραμμές ή έγγραφα που έχουν εκτυπωθεί σε εκτυπωτή dot-matrix.

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

*PDF Password***Σκοπός:**

Ορισμός ενός κωδικού πρόσβασης για την εκτύπωση ασφαλών αρχείων PDF.

**Τιμές:**

<b>XXXXX</b>	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης με έως και 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες για την εκτύπωση ασφαλών αρχείων PDF.
--------------	---

*Paper Size***Σκοπός:**

Ορισμός του μεγέθους χαρτιού εξόδου για τα αρχεία PDF.

**Τιμές:**

<b>A4 - 210x297*</b>
<b>Auto</b>
<b>Letter - 8.5x11</b>

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Layout

### Σκοπός:

Ορισμός της διάταξης εξόδου.

### Τιμές:

<b>Auto %*</b>
<b>4 Pages Up</b>
<b>2 Pages Up</b>
<b>100% (No Zoom)</b>

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Tray Settings

Χρησιμοποιήστε το μενού *Tray Settings* για να ορίσετε το μέγεθος του χαρτιού και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στη θήκη χαρτιού.

## Tray

### Σκοπός:

Ορισμός του χαρτιού που τοποθετείται στη θήκη χαρτιού.

### Τιμές:



<b>Paper Size</b>	<b>A4 - 210x297*</b>
	<b>A5 - 148x210</b>
	<b>B5 - 182x257</b>
	<b>Letter - 8.5x11</b>
	<b>Folio - 8.5x13</b>
	<b>Legal - 8.5x14</b>
	<b>Executive</b>
	<b>Statement</b>
	<b>#10Env- 4.125x9.5</b>
	<b>Monarch Env.</b>
	<b>Monarch Env. L</b>
	<b>DL Env- 110x220</b>
	<b>DL Env L</b>
	<b>C5 Env- 162x229</b>
	<b>148 x 100mm</b>
	<b>148 x 200mm</b>
	<b>Env Yougata2</b>
	<b>Env Yougata2 L</b>
	<b>Env Yougata3</b>
	<b>Env Yougata3 L</b>
	<b>Env Yougata4</b>
	<b>Env Yougata6</b>
	<b>Env Younaga3</b>
	<b>Env Nagagata3</b>
	<b>Env Nagagata4</b>
	<b>Env Kakugata 3</b>

	New Custom Size	Portrait(Y)	297mm*/11.7inch*	Ορίζει το μήκος του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση μενού που εμφανίζεται εξαρτάται από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση <b>mm / inch</b> στο μενού <b>System Settings</b> . Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «mm / inch» στη σελίδα 168.
			127mm - 355mm/ 5.0inch - 14.0inch	
		Landscape(X)	210mm*/8.3inch*	Ορίζει το πλάτος του χαρτιού προσαρμοσμένου μεγέθους. Η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση μενού που εμφανίζεται εξαρτάται από την τιμή που έχει επιλεγεί για τη ρύθμιση <b>mm / inch</b> στο μενού <b>System Settings</b> . Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «mm / inch» στη σελίδα 168.
Paper Type	Plain*			
	Light Card			
	Labels			
	Envelope			
	Recycled			
	Postcard			

\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

### Σημείωση:

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν» στη σελίδα 112.

## Panel Language

### Σκοπός:

Ορισμός της γλώσσας που χρησιμοποιείται στον πίνακα χειριστή.

**Τιμές:**








<b>English*</b>
<b>Français</b>
<b>Italiano</b>
<b>Deutsch</b>
<b>Español</b>
<b>Nederlands</b>
<b>Português Europeu</b>
<b>Türkçe</b>
<b>Русский</b>


\* Εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση του μενού

## Λειτουργία *Panel Lock*

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει την αλλαγή ρυθμίσεων του διαχειριστή από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες στον πίνακα χειριστή. Ωστόσο, μπορείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις για μεμονωμένες εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.

### Ενεργοποίηση της λειτουργίας *Panel Lock*






1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε **Admin Menu** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε **Secure Settings** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε **Panel Lock** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε **Panel Lock Set** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε **Enable** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Change Password** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

8. Εισαγάγετε τον νέο κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .








**Σημείωση:**

Ο εργοστασιακά προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης στον πίνακα είναι 0000.

**Σημείωση:**

- ❑ Σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Στη συνέχεια, κρατώντας πατημένο το κουμπί  (**Μενού**), ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το κουμπί  (**Μενού**) έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα Ready to Print στον πίνακα LCD.
- ❑ Εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης όσο το Panel Lock Set είναι ορισμένο σε Enable, εκτελέστε τα βήματα 1 έως 2. Εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης και πατήστε το κουμπί . Εκτελέστε τα βήματα 3 έως 4. Επιλέξτε Change Password και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί . Εισαγάγετε τον νέο κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί . Ο κωδικός πρόσβασης θα αλλάξει.

## Απενεργοποίηση της λειτουργίας Panel Lock









1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε Secure Settings και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε Panel Lock και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε Panel Lock Set και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Επιλέξτε Disable και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

**Σημείωση:**




Γίνεται επαναφορά του κωδικού πρόσβασης σε 0000 όταν η ρύθμιση για το Panel Lock Set αλλάξει από Enable σε Disable.

## Αλλαγή των ρυθμίσεων της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας

Ο εκτυπωτής μεταβαίνει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά το προκαθορισμένο χρονικό διάστημα αδράνειας. Μπορείτε να ορίσετε το Power Saving Timer να θέσει τον εκτυπωτή σε μία από τις δύο καταστάσεις εξοικονόμησης ενέργειας.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε System Settings και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε Power Saving Timer και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε Low Power Timer, Sleep Timer, ή Power Off Timer και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. **Low Power Timer/Sleep Timer**  
 Πατήστε το κουμπί  ή  για να εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .  
 Μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή από 1 - 45 λεπτά για το Low Power Timer ή 6 - 11 λεπτά για το Sleep Timer.




**Power Off Timer** (για χρήστες στην Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή, την Αφρική και τη Ρωσία μόνο)




Επιλέξτε On για το Power Off Timer, πατήστε το κουμπί  ή  ή εισαγάγετε την επιθυμητή τιμή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Μπορείτε να επιλέξετε από 120-480 λεπτά για το Time to OFF.

## Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών

Η ενεργοποίηση της λειτουργίας Initialize NVM και η επανεκκίνηση του εκτυπωτή πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων εκτυπωτή στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μενού τους.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε Admin Menu και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε Maintenance και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

4. Επιλέξτε `Initialize NVM` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε `System Section` για αρχικοποίηση των ρυθμίσεων εκτυπωτή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε `Yes` και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .

Ο εκτυπωτής επανεκκινείται αυτόματα με τις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μενού.

## Κεφάλαιο 7

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

#### Επίλυση εμπλοκών

Η προσεκτική επιλογή των κατάλληλων μέσων εκτύπωσης και η σωστή τοποθέτησή τους, σας βοηθούν να αποφεύγετε τις περισσότερες εμπλοκές.



**Προειδοποίηση:**

*Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε την εμπλοκή χαρτιού ακολουθώντας τις διαδικασίες στο εγχειρίδιο, μην ασκήσετε υπερβολική δύναμη για να αφαιρέσετε την εμπλοκή. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson.*

**Δείτε επίσης:**

- ☐ «Σχετικά με τα μέσα εκτύπωσης» στη σελίδα 109
- ☐ «Υποστηριζόμενα μέσα εκτύπωσης» στη σελίδα 111

**Σημείωση:**

*Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες από ένα μέσο εκτύπωσης, συνιστούμε να δοκιμάσετε αρχικά ένα δείγμα.*

#### Αποφυγή εμπλοκών

- ☐ Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα μέσα εκτύπωσης.
- ☐ Ανατρέξτε στις ενότητες «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116 και «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125 για τη σωστή τοποθέτηση των μέσων εκτύπωσης.
- ☐ Μην τοποθετείτε μέσα εκτύπωσης πριν ενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή.
- ☐ Μην υπερφορτώνετε τις πηγές μέσων εκτύπωσης.
- ☐ Μην τοποθετείτε τσαλακωμένα, κυρτωμένα, υγρά ή κατσαρωμένα μέσα εκτύπωσης.
- ☐ Τεντώστε, αναπτύξτε και ισιώστε τα μέσα εκτύπωσης πριν τα τοποθετήσετε. Εάν σημειωθεί εμπλοκή με τα μέσα εκτύπωσης, δοκιμάστε να τοποθετήσετε ένα-ένα τα φύλλα μέσω της θήκης χαρτιού ή του Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).
- ☐ Μην χρησιμοποιήσετε μέσα εκτύπωσης που έχετε κόψει ή περικόψει.

- ☐ Μην αναμιγνύετε μέσα εκτύπωσης με διαφορετικό μέγεθος, βάρος ή τύπο, στην ίδια πηγή μέσων εκτύπωσης.
- ☐ Βεβαιωθείτε πως η συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης είναι στραμμένη προς τα πάνω κατά την τοποθέτηση των μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού ή τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).
- ☐ Διατηρείτε τα μέσα εκτύπωσης αποθηκευμένα σε κατάλληλο περιβάλλον.
- ☐ Μην αφαιρείτε το κάλυμμα της θήκης χαρτιού όσο βρίσκεται σε εξέλιξη μια εκτύπωση.
- ☐ Βεβαιωθείτε πως όλα τα καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή είναι σωστά προσαρτημένα.
- ☐ Το υπερβολικό σφίξιμο των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.

**Δείτε επίσης:**

- ☐ «Σχετικά με τα μέσα εκτύπωσης» στη σελίδα 109
- ☐ «Κατευθυντήριες οδηγίες αποθήκευσης μέσων εκτύπωσης» στη σελίδα 111
- ☐ «Υποστηριζόμενα μέσα εκτύπωσης» στη σελίδα 111

## Προσδιορισμός της θέσης των εμπλοκών χαρτιού



**Προσοχή:**

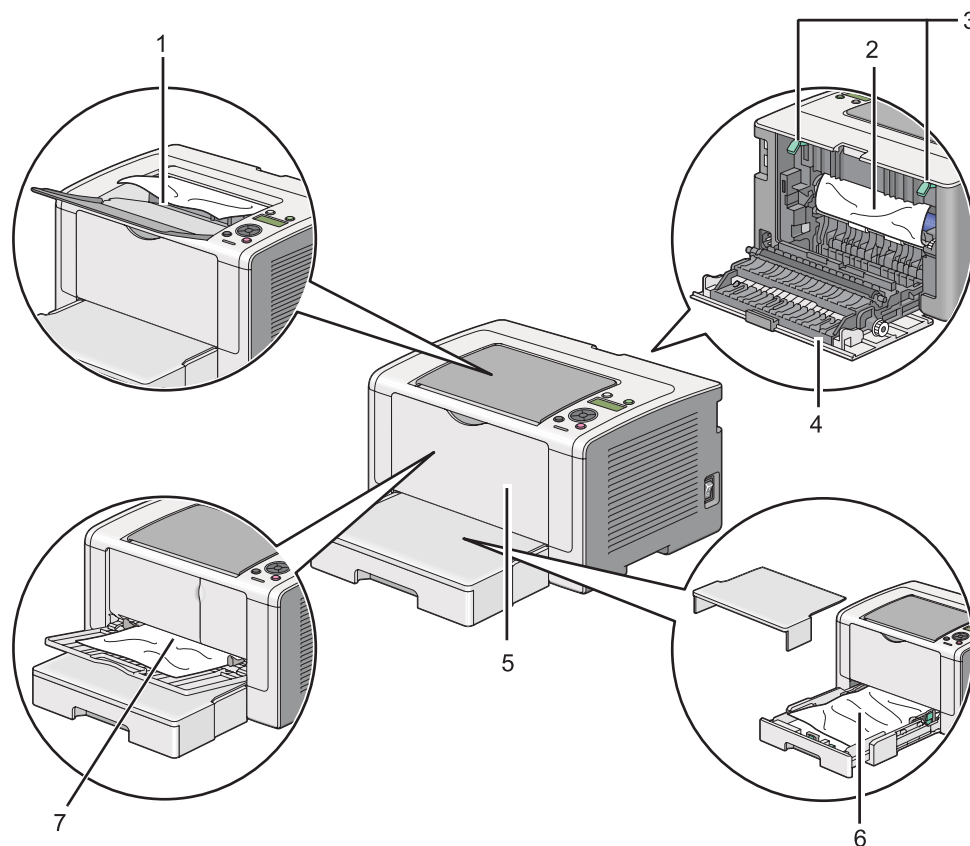
Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε χαρτί που έχει κολλήσει βαθιά μέσα στο προϊόν, ειδικά εάν το χαρτί έχει διπλωθεί γύρω από τη μονάδα τήξης ή τον κύλινδρο θέρμανσης. Ειδάλλως μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί ή εγκαύματα. Απενεργοποιήσετε το προϊόν και επικοινωνήστε άμεσα με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson.

**Σημαντικό:**

Μην επιχειρήσετε να επιλύσετε εμπλοκές χρησιμοποιώντας εργαλεία ή όργανα. Ενδέχεται να προκληθεί μόνιμη ζημιά στον εκτυπωτή.



Στην ακόλουθη εικόνα εμφανίζονται οι πιθανές θέσεις των εμπλοκών χαρτιού κατά μήκος της διαδρομής του μέσου εκτύπωσης.



1	Κεντρική θήκη εξόδου
2	Τύμπανο OPC
3	Μοχλοί
4	Πίσω κάλυμμα
5	Μπροστινό κάλυμμα
6	Θήκη χαρτιού
7	Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)

## Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή

### Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από τη θήκη χαρτιού

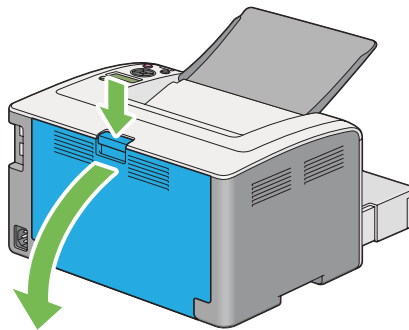
#### Σημαντικό:

- ❑ Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή και να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη γειωμένη πρίζα, πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- ❑ Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, μην αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού αμέσως μετά την εκτύπωση. Η μονάδα τήξης ανεβάσει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της χρήσης.

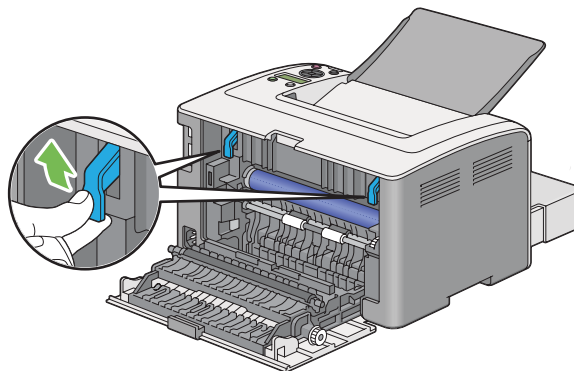
#### Σημείωση:

Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα LCD, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα μέσα εκτύπωσης από τη διαδρομή μέσου εκτύπωσης.

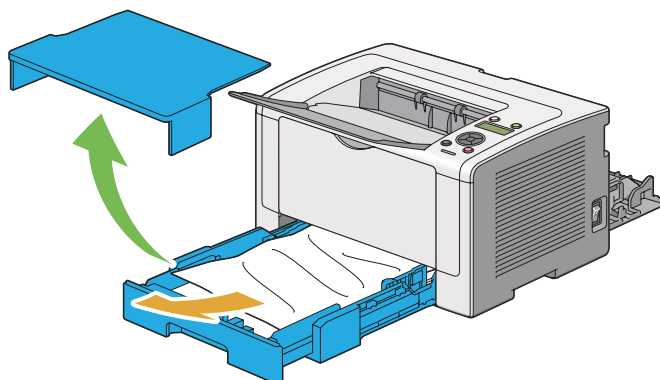
1. Ωθήστε τη χειρολαβή του πίσω καλύμματος και ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



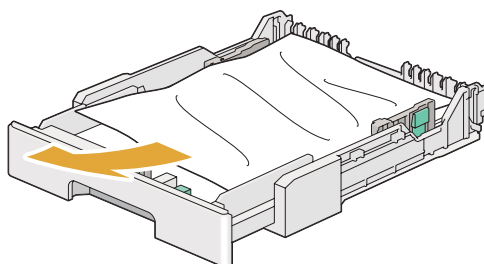
2. Σηκώστε τους μοχλούς.



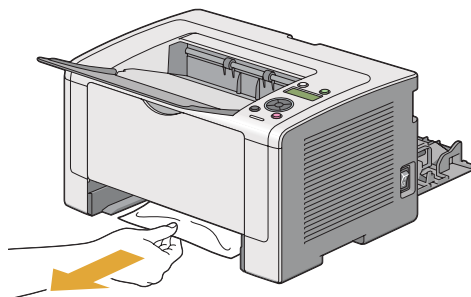
3. Βγάλτε προσεκτικά τη θήκη χαρτιού από τον εκτυπωτή. Κρατήστε τη θήκη και με τα δύο χέρια, σηκώστε ελαφρώς το μπροστινό μέρος και αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή.



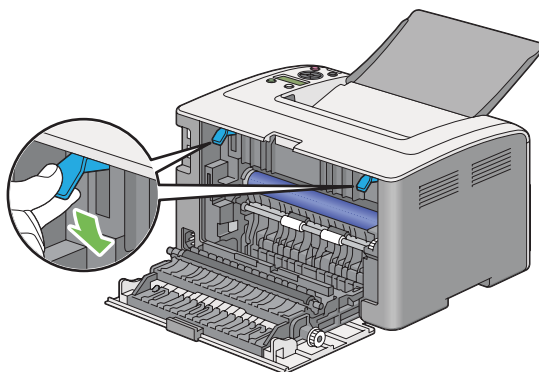
4. Αφαιρέστε όλα τα μπλοκαρισμένα ή/και κυρτωμένα χαρτιά από τη θήκη.



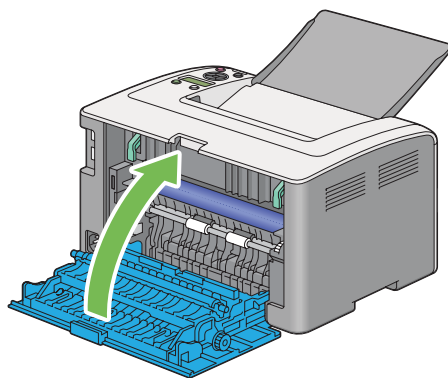
5. Αφαιρέστε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί για να μην το σκίσετε.



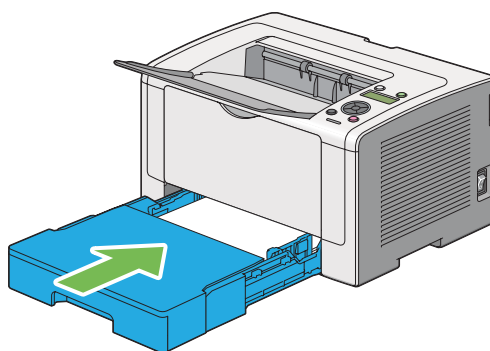
6. Χαμηλώστε τους μοχλούς στην αρχική τους θέση.



7. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



8. Τοποθετήστε τη θήκη χαρτιού στον εκτυπωτή και σπρώξτε την έως ότου ασφαλίσει στη θέση της.



## Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)

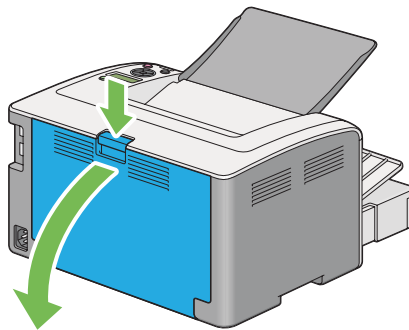
### Σημαντικό:

- ❑ Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο μπροστινό κάλυμμα κατά την αφαίρεση του μπλοκαρισμένου χαρτιού. Μπορεί να προκληθεί ζημιιά στο κάλυμμα.
- ❑ Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή και να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη γειωμένη πρίζα, πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- ❑ Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, μην αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού αμέσως μετά την εκτύπωση. Η μονάδα τήξης ανεβάζει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της χρήσης.

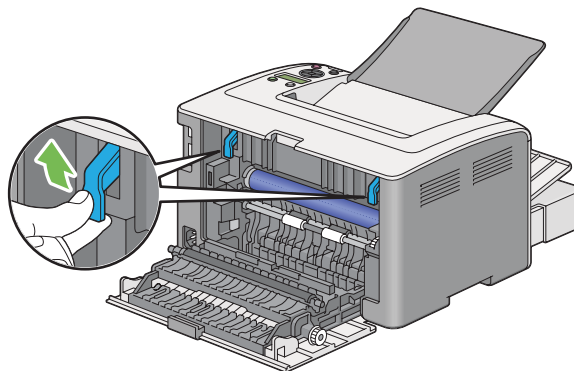
### Σημείωση:

Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα LCD, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα μέσα εκτύπωσης από τη διαδρομή μέσου εκτύπωσης.

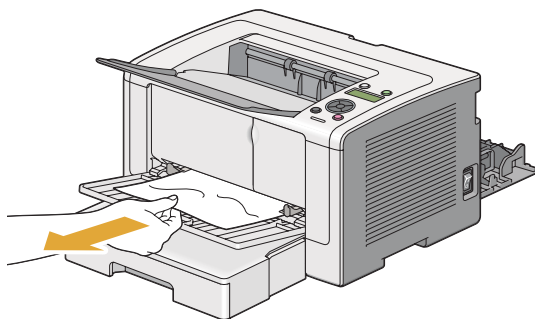
1. Ωθήστε τη χειρολαβή του πίσω καλύμματος και ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



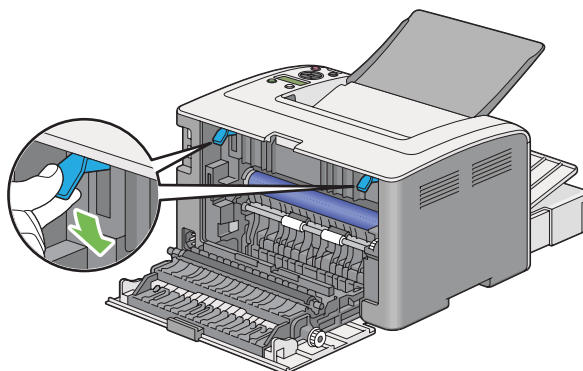
2. Σηκώστε τους μοχλούς.



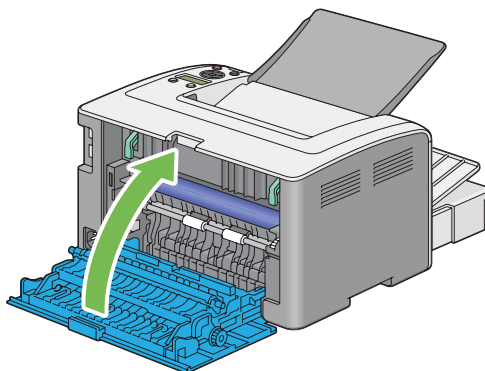
3. Αφαιρέστε προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί για να μην το σκίσετε.



4. Χαμηλώστε τους μοχλούς στην αρχική τους θέση.



5. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



Εάν το σφάλμα δεν επιλυθεί, ενδέχεται να έχει παραμείνει ένα κομμάτι χαρτιού εντός του εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκκαθαρίσετε την εμπλοκή.

6. Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού ή το PSI αν δεν υπάρχουν μέσα εκτύπωσης.

7. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (**Ακύρωση εργασίας**) για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα.

Το μέσο εκτύπωσης τροφοδοτείται για να σπρώξει έξω το μπλοκαρισμένο χαρτί.

## **Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το πίσω μέρος του εκτυπωτή**

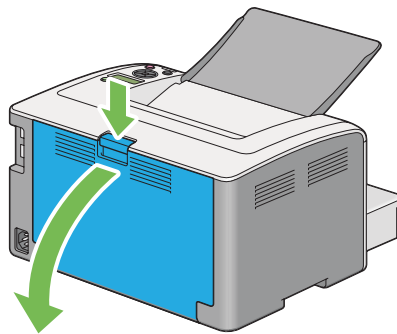
### **Σημαντικό:**

- ☐ Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή και να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη γειωμένη πρίζα, πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- ☐ Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, μην αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού αμέσως μετά την εκτύπωση. Η μονάδα τήξης ανεβάζει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- ☐ Προστατέψτε το τύμπανο OPC από το έντονο φως. Αν το πίσω κάλυμμα μένει ανοιχτό για περισσότερο από τρία λεπτά, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να υποβαθμιστεί.

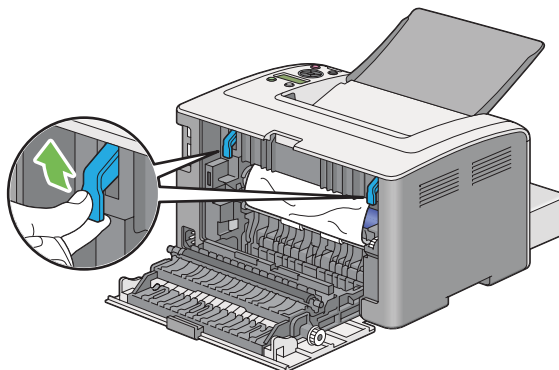
### **Σημείωση:**

Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα LCD, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα μέσα εκτύπωσης από τη διαδρομή μέσου εκτύπωσης.

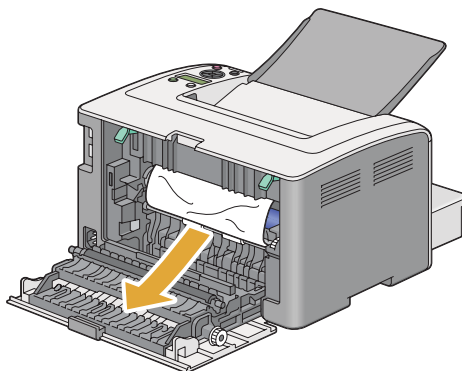
1. Ωθήστε τη χειρολαβή του πίσω καλύμματος και ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



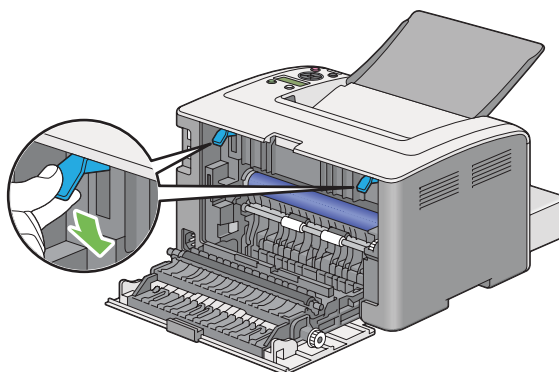
2. Σηκώστε τους μοχλούς.



3. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.

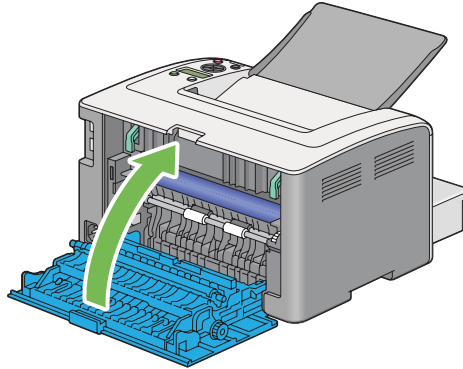


4. Χαμηλώστε τους μοχλούς στην αρχική τους θέση.






5. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



Εάν το σφάλμα δεν επιλυθεί, ενδέχεται να έχει παραμείνει ένα κομμάτι χαρτιού εντός του εκτυπωτή. Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκκαθαρίσετε την εμπλοκή.

6. Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού ή το PSI αν δεν υπάρχουν μέσα εκτύπωσης.
7. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (**Ακύρωση εργασίας**) για περισσότερο από τρία δευτερόλεπτα.

Το μέσο εκτύπωσης τροφοδοτείται για να σπρώξει έξω το μπλοκαρισμένο χαρτί.

## Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από την κεντρική θήκη εξόδου

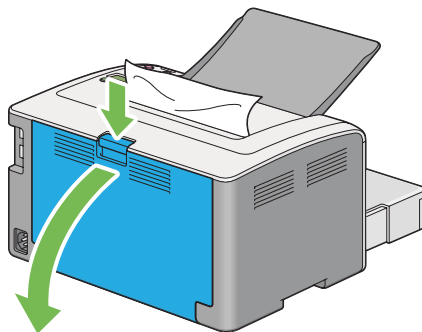
### Σημαντικό:

- ☐ Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, να απενεργοποιείτε πάντα τον εκτυπωτή και να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη γειωμένη πρίζα, πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- ☐ Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, μην αφαιρείτε εμπλοκές χαρτιού αμέσως μετά την εκτύπωση. Η μονάδα τήξης ανεβάζει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- ☐ Προστατέψτε το τύμπανο OPC από το έντονο φως. Αν το πίσω κάλυμμα μένει ανοιχτό για περισσότερο από τρία λεπτά, η ποιότητα εκτύπωσης μπορεί να υποβαθμιστεί.

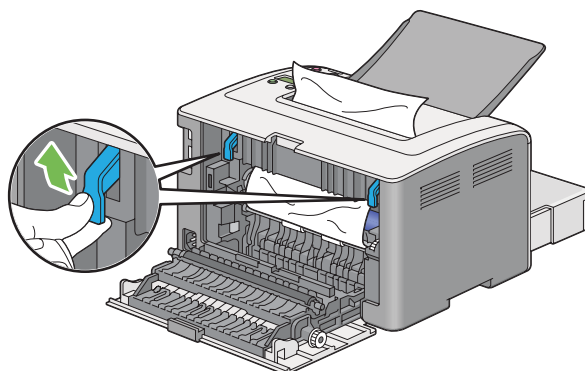
### Σημείωση:

Για να εκκαθαρίσετε το σφάλμα που εμφανίζεται στον πίνακα LCD, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλα τα μέσα εκτύπωσης από τη διαδρομή μέσου εκτύπωσης.

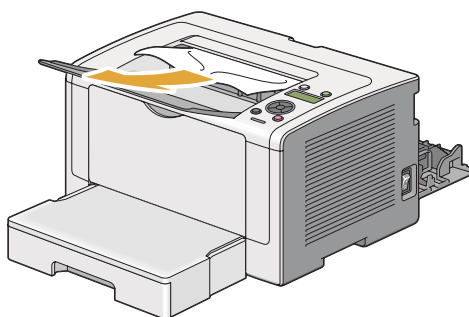
1. Ωθήστε τη χειρολαβή του πίσω καλύμματος και ανοίξτε το πίσω κάλυμμα.



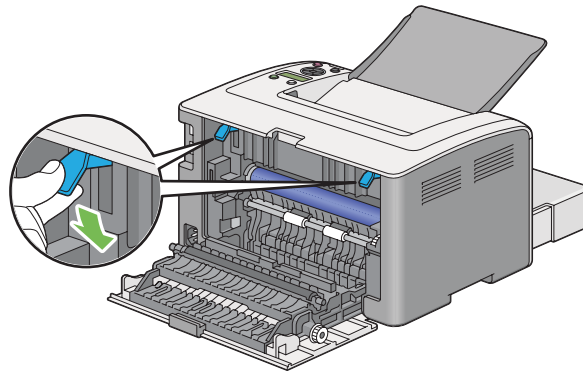
2. Σηκώστε τους μοχλούς.



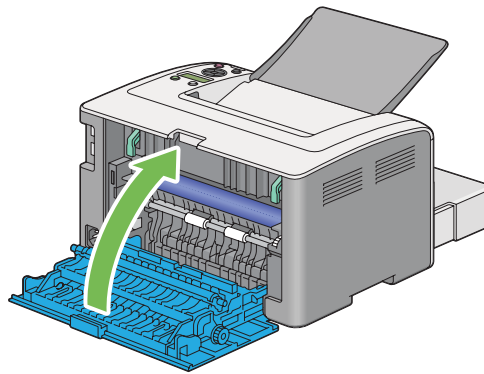
3. Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από το πίσω μέρος του εκτυπωτή. Εάν δεν υπάρχει χαρτί στη διαδρομή του χαρτιού, τότε αφαιρέστε το από την κεντρική θήκη εξόδου.



4. Χαμηλώστε τους μοχλούς στην αρχική τους θέση.



5. Κλείστε το πίσω κάλυμμα.



## Προβλήματα εμπλοκής

### Εμπλοκή από λανθασμένη τροφοδοσία

Πρόβλημα	Ενέργεια
Παρουσιάζονται λανθασμένες τροφοδοσίες μέσω εκτύπωσης.	Αφαιρέστε το χαρτί από τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI) και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη χαρτιού.
	Ανάλογα με το μέσο εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε, προχωρήστε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:
	<input type="checkbox"/> Για παχύ χαρτί, χρησιμοποιήστε χαρτί 163 gsm ή λιγότερο. <input type="checkbox"/> Για καρτ ποστάλ, διατίθενται αυτές έως 190 gsm. <input type="checkbox"/> Για λεπτό χαρτί, χρησιμοποιήστε χαρτί 60 gsm ή περισσότερο. <input type="checkbox"/> Όταν χρησιμοποιείτε φακέλους, βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά στη θήκη χαρτιού σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας «Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 121.
	Εάν ο φάκελος είναι παραμορφωμένος, διορθώστε τον ή χρησιμοποιήστε άλλο φάκελο.
	Εάν εκτελείτε μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης, βεβαιωθείτε ότι τα μέσα εκτύπωσης δεν είναι κατσαρωμένα.
	Αναπτύξτε τα μέσα εκτύπωσης.
	Εάν τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά, αναποδογυρίστε τα. Εάν το πρόβλημα εμμένει, χρησιμοποιήστε μέσα εκτύπωσης που δεν είναι υγρά.

#### Σημείωση:

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

### Εμπλοκή πολλαπλής τροφοδοσίας

Πρόβλημα	Ενέργεια
Παρουσιάζονται πολλαπλές τροφοδοσίες μέσω εκτύπωσης.	Αφαιρέστε το χαρτί από τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI) και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη χαρτιού.
	Εάν τα μέσα εκτύπωσης είναι υγρά, χρησιμοποιήστε μέσα εκτύπωσης που δεν είναι υγρά.
	Αναπτύξτε τα μέσα εκτύπωσης.

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.


## Βασικά προβλήματα εκτυπωτή

Ορισμένα προβλήματα του εκτυπωτή είναι εύκολο να επιλυθούν. Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα στον εκτυπωτή σας, ελέγξτε τα ακόλουθα:


- ☐ Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα ρεύματος.
- ☐ Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.
- ☐ Η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη από κάποιον διακόπτη.
- ☐ Οι υπόλοιπες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην πρίζα λειτουργούν κανονικά.
- ☐ Όταν το μοντέλο AL-M200DW είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο, το καλώδιο Ethernet πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένο από τον εκτυπωτή.

Εάν έχετε ελέγξει όλα τα ακόλουθα και το πρόβλημα εμμένει, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Αυτό συχνά επιλύει το πρόβλημα.

## Προβλήματα οθόνης

Πρόβλημα	Ενέργεια
Μετά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή, το LED  (Έτοιμο) δεν ανάβει.	Απενεργοποιήστε, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας.
Οι ρυθμίσεις μενού που έχουν αλλάξει από τον πίνακα χειριστή δεν έχουν καμία ισχύ.	Οι ρυθμίσεις στο πρόγραμμα λογισμικού, το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή ή τα βοηθητικά προγράμματα του εκτυπωτή, υπερισχύουν των ρυθμίσεων που πραγματοποιούνται στον πίνακα χειριστή.  Αλλάξτε τις ρυθμίσεις μενού από το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή, τα βοηθητικά προγράμματα του εκτυπωτή, ή το πρόγραμμα λογισμικού αντί για τον πίνακα χειριστή.

## Προβλήματα εκτύπωσης

Πρόβλημα	Ενέργεια
Η εργασία δεν εκτυπώθηκε ή εκτυπώθηκαν λανθασμένοι χαρακτήρες.	Βεβαιωθείτε ότι το LED  (Έτοιμο) είναι αναμμένο.
	Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί μέσα εκτύπωσης στον εκτυπωτή.
	Επαληθεύστε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.
	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο Ethernet ή USB και ότι το καλώδιο είναι σταθερά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.
	Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το σωστό μέγεθος μέσων εκτύπωσης.
	Εάν χρησιμοποιείτε ουρά εκτύπωσης, επαληθεύστε ότι η ουρά δεν έχει σταματήσει.
	Ελέγξτε τη διασύνδεση του εκτυπωτή σας από το Admin Menu.  Προσδιορίστε τη διασύνδεση κεντρικού υπολογιστή που χρησιμοποιείτε. Εκτυπώστε τη σελίδα System Settings για να επαληθεύσετε ότι οι τρέχουσες ρυθμίσεις διασύνδεσης είναι σωστές. Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση της σελίδας System Settings» στη σελίδα 149 για λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση της σελίδας System Settings.

Πρόβλημα	Ενέργεια
Παρουσιάζονται λανθασμένες ή πολλαπλές τροφοδοσίες μέσων εκτύπωσης.	Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα εκτύπωσης που χρησιμοποιείτε πληρούν τις προδιαγραφές του εκτυπωτή σας. <b>Δείτε επίσης:</b> «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν» στη σελίδα 112
	Αναπτύξτε τα μέσα εκτύπωσης πριν τα τοποθετήσετε.
	Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα εκτύπωσης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
	Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί πλάτους χαρτιού και ο οδηγός μήκους έχουν προσαρμοστεί σωστά.
	Μην υπερφορτώνετε τις πηγές μέσων εκτύπωσης.
	Μην ωθείτε με δύναμη τα μέσα εκτύπωσης εντός του Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI) ή της θήκης χαρτιού κατά την τοποθέτησή τους. Ειδάλλως μπορεί να στρεβλωθούν ή να καμφθούν.
	Βεβαιωθείτε ότι τα μέσα εκτύπωσης δεν είναι κατσαρωμένα.
	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης με τη συνιστώμενη επιφάνεια εκτύπωσης στραμμένη προς τη σωστή κατεύθυνση. <b>Δείτε επίσης:</b> «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης» στη σελίδα 115
	Γυρίστε τα μέσα εκτύπωσης στην άλλη πλευρά ή κυκλικά και δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά για να δείτε εάν βελτιώνεται η τροφοδοσία.
	Μην αναμειγνύετε μέσα εκτύπωσης διαφορετικού τύπου.
	Μην αναμειγνύετε μέσα εκτύπωσης διαφορετικού μεγέθους.
	Αφαιρέστε τα επάνω και κάτω κατσαρωμένα φύλλα μιας δεσμίδας, πριν τοποθετήσετε τα μέσα εκτύπωσης.
	Τοποθετήστε μέσα εκτύπωσης σε μια πηγή μόνο όταν είναι άδεια.
Ο φάκελος εξέρχεται κυρτωμένος μετά την εκτύπωση.	Βεβαιωθείτε ότι ο φάκελος έχει τοποθετηθεί στη θήκη χαρτιού σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας «Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 121.
Η σελίδα σταματά να εκτυπώνεται σε μη αναμενόμενες θέσεις.	Αυξήστε την τιμή για το <b>Job Time-Out</b> στο μενού <b>System Settings</b> , το οποίο βρίσκεται στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b> στο Printer Setting Utility.
	Αυξήστε την τιμή λήξης χρόνου στο μενού <b>Protocol Settings</b> στο EpsonNet Config.
Τα μέσα εκτύπωσης δεν στοιβάζονται σωστά στην κεντρική θήκη εξόδου.	Αναποδογυρίστε τη στοίβα με τα μέσα εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI) και τη θήκη χαρτιού.

Πρόβλημα	Ενέργεια
Ο εκτυπωτής δεν εκτελεί εκτύπωση δι-πλής όψης.	Επιλέξτε <b>Flip on Short Edge</b> ή <b>Flip on Long Edge</b> από το μενού <b>Duplex</b> στην καρτέλα <b>Paper/Output</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή.

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

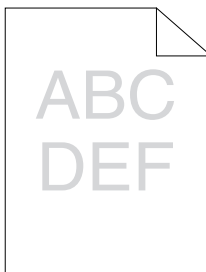
### Σημείωση:

Σε αυτή την ενότητα, ορισμένες διαδικασίες χρησιμοποιούν το *Printer Setting Utility* ή το *Status Monitor*. Ορισμένες διαδικασίες που χρησιμοποιούν το *Printer Setting Utility* μπορούν επίσης να εκτελεστούν χρησιμοποιώντας τον πίνακα χειριστή.

### Δείτε επίσης:

- ☐ «Κατανόηση των μενού του πίνακα χειριστή» στη σελίδα 157
- ☐ «Printer Setting Utility (Μόνο Windows)» στη σελίδα 22
- ☐ «Status Monitor (Μόνο Windows)» στη σελίδα 23

## Η έξοδος είναι υπερβολικά φωτεινή



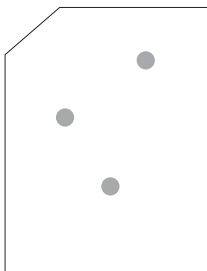
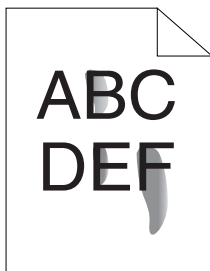


Πρόβλημα	Ενέργεια
Η εκτύπωση είναι υπερβολικά φωτεινή.	<p>Η στάθμη στην κασέτα τόνερ μπορεί να είναι χαμηλή ή να πρέπει να αντικατασταθεί. Επιβεβαιώστε την ποσότητα τόνερ στην κασέτα τόνερ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγξτε τη στάθμη του τόνερ στην καρτέλα <b>Consumables</b> του παραθύρου <b>Printer Status</b> του Status Monitor.</li> <li>2. Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ, ως ενδείκνυται.</li> </ol>
	<p>Επαληθεύστε ότι τα μέσα εκτύπωσης είναι στεγνά και ότι χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα εκτύπωσης.</p> <p>Εάν όχι, χρησιμοποιήστε μέσα εκτύπωσης που ενδείκνυνται για τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν» στη σελίδα 112</p>
	<p>Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b> στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στην καρτέλα <b>Paper/Output</b> στις <b>Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b>.</li> </ol>
	<p>Απενεργοποιήστε το <b>Toner Saving Mode</b> στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στην καρτέλα <b>Graphics</b> στις <b>Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο ελέγχου <b>Toner Saving Mode</b> δεν είναι επιλεγμένο.</li> </ol>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

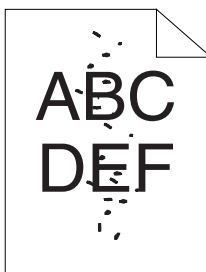
## Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ ή η εικόνα εκτύπωσης αποκολλάται/χρωματίζει την πίσω πλευρά



Πρόβλημα	Ενέργεια
<p>Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ ή αποκολλάται η εικόνα εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση έχει κηλίδα στην πίσω πλευρά.</p>	<p>Η επιφάνεια του μέσου εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ανομοιόμορφη. Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b> στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Για παράδειγμα, αλλάξτε το <b>Plain</b> σε <b>Lightweight Cardstock</b>.</p> <p>1. Στην καρτέλα <b>Paper/Output</b> στις <b>Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b>.</p>
	<p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα εκτύπωσης.</p> <p>Εάν όχι, χρησιμοποιήστε μέσα εκτύπωσης που ενδείκνυνται για τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν» στη σελίδα 112</p>
	<p>Προσαρμόστε τη θερμοκρασία της μονάδας τήξης.</p> <p>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility και κάντε κλικ στο <b>Adjust Fusing Unit</b> στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b>.</p> <p>2. Προσαρμόστε τη θερμοκρασία σταθεροποίησης αυξάνοντας την τιμή για τα μέσα εκτύπωσής σας.</p> <p>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Apply New Settings</b>.</p>

**Σημείωση:**

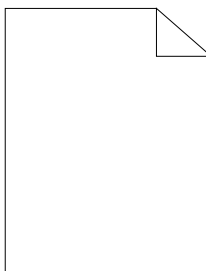
Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Τυχαία σημάδια/Θαμπές εικόνες**

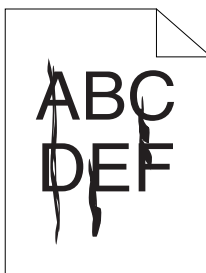
Πρόβλημα	Ενέργεια
Το εκτυπωμένο αποτέλεσμα εμφανίζει τυχαία σημάδια ή είναι θαμπό.	Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ έχει τοποθετηθεί σωστά. <b>Δείτε επίσης:</b> «Εγκατάσταση κασέτας τόνερ» στη σελίδα 229
	Εάν χρησιμοποιείτε μη γνήσια κασέτα τόνερ, δοκιμάστε να εγκαταστήσετε μια γνήσια κασέτα τόνερ.
	Καθαρίστε τη μονάδα τήξης.  1. Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στη θήκη χαρτιού και, στη συνέχεια, εκτυπώστε μια συνεχή εικόνα που καλύπτει όλη την επιφάνεια του χαρτιού.  2. Τοποθετήστε το εκτυπωμένο φύλλο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα κενό φύλλο χαρτιού.

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Ολόκληρη η εκτύπωση είναι κενή**

Εάν παρουσιαστεί αυτό το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Εμφανίζονται λωρίδες στην εκτύπωση**

Εάν παρουσιαστεί αυτό το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

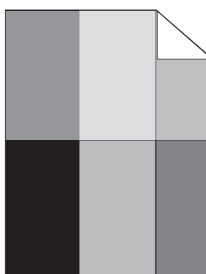
## Στίγματα

Πρόβλημα	Ενέργεια
Το εκτυπωμένο αποτέλεσμα έχει στικτή εμφάνιση.	<p>Προσαρμόστε την πόλωση μεταφοράς.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility, κάντε κλικ στο <b>Adjust BTR</b> στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b>.</li> <li>2. Προσαρμόστε τη ρύθμιση για τον τύπο μέσου εκτύπωσης που χρησιμοποιείται.</li> <li>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Apply New Settings</b>.</li> </ol>
	Εάν χρησιμοποιείτε μη συνιστώμενα μέσα εκτύπωσης, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τα μέσα εκτύπωσης που συνιστώνται για τον εκτυπωτή.

### Σημείωση:

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

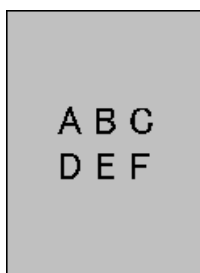
## Δημιουργία φαντάσματος



Πρόβλημα	Ενέργεια
Το εκτυπωμένο αποτέλεσμα εμφανίζει δημιουργία φαντάσματος.	<p>Η επιφάνεια του μέσου εκτύπωσης ενδέχεται να είναι ανομοιόμορφη. Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b> στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Για παράδειγμα, αλλάξτε το <b>Plain</b> σε <b>Lightweight Cardstock</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στην καρτέλα <b>Paper/Output</b> στις <b>Printing Preferences (Προτιμήσεις εκτύπωσης)</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση <b>Paper Type</b>.</li> </ol>
	<p>Προσαρμόστε την πόλωση μεταφοράς.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility, κάντε κλικ στο <b>Adjust BTR</b> στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b>.</li> <li>2. Προσαρμόστε τη ρύθμιση για τον τύπο μέσου εκτύπωσης που χρησιμοποιείται.</li> <li>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Apply New Settings</b>.</li> </ol>
	<p>Προσαρμόστε τη θερμοκρασία της μονάδας τήξης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility και κάντε κλικ στο <b>Adjust Fusing Unit</b> στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b>.</li> <li>2. Προσαρμόστε τη θερμοκρασία σταθεροποίησης αυξάνοντας την τιμή για τα μέσα εκτύπωσής σας.</li> <li>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Apply New Settings</b>.</li> </ol>
	<p>Εάν χρησιμοποιείτε μη συνιστώμενα μέσα εκτύπωσης, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε τα μέσα εκτύπωσης που συνιστώνται για τον εκτυπωτή.</p>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Νεφέλωση**

Πρόβλημα	Ενέργεια
Το εκτυπωμένο αποτέλεσμα εμφανίζεται νεφελώδες.	Όταν η εκτύπωση είναι υπερβολικά φωτεινή, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.
	<p>Όταν η εκτυπωμένη σελίδα είναι εν μέρει φωτεινή, εκκινήστε το <b>Clean Developer</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility και κάντε κλικ στο <b>Clean Developer</b> στην καρτέλα <b>Diagnosis</b>.</li> <li>2. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Start</b>.</li> </ol>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

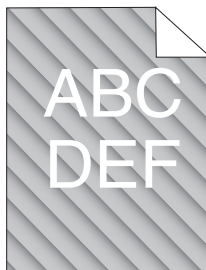
**Bead-Carry-Out (BCO)**

Πρόβλημα	Ενέργεια
Παρουσιάζεται το φαινόμενο Bead-Carry-Out (BCO).	<p>Εάν ο εκτυπωτής είναι εγκατεστημένος σε τοποθεσία με μεγάλο υψόμετρο, ορίστε το υψόμετρο της τοποθεσίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility και κάντε κλικ στο <b>Adjust Altitude</b> στην καρτέλα <b>Printer Maintenance</b>.</li> <li>2. Επιλέξτε μια τιμή κοντά στο υψόμετρο της τοποθεσίας όπου είναι εγκατεστημένος ο εκτυπωτής.</li> <li>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Apply New Settings</b>.</li> </ol>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

## Σημάδι Auger

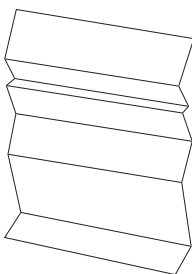


Πρόβλημα	Ενέργεια
Το εκτυπωμένο αποτέλεσμα εμφανίζει σημάδι auger.	<p>Η στάθμη στην κασέτα τόνερ μπορεί να είναι χαμηλή ή να πρέπει να αντικατασταθεί. Επιβεβαιώστε την ποσότητα τόνερ στην κασέτα τόνερ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγξτε τη στάθμη του τόνερ στην καρτέλα <b>Consumables</b> του παραθύρου <b>Printer Status</b> του Status Monitor.</li> <li>2. Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ, ως ενδείκνυται.</li> </ol>
	<p>Εκκινήστε το <b>Clean Developer</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εκκινήστε το Printer Setting Utility και κάντε κλικ στο <b>Clean Developer</b> στην καρτέλα <b>Diagnosis</b>.</li> <li>2. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Start</b>.</li> </ol>

### Σημείωση:

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

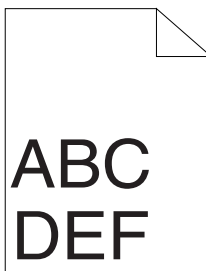
## Τσαλακωμένο/κηλιδωμένο χαρτί



Πρόβλημα	Ενέργεια
<p>Η εκτύπωση είναι τσαλακωμένη.</p> <p>Η εκτύπωση είναι κηλιδωμένη.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται τα κατάλληλα μέσα εκτύπωσης.</p> <p>Εάν όχι, χρησιμοποιήστε μέσα εκτύπωσης που ενδείκνυνται για τον εκτυπωτή.</p> <p>Εάν παρουσιάζεται υπερβολικό τσαλάκωμα, χρησιμοποιήστε χαρτί ή άλλα μέσα από άλλο πακέτο.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> «Μέσα εκτύπωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν» στη σελίδα 112</li> <li><input type="checkbox"/> «Σχετικά με τα μέσα εκτύπωσης» στη σελίδα 109</li> </ul> <p>Εάν χρησιμοποιείτε φάκελο, βεβαιωθείτε ότι το τσαλάκωμα είναι εντός 30 mm από τις τέσσερις άκρες του φακέλου.</p> <p>Εάν το τσαλάκωμα είναι εντός 30 mm από τις τέσσερις άκρες του φακέλου, αυτό θεωρείται φυσιολογικό. Ο εκτυπωτής σας δεν έχει βλάβη.</p> <p>Διαφορετικά, ελέγξτε αν ο εκτυπωτής υποστηρίζει αυτόν τον τύπο φακέλου, και ελέγξτε αν τοποθετήσατε σωστά το φάκελο με το σωστό προσανατολισμό. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116 ή «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125.</p>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

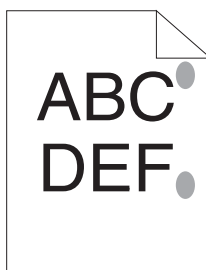
**Το άνω περιθώριο είναι λανθασμένο**

Πρόβλημα	Ενέργεια
Το άνω περιθώριο είναι λανθασμένο.	Βεβαιωθείτε ότι τα περιθώρια έχουν οριστεί σωστά στην εφαρμογή που χρησιμοποιείται.



**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Χαρτί με προεξοχές/εξογκώματα**

Πρόβλημα	Ενέργεια
Η εκτυπωμένη επιφάνεια εμφανίζει προεξοχές/εξογκώματα.	<p>Καθαρίστε τη μονάδα τήξης.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε ένα φύλλο χαρτιού στη θήκη χαρτιού και, στη συνέχεια, εκτυπώστε μια συνεχή εικόνα που καλύπτει όλη την επιφάνεια του χαρτιού.</li> <li>2. Τοποθετήστε το εκτυπωμένο φύλλο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα κάτω και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα κενό φύλλο χαρτιού.</li> </ol>

**Σημείωση:**

Εάν το πρόβλημα εμμένει παρά τις προαναφερόμενες ενέργειες, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Άλλα προβλήματα**





Πρόβλημα	Ενέργεια
Συμπύκνωση στο εσωτερικό του εκτυπωτή.	Αυτό συμβαίνει συνήθως αρκετές ώρες μετά τη θέρμανση του δωματίου το χειμώνα. Μπορεί επίσης να συμβεί όταν ο εκτυπωτής λειτουργεί σε μια τοποθεσία με σχετική υγρασία 85% ή και περισσότερο. Ρυθμίστε την υγρασία ή μετακινήστε τον εκτυπωτή σε κατάλληλο περιβάλλον.

## Κατανόηση μηνυμάτων του εκτυπωτή



Ο πίνακας LCD του εκτυπωτή εμφανίζει ένα μήνυμα που περιγράφει την τρέχουσα κατάσταση του εκτυπωτή ή υποδεικνύει πιθανό πρόβλημα του εκτυπωτή που πρέπει να επιλυστεί. Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι κωδικοί σφαλμάτων που περιλαμβάνονται στα μηνύματα, η ερμηνεία τους και η επίλυση των αντίστοιχων προβλημάτων.

### Σημαντικό:

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος, τα δεδομένα εκτύπωσης που παραμένουν στον εκτυπωτή και οι πληροφορίες που έχουν συγκεντρωθεί στη μνήμη δεν είναι ασφαλισμένα.



Κωδικός σφάλματος	Τι μπορείτε να κάνετε
010-397	Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή. <b>Δείτε επίσης:</b> «Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240
016-501	
016-502	
016-719	Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε την τρέχουσα εργασία. Δοκιμάστε ξανά όταν δεν βρίσκεται σε εξέλιξη διεκπεραίωση εργασίας από τον εκτυπωτή.
016-744	Πατήστε το κουμπί  για να εκκαθαρίσετε το μήνυμα. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή. <b>Δείτε επίσης:</b> «Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240
016-745	
016-753	Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε την τρέχουσα εργασία. Δοκιμάστε ξανά όταν δεν βρίσκεται σε εξέλιξη διεκπεραίωση εργασίας από τον εκτυπωτή.
016-755	
016-920	Πατήστε το κουμπί  για να εκκαθαρίσετε το μήνυμα. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας για το σημείο πρόσβασης και τον εκτυπωτή.
018-338	Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή. <b>Δείτε επίσης:</b> «Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240
024-340	
024-360	
024-371	

Κωδικός σφάλματος	Τι μπορείτε να κάνετε
024-963	<p>Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί και πατήστε το κουμπί  για να εκκαθαρίσετε το μήνυμα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη, εάν εμφανιστούν.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> «Τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116</li> <li><input type="checkbox"/> «Τοποθέτηση μέσω εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125</li> </ul>
041-340	<p>Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240</p>
042-358	
061-370	
091-402	<p>Η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή σας πλησιάζει στο τέλος της και ο εκτυπωτής σύντομα θα σταματήσει να λειτουργεί. Αν θέλετε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή, αλλάξτε τη ρύθμιση Machine Life σε Keep Printing. Ωστόσο, η συνεχής χρήση του εκτυπωτή θα υποβαθμίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Machine Life» στη σελίδα 173</p>
091-441	<p>Η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή έχει λήξει ή οι ρυθμίσεις έχουν αλλάξει ώστε να συνεχίσετε να τον χρησιμοποιείτε. Η ποιότητα των εκτυπώσεων θα υποβαθμιστεί αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Machine Life» στη σελίδα 173</p>
092-651	<p>Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240</p>
092-661	
116-314	<p>Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240</p>
116-355	
116-720	<p>Πατήστε το κουμπί  για να ακυρώσετε την τρέχουσα εργασία. Δοκιμάστε ξανά όταν δεν βρίσκεται σε εξέλιξη διεκπεραίωση εργασίας από τον εκτυπωτή.</p>
124-333	<p>Απενεργοποιήστε και έπειτα ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή σας. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <p>«Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240</p>

Κωδικός σφάλματος	Τι μπορείτε να κάνετε
191-310	<p>Αν και η διάρκεια ζωής του εκτυπωτή σας έχει λήξει και ο εκτυπωτής έχει σταματήσει να λειτουργεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ακόμα τον εκτυπωτή πατώντας το κουμπί  (Πίσω) και το κουμπί  ταυτόχρονα. Ωστόσο, η συνεχής χρήση του εκτυπωτή θα υποβαθμίσει την ποιότητα της εκτύπωσης.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Machine Life» στη σελίδα 173</p>

**Σημείωση:**

Όσον αφορά το ακόλουθο μήνυμα, το οποίο δεν περιλαμβάνει κωδικό σφάλματος, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τη λύση.

Μήνυμα σφάλματος	Τι μπορείτε να κάνετε
Load Paper Press OK AAAA BBBB AAAA: Paper Size BBBB: Paper Type	<p>Ελέγξτε και καθαρίστε τη διαδρομή του χαρτιού, τοποθετήστε το χαρτί και, συνέχεια, πατήστε το κουμπί  για να εκκαθαρίσετε το μήνυμα.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b> «Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή» στη σελίδα 194</p>
Load Paper then Press OK AAAA BBBB AAAA: Paper Size BBBB: Paper Type	<p>Τοποθετήστε το κατάλληλο χαρτί και πατήστε το κουμπί  για να εκκαθαρίσετε το μήνυμα.</p> <p><b>Δείτε επίσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στη θήκη χαρτιού» στη σελίδα 116</li> <li><input type="checkbox"/> «Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)» στη σελίδα 125</li> </ul>
Wrong PaperSize: Reload>Press OK AAAA BBBB AAAA: Paper Size BBBB: Paper Type	

Μήνυμα σφάλματος	Τι μπορείτε να κάνετε
Paper Jam: Open Rear Cover >Clear Jam	Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί. <b>Δείτε επίσης:</b> «Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού από το πίσω μέρος του εκτυπωτή» στη σελίδα 199
Jam at Exit Open Rear Cover and Remove Paper	
Paper Jam: Open Rear Cover>Push Up Green Lever> Clear Jam	
Rear Cover Open Close Rear Cover	Κλείστε το πίσω κάλυμμα.
Toner Low Replace Soon	Αντικαταστήστε σύντομα την κασέτα τόνερ. <b>Δείτε επίσης:</b> «Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ» στη σελίδα 225
Invalid Toner	Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ με μία υποστηριζόμενη κασέτα. <b>Δείτε επίσης:</b> «Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ» στη σελίδα 225
Replace Toner Cartridge	Αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ με μία καινούργια. Εάν δεν αντικαταστήσετε την κασέτα τόνερ, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης. <b>Δείτε επίσης:</b> «Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ» στη σελίδα 225
Insert Toner Cartridge	Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ είναι σωστά τοποθετημένη και ενεργοποιήστε τον ξανά. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή. <b>Δείτε επίσης:</b> «Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson» στη σελίδα 240

---

## Επικοινωνία για τεχνική εξυπηρέτηση

Όταν καλείτε για τεχνική υποστήριξη σε σχέση με τον εκτυπωτή, θα πρέπει να είστε έτοιμοι να περιγράψετε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε ή το μήνυμα σφάλματος που εμφανίζεται στον πίνακα LCD.

Θα πρέπει να γνωρίζετε το μοντέλο και τον αριθμό σειράς του εκτυπωτή σας. Δείτε την ετικέτα στο πίσω κάλυμμα του εκτυπωτή σας.

---

## Λήψη βοήθειας

Παρέχουμε διάφορα αυτόματα διαγνωστικά εργαλεία που σας βοηθούν στην επίτευξη και διατήρηση της βέλτιστης ποιότητας εκτύπωσης.

## Μηνύματα πίνακα LCD

Ο πίνακας LCD παρέχει πληροφορίες και βοήθεια σχετικά με την αντιμετώπιση προβλημάτων. Όταν παρουσιάζεται μια κατάσταση προειδοποίησης ή σφάλματος, ο πίνακας LCD εμφανίζει ένα μήνυμα πληροφορώντας σας για το πρόβλημα.

**Δείτε επίσης:**

«Κατανόηση μηνυμάτων του εκτυπωτή» στη σελίδα 218

## Ειδοποιήσεις Status Monitor

Το Status Monitor είναι ένα εργαλείο που περιλαμβάνεται στο Software Disc. Ελέγχει αυτόματα την κατάσταση του εκτυπωτή κατά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης. Εάν ο εκτυπωτής δεν είναι σε θέση να εκτυπώσει την εργασία σας, το Status Monitor εμφανίζει αυτόματα μια ειδοποίηση στην οθόνη του υπολογιστή σας, ειδοποιώντας σας ότι ο εκτυπωτής χρειάζεται την προσοχή σας.

---

## Ενεργοποίηση της κατάστασης Non Genuine Toner

Όταν το τόνερ στην κασέτα τόνερ έχει τελειώσει, εμφανίζεται το μήνυμα Replace Toner Cartridge.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή στην κατάσταση Non Genuine Toner, ενεργοποιήστε την κατάσταση Non Genuine Toner και αντικαταστήστε την κασέτα τόνερ.

**Σημαντικό:**

Εάν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή στην κατάσταση *Non Genuine Toner*, η απόδοση του εκτυπωτή ενδέχεται να μην είναι η μέγιστη δυνατή. Τυχόν προβλήματα που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση της κατάστασης *Non Genuine Toner*, δεν καλύπτονται από την εγγύηση ποιότητας. Η συνεχής χρήση της *Non Genuine Toner* μπορεί επίσης να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή και το κόστος επιδιόρθωσης σε αυτή την περίπτωση βαρύνει τους χρήστες.








**Σημείωση:**

Για την απενεργοποίηση της κατάστασης *Non Genuine Toner*, επιλέξτε *Off* για το *Toner* του *Non Genuine Toner* στον πίνακα χειριστή ή καταργήστε την επιλογή του πλαισίου ελέγχου δίπλα στο **On** στη σελίδα **Non Genuine Toner** της καρτέλας **Printer Maintenance** του *Printer Setting Utility*.

## Χρήση του πίνακα χειριστή

**Σημείωση:**

Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω, επιβεβαιώστε ότι στον πίνακα LCD εμφανίζεται το μήνυμα *Ready to Print*.

1. Πατήστε το κουμπί  (**Μενού**).
2. Επιλέξτε *Admin Menu* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
3. Επιλέξτε *Maintenance* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
4. Επιλέξτε *Non Genuine Toner* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
5. Επιλέξτε *Toner* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
6. Επιλέξτε *Off* και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί .
7. Πατήστε το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί η επάνω σελίδα.

Ο εκτυπωτής μεταβαίνει στην κατάσταση *Non Genuine Toner*.

## Χρήση του *Printer Setting Utility* (Μόνο Windows)

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Printer Setting Utility**.

**Σημείωση:**

Σε αυτό το βήμα εμφανίζεται το παράθυρο επιλογής εκτυπωτή, όταν στον υπολογιστή σας υπάρχουν εγκατεστημένα πολλαπλά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή. Σε αυτή την περίπτωση, κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή που παρατίθεται στο **Printer Name**.

Ξεκινάει το Printer Setting Utility.

2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Printer Maintenance**.
3. Επιλέξτε **Non Genuine Toner** από τη λίστα στην αριστερή πλευρά της σελίδας.

Εμφανίζεται η σελίδα **Non Genuine Toner**.

4. Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στο **On** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **Apply New Settings**.



## Κεφάλαιο 8

### Συντήρηση

#### Αντικατάσταση της κασέτας τόνερ

Οι γνήσιες κασέτες τόνερ διατίθενται μόνο από την Epson.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γνήσιες κασέτες τόνερ για τον εκτυπωτή σας. Η Epson δεν παρέχει καμία κάλυψη εγγύησης για τυχόν προβλήματα που προκύπτουν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων.



##### Προειδοποίηση:

- ☐ Χρησιμοποιήστε μια σκούπα ή ένα υγρό ύφασμα για να σκουπίσετε ποσότητες τόνερ που έχουν εκχυθεί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ηλεκτρική σκούπα για τις εκχύσεις. Το υλικό μπορεί να αρπάξει φωτιά από σπινθήρες στο εσωτερικό της ηλεκτρικής σκούπας και να σημειωθεί έκρηξη. Σε περίπτωση έκχυσης μεγάλης ποσότητας τόνερ, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson.
- ☐ Μην πετάτε ποτέ μια κασέτα τόνερ σε ανοιχτή φλόγα. Η εναπομένουσα ποσότητα τόνερ στην κασέτα μπορεί να αρπάξει φωτιά και να προκαλέσει εγκαύματα ή έκρηξη. Εάν έχετε μια χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ την οποία δεν χρειάζεστε πλέον, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson για την απόρριψή της.



##### Προσοχή:

- ☐ Αποθηκεύετε τις κασέτες τυμπάνου (ή το τύμπανο αν δεν είναι τύπου κασέτας) και τις κασέτες τόνερ μακριά από τα παιδιά. Εάν ένα παιδί καταπιεί κατά λάθος τόνερ, φροντίστε ώστε να το φτύσει, να ξεπλύνει το στόμα του με νερό, να πει νερό και απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.
- ☐ Κατά την αντικατάσταση κασετών τυμπάνου (ή του τυμπάνου αν δεν είναι τύπου κασέτας) και των κασετών τόνερ, προσέξτε για να αποφύγετε τυχόν εκχύσεις. Σε περίπτωση έκχυσης τόνερ, αποφύγετε την επαφή με τα ρούχα, το δέρμα, τα μάτια και το στόμα, καθώς επίσης και την εισπνοή.
- ☐ Εάν το τόνερ πέσει στο δέρμα ή στα ρούχα σας, ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εισέλθουν σωματίδια τόνερ στα μάτια σας, ξεπλύνετέ τα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά μέχρι να φύγει ο ερεθισμός. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο. Σε περίπτωση εισπνοής σωματιδίων τόνερ, μετακινηθείτε σε περιοχή με καθαρό αέρα και ξεπλύνετε το στόμα σας με νερό. Εάν καταπιείτε τόνερ, φτύστε το, ξεπλύνετε το στόμα σας με νερό, πιείτε άφθονο νερό και απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

**Σημαντικό:**

Μην ανακινείτε τις χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ, προς αποφυγή έκχυσης του τόνερ.

**Χρόνος αντικατάστασης της κασέτας τόνερ**

Ο εκτυπωτής έχει μια κασέτα τόνερ χρώματος: μαύρο (K).

Όταν μια κασέτα τόνερ έχει φθάσει στο τέλος της διάρκειας χρήσης της, εμφανίζονται τα ακόλουθα μηνύματα στον πίνακα LCD.

Μήνυμα	Υπολειπόμενη απόδοση σε αριθμό σελίδων	Κατάσταση εκτυπωτή και Ενέργεια
Toner Low Replace Soon*	Περίπου 500 σελίδες	Η κασέτα τόνερ έχει χαμηλή στάθμη. Προετοιμάστε μια καινούρια κασέτα.
Replace Toner Cartridge	—	Η κασέτα τόνερ έχει αδειάσει. Αντικαταστήστε την παλαιά κασέτα τόνερ με μία καινούργια.

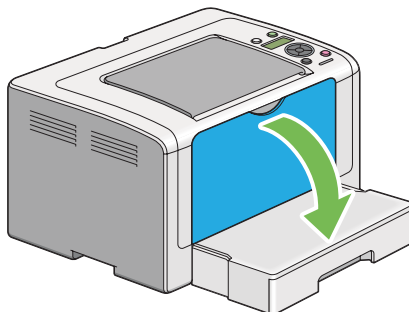
\* Αυτή η προειδοποίηση εμφανίζεται μόνο όταν χρησιμοποιούνται γνήσιες κασέτες τόνερ (δηλ. η κατάσταση Non Genuine Toner έχει απενεργοποιηθεί).

**Σημαντικό:**

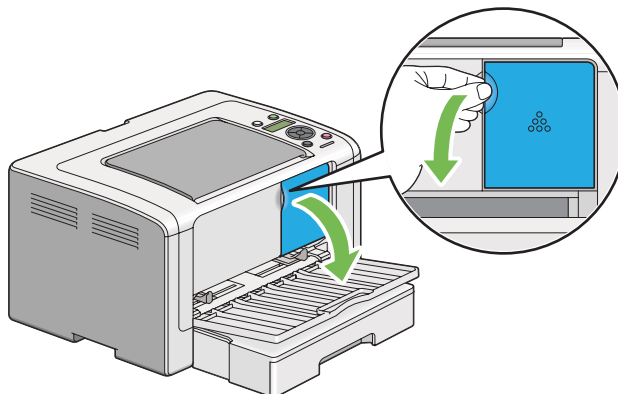
- ☐ Όταν τοποθετείτε μια χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ στο δάπεδο ή σε τραπέζι, τοποθετήστε μερικά φύλλα χαρτιού κάτω από την κασέτα για να συλλέξετε την ποσότητα τόνερ που μπορεί να εκχυθεί.
- ☐ Μη χρησιμοποιείτε ξανά τις χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ μετά την αφαίρεσή τους από τον εκτυπωτή. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να μειωθεί η ποιότητα της εκτύπωσης.
- ☐ Μην ανακινείτε ή χτυπάτε τις χρησιμοποιημένες κασέτες τόνερ. Μπορεί να χυθεί η υπόλοιπη ποσότητα τόνερ.
- ☐ Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε την κασέτα τόνερ εντός ενός έτους από την αφαίρεσή της από τη συσκευασία.

## Αφαίρεση της κασέτας τόνερ

1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα.

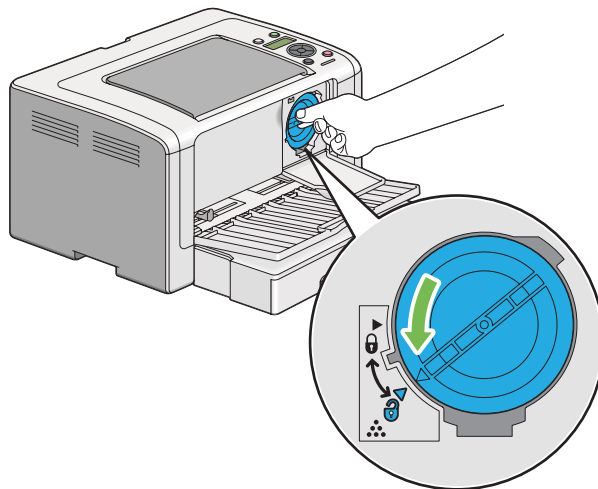


2. Ανοίξτε το κάλυμμα πρόσβασης τόνερ.



3. Τοποθετήστε μερικά φύλλα χαρτιού στο δάπεδο ή το τραπέζι όπου θα τοποθετήσετε την κασέτα τόνερ.

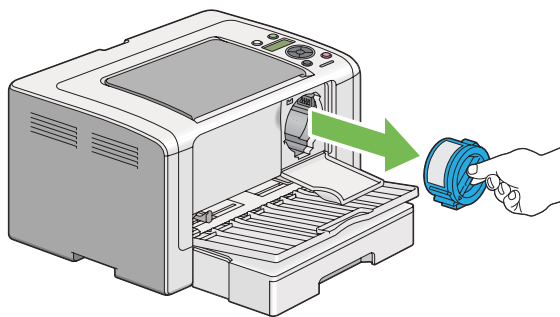
4. Περιστρέψτε αριστερόστροφα την κασέτα τόνερ για να την ξεκλειδώσετε.



5. Τραβήξτε και αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.

**Σημαντικό:**

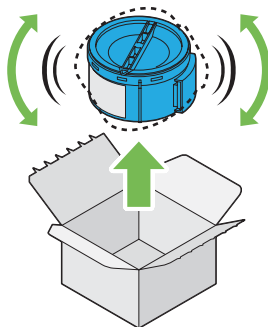
- ❑ Μην αγγίζετε το προστατευτικό ρολό της χρησιμοποιημένης κασέτας τόνερ.
- ❑ Η αφαίρεση της κασέτας τόνερ θα πρέπει να γίνεται αργά, προς αποφυγή της έκχυσης ποσοτήτων τόνερ.



6. Τοποθετήστε αργά την κασέτα τόνερ στα φύλλα χαρτιού του βήματος 4.

## Εγκατάσταση κασέτας τόνερ

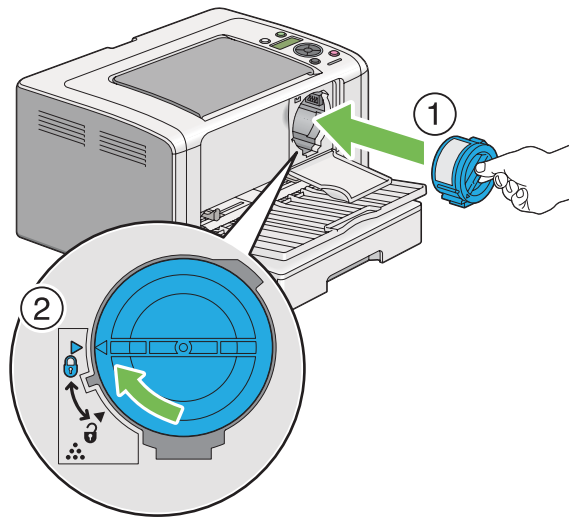
1. Αφαιρέστε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία της και ανακινήστε την πέντε φορές για να κατανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.



### Σημείωση:

Χειριστείτε προσεκτικά την κασέτα τόνερ, προς αποφυγή έκχυσης του τόνερ.

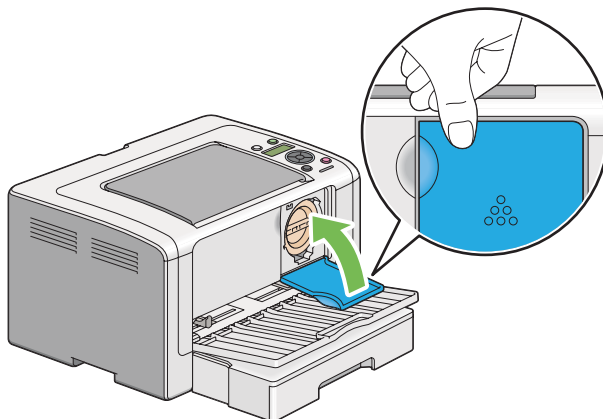
2. Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ στη βάση της και, στη συνέχεια, περιστρέψτε την δεξιόστροφα για να ευθυγραμμιστεί με την ένδειξη κλειδώματος.



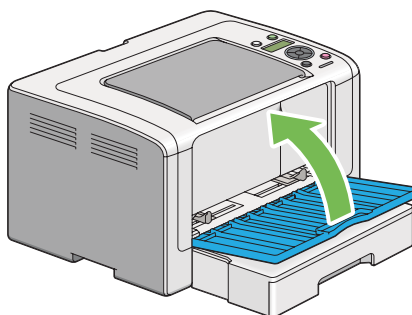
### Σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει σταθερά την κασέτα τόνερ πριν την εκτύπωση. Ειδάλλως μπορεί να προκληθούν ελαττώματα.

3. Κλείστε το κάλυμμα πρόσβασης τόνερ. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα έχει ασφαλίσει στη θέση του.



4. Κλείστε το μπροστινό κάλυμμα.



5. Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ που αφαιρέσατε στο κουτί όπου ήταν συσκευασμένη η νέα κασέτα.
6. Προσέχοντας να μην έρθετε σε επαφή με τυχόν τόνερ που έχει εκχυθεί, απορρίψτε τα φύλλα χαρτιού που χρησιμοποιήσατε για την αντικατάσταση της κασέτας τόνερ.

---

## Παραγγελία προμηθειών

Η παραγγελία κασέτας τόνερ πρέπει να γίνεται περιστασιακά. Η κασέτα τόνερ περιλαμβάνει οδηγίες εγκατάστασης στο κουτί.

## Αναλώσιμα

### Σημαντικό:

Να χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα αναλώσιμα. Η χρήση αναλώσιμων που δεν συνιστώνται μπορεί να διαταράξει την ποιότητα και την απόδοση του μηχανήματος.

Όνομα προϊόντος	Κωδικός προϊόντος
ΚΑΣΕΤΑ TONER	0709
ΠΑΚΕΤΟ ΔΥΟ ΚΑΣΕΤΩΝ TONER	0710
ΠΑΚΕΤΟ ΔΥΟ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ TONER	0711

### Σημαντικό:

Ο αριθμός των εκτυπώσιμων σελίδων ισχύει όταν χρησιμοποιείται απλό χαρτί A4 SEF (□) και η εκτύπωση γίνεται συνεχόμενα με κάλυψη 5% στην πυκνότητα εικόνας. Επίσης, πληροί τις δημόσιες τιμές βάσει του προτύπου JIS X6931 (ISO/IEC 19752). Οι τιμές αυτές είναι κατ'εκτίμηση και διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες, όπως το περιεχόμενο που εκτυπώνεται, το μέγεθος χαρτιού, τον τύπο χαρτιού, το περιβάλλον λειτουργίας του εκτυπωτή, τη διαδικασία αρχικοποίησης που εκτελείται κατά την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή και τις προσαρμογές για τη διατήρηση της ποιότητας εκτύπωσης.

### Σημείωση:

- Ο αριθμός των εκτυπώσιμων σελίδων για την αρχική κασέτα τόνερ που αποστέλλεται μαζί με τον εκτυπωτή είναι περίπου 1.000 σελίδες.
- Κάθε κασέτα τόνερ περιλαμβάνει οδηγίες εγκατάστασης στο κουτί.

## Χρόνος παραγγελίας κασετών τόνερ

Όταν πλησιάζει ο χρόνος αντικατάστασης της κασέτας τόνερ, στον πίνακα LCD εμφανίζεται σχετική προειδοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε το κατάλληλο ανταλλακτικό. Είναι σημαντικό η παραγγελία της κασέτας τόνερ να γίνεται όταν πρωτοεμφανίζεται το μήνυμα, προς αποφυγή διακοπών στις εκτυπώσεις σας. Στον πίνακα LCD εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος όταν η κασέτα τόνερ πρέπει να αντικατασταθεί.

Για την παραγγελία μιας κασέτας τόνερ, επικοινωνήστε με τον τοπικό μας αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο προμηθευτή.

**Σημαντικό:**

Αυτός ο εκτυπωτής έχει σχεδιαστεί για να παρέχει σταθερή απόδοση και ποιότητα εκτύπωσης, όταν χρησιμοποιείται με τη συνιστώμενη κασέτα τόνερ. Η μη χρήση της συνιστώμενης κασέτας τόνερ για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή, υποβαθμίζει την απόδοση και την ποιότητα εκτύπωσης του εκτυπωτή. Μπορεί επίσης να επιβαρυνθείτε με το σχετικό κόστος σε περίπτωση πρόκλησης βλαβών στον εκτυπωτή. Για να λάβετε υποστήριξη και να επιτύχετε τη βέλτιστη απόδοση του εκτυπωτή, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε την συνιστώμενη κασέτα τόνερ.

**Ανακύκλωση προμηθειών**

- ☐ Για την προστασία του περιβάλλοντος και την αποδοτική χρήση των πόρων, η Epson χρησιμοποιεί εκ νέου τις κασέτες τόνερ και τα τύμπανα (φωτοϋποδοχείς) που της επιστρέφονται για την κατασκευή μερών ανακύκλωσης, υλικών ανακύκλωσης, ή για την ανάκτηση ενέργειας.
- ☐ Απαιτείται η σωστή απόρριψη των κασετών τόνερ που δεν χρειάζεστε πλέον. Μην ανοίξετε τις κασέτες τόνερ. Επιστρέψτε τις στον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson.

**Αποθήκευση αναλώσιμων**

Τα αναλώσιμα θα πρέπει να αποθηκεύονται στην αρχική τους συσκευασία έως ότου τα χρησιμοποιήσετε. Μην αποθηκεύετε τα αναλώσιμα σε:

- ☐ Θερμοκρασίες άνω των 40 °C.
- ☐ Περιβάλλον με ακραίες διακυμάνσεις θερμοκρασίας ή υγρασίας.
- ☐ Άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- ☐ Σκονισμένα μέρη.
- ☐ Αυτοκίνητο, για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- ☐ Περιβάλλον όπου υπάρχουν διαβρωτικά αέρια.
- ☐ Περιβάλλον με αλμυρό αέρα.



## Διαχείριση του εκτυπωτή

### Έλεγχος ή διαχείριση του εκτυπωτή με το EpsonNet Config

Όταν ο εκτυπωτής είναι εγκατεστημένος σε περιβάλλον TCP/IP, μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του και να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web σε έναν υπολογιστή του δικτύου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το EpsonNet Config για να ελέγξετε την υπολειπομένη στάθμη των αναλώσιμων και το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

#### Σημείωση:

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή ως τοπικό εκτυπωτή, δεν μπορεί να χρησιμοποιήσετε το EpsonNet Config. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον έλεγχο της κατάστασης ενός τοπικού εκτυπωτή, ανατρέξτε στην ενότητα «Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή με το Status Monitor (Μόνο Windows)» στη σελίδα 233.

### Εκκίνηση του EpsonNet Config

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να εκκινήσετε το EpsonNet Config.

1. Εκκινήστε το πρόγραμμα περιήγησης στο web.
2. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στη γραμμή διεύθυνσης και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

Το EpsonNet Config εμφανίζεται στο πρόγραμμα περιήγησης σας.

### Χρήση της ηλεκτρονικής βοήθειας

Για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία που μπορείτε να ρυθμίσετε στο EpsonNet Config, κάντε κλικ στο κουμπί **Help** για να εμφανιστεί η ηλεκτρονική Βοήθεια.

### Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή με το Status Monitor (Μόνο Windows)

Το Status Monitor είναι ένα εργαλείο που εγκαθίσταται με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή. Ελέγχει αυτόματα την κατάσταση του εκτυπωτή κατά την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης. Το Status Monitor ελέγχει επίσης την κατάσταση της θήκης χαρτιού και την υπολειπόμενη ποσότητα του τόνερ στην κασέτα τόνερ.

## Εκκίνηση του Status Monitor

Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Status Monitor στη γραμμή εργασιών ή κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο και επιλέξτε **Printer Selection**.

Εάν το εικονίδιο Status Monitor δεν εμφανίζεται στη γραμμή εργασιών, ανοίξτε το Status Monitor από το μενού **Start (Έναρξη)**.

Στην ακόλουθη διαδικασία χρησιμοποιούνται τα Microsoft Windows 7 ως παράδειγμα.

1. Κάντε κλικ στο **Start (Έναρξη) — All Programs (Όλα τα προγράμματα) — EPSON — ο εκτυπωτής σας — Activate Status Monitor**.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Selection**.

2. Κάντε κλικ στο όνομα του επιθυμητού εκτυπωτή από τη λίστα.

Εμφανίζεται το παράθυρο **Printer Status**.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες του Status Monitor, ανατρέξτε στη Βοήθεια του Status Monitor.

**Δείτε επίσης:**

«Status Monitor (Μόνο Windows)» στη σελίδα 23

## Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή μέσω E-mail

Όταν είναι συνδεδεμένος σε περιβάλλον δικτύου όπου διατίθεται η δυνατότητα ανταλλαγής e-mail, ο εκτυπωτής μπορεί να αποστέλλει μια αναφορά e-mail σε καθορισμένες διευθύνσεις e-mail, με τις ακόλουθες πληροφορίες:

- ☐ Τις ρυθμίσεις δικτύου και την κατάσταση του εκτυπωτή
- ☐ Τις καταστάσεις σφάλματος που προκύπτουν στον εκτυπωτή

## Ρύθμιση του περιβάλλοντος E-mail

Μεταβείτε στο EpsonNet Config. Στην καρτέλα **Properties**, διαμορφώστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις σύμφωνα με το περιβάλλον e-mail σας. Μετά τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων σε κάθε παράθυρο, θα πρέπει να πατάτε το **Apply** και να απενεργοποιείτε/ενεργοποιείτε ξανά τον εκτυπωτή για επανεκκίνηση. Για λεπτομέρειες σχετικά με το κάθε στοιχείο, ανατρέξτε στη Help στο EpsonNet Config.

Στοιχείο	Στοιχείο προς διαμόρφωση	Περιγραφή
<b>General Setup — StatusMessenger</b>	Recipient's E-mail Address	Καθορίστε έως και δύο διευθύνσεις e-mail όπου θα αποστέλλονται οι ειδοποιήσεις σχετικά με αλλαγές στην κατάσταση του εκτυπωτή ή σφάλματα.
	Notification Items	Ορίστε το περιεχόμενο των ειδοποιήσεων που θα αποστέλλονται μέσω e-mail.
<b>Port Status</b>	StatusMessenger	Επιλέξτε <b>Enabled</b> .
<b>Protocol Settings — E-mail</b>	SMTP Server Settings <input type="checkbox"/> Machine's E-mail Address <input type="checkbox"/> SMTP Server Address <input type="checkbox"/> SMTP Server Port Number Send Authentication <input type="checkbox"/> E-mail Send Authentication <input type="checkbox"/> Login Name <input type="checkbox"/> Password <input type="checkbox"/> Re-enter Password POP3 Server Settings <input type="checkbox"/> POP3 Server Address <input type="checkbox"/> POP3 Server Port Number <input type="checkbox"/> Login Name <input type="checkbox"/> Password <input type="checkbox"/> Re-enter Password	Επιλέξτε τις κατάλληλες ρυθμίσεις για την αποστολή και λήψη e-mail.

## Εξοικονόμηση προμηθειών

Μπορείτε να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή με σκοπό την εξοικονόμηση τόνερ και χαρτιού.

Προμήθειες	Ρύθμιση	Λειτουργία
Κασέτα τόνερ	<b>Toner Saving Mode</b> στην καρτέλα <b>Graphics</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	Αυτό το πλαίσιο ελέγχου δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να επιλέξουν μια κατάσταση εκτύπωσης που χρησιμοποιεί λιγότερο τόνερ. Όταν χρησιμοποιείται αυτή η λειτουργία, η ποιότητα της εικόνας είναι χαμηλότερη από όταν δεν χρησιμοποιείται.
Μέσα εκτύπωσης	<b>Multiple Up</b> στην καρτέλα <b>Layout</b> του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	<p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει δύο ή περισσότερες σελίδες σε μία πλευρά του φύλλου. Οι διαθέσιμοι αριθμοί που μπορεί να εκτυπώσει κάθε πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή σε ένα φύλλο χαρτιού, έχουν ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Microsoft Windows: 2, 4, 8 ή 16 σελίδες</li> <li><input type="checkbox"/> Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Mac OS X: 2, 4, 6, 9 ή 16 σελίδες</li> </ul> <p>Σε συνδυασμό με τη ρύθμιση εκτύπωσης Duplex (διπλής όψης), το Multiple Up σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώσετε ως και 32 σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού. (16 εικόνες στο μπροστινό και 16 στο πίσω μέρος)</p>

## Έλεγχος αριθμών σελίδων

Μπορείτε να εκτυπώσετε τη σελίδα System Settings για να ελέγξετε το συνολικό αριθμό των εκτυπωμένων σελίδων. Ο συνολικός αριθμός των εκτυπωμένων σελίδων εμφανίζεται στην ενότητα Print Volume και χωρίζεται ανά μέγεθος χαρτιού.

Η εκτύπωση μίας όψης (συμπεριλαμβανομένου του Multiple Up) προσμετράται ως μία εργασία και η εκτύπωση διπλής όψης (συμπεριλαμβανομένου του Multiple Up) προσμετράται ως δύο. Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης διπλής όψης, εάν προκύψει σφάλμα μετά την εκτύπωση της πρώτης όψης, αυτή προσμετράται ως μία εργασία.

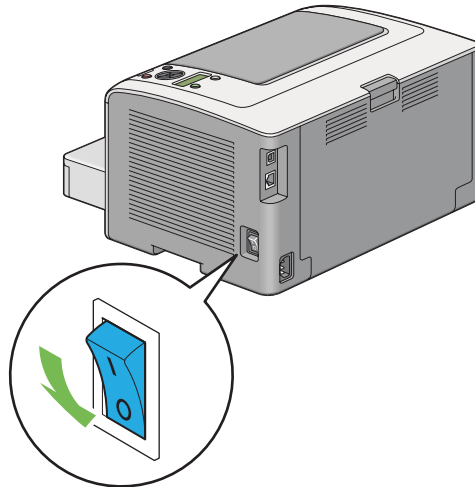
Κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης διπλής όψης, υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης εισαγωγής μιας κενής σελίδας ανάλογα με τις ρυθμίσεις της εφαρμογής σας. Στην περίπτωση αυτή, η κενή σελίδα προσμετράται ως μία σελίδα. Ωστόσο, αν μια κενή σελίδα εισαχθεί κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης διπλής όψης για μονό αριθμό σελίδων και η πίσω όψη της τελευταίας μονής σελίδας μείνει κενή, η σελίδα αυτή δεν προσμετράται.

### Σημείωση:

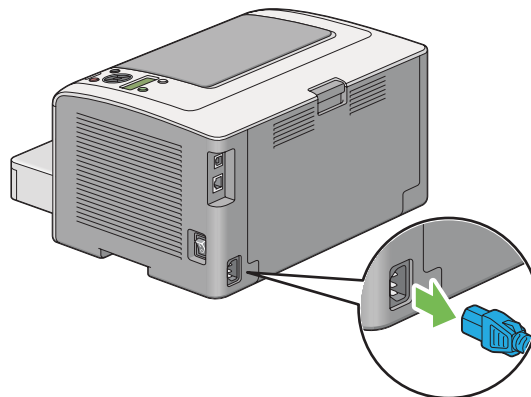
Ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτύπωση της σελίδας System Settings» στη σελίδα 149 για λεπτομέρειες σχετικά με την εκτύπωση της σελίδας System Settings.

## Μετακίνηση του εκτυπωτή

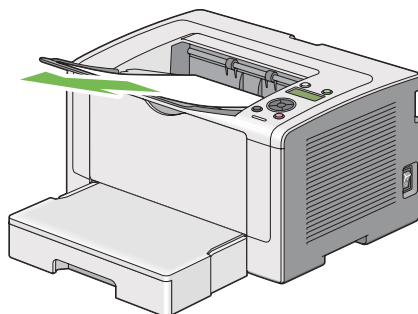
1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



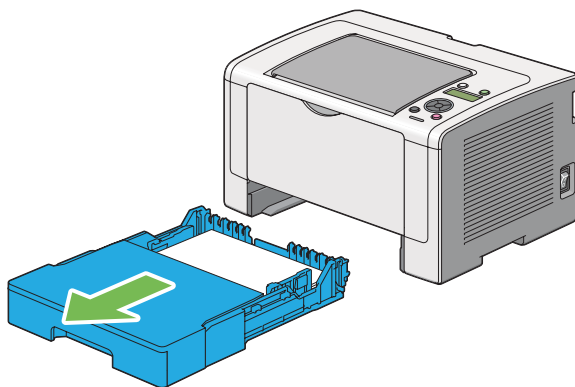
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, το καλώδιο διασύνδεσης και όλα τα άλλα καλώδια.



3. Αφαιρέστε όλο το χαρτί από την κεντρική θήκη εξόδου και κλείστε την επέκταση της θήκης εξόδου, εάν είναι ανοικτή.



4. Αφαιρέστε τη θήκη χαρτιού από τον εκτυπωτή.



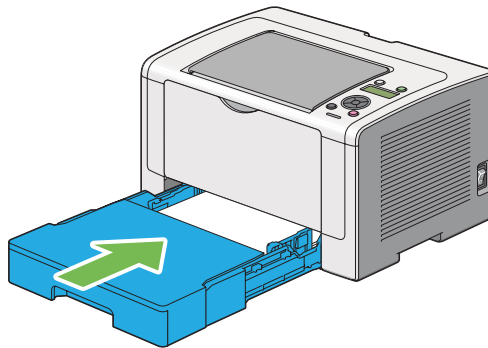
5. Σηκώστε τον εκτυπωτή και μετακινήστε τον απαλά.

**Σημείωση:**

Αν πρόκειται να μετακινήσετε τον εκτυπωτή σε μεγάλη απόσταση, φροντίστε να αφαιρέσετε την κασέτα τόνερ και να συσκευάσετε τον εκτυπωτή μέσα σε ένα κουτί για την αποφυγή έκχυσης του τόνερ.



6. Τοποθετήστε τον εκτυπωτή στη νέα θέση και τοποθετήστε στη θέση της τη θήκη χαρτιού.



## Παράρτημα Α

### Πού μπορείτε να λάβετε βοήθεια

#### Επικοινωνία με το Τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson

##### Πριν επικοινωνήσετε με την Epson

Εάν το προϊόν Epson που έχετε παρουσιάζει προβλήματα και δεν μπορείτε να τα αντιμετωπίσετε σύμφωνα με τις υποδείξεις της αντιμετώπισης προβλημάτων που παρατίθενται στην τεκμηρίωση του προϊόντος, απευθυνθείτε στο τμήμα υποστήριξης της Epson για βοήθεια. Εάν το τμήμα υποστήριξης πελατών Epson της περιοχής σας δεν περιλαμβάνεται στην παρακάτω λίστα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή από όπου αγοράσατε τη συσκευή.

Θα διευκολύνετε το έργο των τεχνικών στο τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson εάν τους δώσετε τα παρακάτω στοιχεία:

- ☐ Αριθμός σειράς προϊόντος  
(Η ετικέτα αριθμού σειράς βρίσκεται συνήθως στο πίσω μέρος του προϊόντος.)
- ☐ Μοντέλο προϊόντος
- ☐ Έκδοση λογισμικού προϊόντος  
(Πατήστε **About (Πληροφορίες)**, **Version Info (Πληροφορίες έκδοσης)** ή άλλο ανάλογο κουμπί στο λογισμικό του προϊόντος που χρησιμοποιείτε.)
- ☐ Μάρκα και μοντέλο του υπολογιστή σας
- ☐ Όνομα και έκδοση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή σας
- ☐ Ονόματα και εκδόσεις των εφαρμογών λογισμικού που χρησιμοποιείτε συνήθως με το προϊόν

##### Βοήθεια για χρήστες στην Ευρώπη

Ανατρέξτε στο **Pan-European Warranty Document (Πανερωπαϊκό έγγραφο εγγύησης)** για πληροφορίες σχετικά με την επικοινωνία με το τμήμα υποστήριξης πελατών της Epson.



## Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊβάν

Επαφές για επικοινωνία, τεχνική υποστήριξη και υπηρεσίες:

### Διαδίκτυο (<http://www.epson.com.tw>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη και υπηρεσία υποβολής ερωτημάτων σχετικά με το προϊόν.

### Γραφείο βοήθειας της Epson (Τηλέφωνο: +0280242008)

Η ομάδα του γραφείου βοήθειας μπορεί να σας παράσχει βοήθεια στους ακόλουθους τομείς μέσω τηλεφώνου:

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν
- ☐ Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

### Κέντρο υπηρεσιών επισκευής:

Τηλέφωνο	Φαξ	Διεύθυνση
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)

Τηλέφωνο	Φαξ	Διεύθυνση
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## Βοήθεια για χρήστες στη Σιγκαπούρη

Πηγές πληροφοριών, τεχνική υποστήριξη και διαθέσιμες υπηρεσίες της Epson Singapore:

### Διαδίκτυο (<http://www.epson.com.sg>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη, Συνήθειες ερωτήσεις (FAQ), υπηρεσία υποβολής ερωτημάτων σχετικά με τις πωλήσεις και τεχνική υποστήριξη μέσω e-mail.

### Γραφείο βοήθειας της Epson (Τηλέφωνο: (65) 6586 3111)

Η ομάδα του γραφείου βοήθειας μπορεί να σας παράσχει βοήθεια στους ακόλουθους τομείς μέσω τηλεφώνου:

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν
- ☐ Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

## Βοήθεια για χρήστες στην Ταϊλάνδη

Επαφές για επικοινωνία, τεχνική υποστήριξη και υπηρεσίες:

**Διαδίκτυο (<http://www.epson.co.th>)**

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη, Συνήθειες ερωτήσεις (FAQ) και επικοινωνία μέσω e-mail.

**Ανοιχτή γραμμή Epson (Τηλέφωνο: (66)2685-9899)**

Η ομάδα της ανοιχτής γραμμής μπορεί να σας παράσχει βοήθεια στους ακόλουθους τομείς μέσω τηλεφώνου:

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν
- ☐ Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

**Βοήθεια για χρήστες στο Βιετνάμ**

Επαφές για επικοινωνία, τεχνική υποστήριξη και υπηρεσίες:

Ανοιχτή γραμμή Epson (Τη- 84-8-823-9239  
λέφωνο):

Κέντρο υπηρεσιών: 80 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City  
Vietnam

**Βοήθεια για χρήστες στην Ινδονησία**

Επαφές για επικοινωνία, τεχνική υποστήριξη και υπηρεσίες:

**Διαδίκτυο (<http://www.epson.co.id>)**

- ☐ Πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη
- ☐ Συνήθειες ερωτήσεις (FAQ), υπηρεσία υποβολής ερωτημάτων σχετικά με τις πωλήσεις, ερωτήσεις μέσω e-mail

**Ανοιχτή γραμμή Epson**

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν

❑ Τεχνική υποστήριξη

Τηλέφωνο (62) 21-572 4350

Φαξ (62) 21-572 4357

**Κέντρο υπηρεσιών της Epson**

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor  
Jl. Gatot Subroto No.2  
Bandung

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No. 12  
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118  
Surabaya

Τηλέφωνο: (62) 31-5355035

Φαξ: (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro No. 60  
Yogyakarta

Τηλέφωνο: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor  
Jl. Diponegoro No. 11  
Medan

Τηλέφωνο/Φαξ: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani No.49  
Makassar

Τηλέφωνο: (62)411-350147/411-350148

## **Βοήθεια για χρήστες στο Χονγκ Κονγκ**

Για τεχνική υποστήριξη καθώς και για άλλες υπηρεσίες μετά την πώληση, οι χρήστες μπορούν να επικοινωνήσουν με την Epson Hong Kong Limited.

### **Κεντρική σελίδα στο Internet**

Η Epson Hong Kong έχει δημιουργήσει μια τοπική κεντρική σελίδα στο Internet στα Κινέζικα και τα Αγγλικά, για να παράσχει στους χρήστες τις ακόλουθες πληροφορίες:

- ☐ Πληροφορίες για το προϊόν
- ☐ Απαντήσεις στις Συνήθεις ερωτήσεις (FAQs)
- ☐ Τελευταίες εκδόσεις προγραμμάτων οδήγησης των προϊόντων της Epson

Οι χρήστες μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση στην κεντρική σελίδα μας στο Διαδίκτυο από τη διεύθυνση:

<http://www.epson.com.hk>

### **Ανοιχτή γραμμή τεχνικής υποστήριξης**

Μπορείτε επίσης να επικοινωνήσετε με το προσωπικό τεχνικής υποστήριξης στους ακόλουθους αριθμούς τηλεφώνου και φαξ:

Τηλέφωνο: (852) 2827-8911

Φαξ: (852) 2827-4383

## **Βοήθεια για χρήστες στη Μαλαισία**

Επαφές για επικοινωνία, τεχνική υποστήριξη και υπηρεσίες:

**Διαδίκτυο (<http://www.epson.com.my>)**

- ☐ Πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη
- ☐ Συνήθεις ερωτήσεις (FAQ), υπηρεσία υποβολής ερωτημάτων σχετικά με τις πωλήσεις, ερωτήσεις μέσω e-mail

**Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

Κεντρικά γραφεία.

Τηλέφωνο: 603-56288288

Φαξ: 603-56288388/399

**Γραφείο βοήθειας της Epson**

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν (Γραμμή πληροφοριών)

Τηλέφωνο: 603-56288222

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση, τη χρήση του προϊόντος και παροχή τεχνικής υποστήριξης (Γραμμή τεχνικής υποστήριξης)

Τηλέφωνο: 603-56288333

**Βοήθεια για χρήστες στις Φιλιππίνες**

Για τεχνική υποστήριξη καθώς και για άλλες υπηρεσίες μετά την πώληση, οι χρήστες μπορούν να επικοινωνήσουν με την Epson Philippines Corporation χρησιμοποιώντας τους παρακάτω αριθμούς τηλεφώνου και φαξ καθώς και την ακόλουθη διεύθυνση e-mail:

Κεντρική γραμμή: (63-2) 706 2609

Φαξ: (63-2) 706 2665

Άμεση γραμμή γραφείου  
βοήθειας: (63-2) 706 2625

E-mail: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

**Διαδίκτυο** (<http://www.epson.com.ph>)

Διατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές του προϊόντος, προγράμματα οδήγησης προς λήψη, Συνήθεις ερωτήσεις (FAQ) και υπηρεσία υποβολής ερωτημάτων μέσω E-mail.

**Αρ. ατελούς κλήσης 1800-1069-EPSON(37766)**

Η ομάδα της ανοιχτής γραμμής μπορεί να σας παράσχει βοήθεια στους ακόλουθους τομείς μέσω τηλεφώνου:

- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις πωλήσεις και πληροφορίες για το προϊόν
- ☐ Ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη χρήση του προϊόντος
- ☐ Ερωτήματα σχετικά με τις υπηρεσίες επισκευής και την εγγύηση

## Ευρετήριο

### C

CPU.....13

### E

EpsonNet Config.....21

Εκκίνηση.....233

Ηλεκτρονική βοήθεια για το.....233

Ethernet.....159

### L

LED Έτοιμο.....17

LED σφάλματος.....17

Light Card.....169, 170

LPD.....163

### M

mm / ίντσες.....168

### P

Peer-to-peer.....85

Point and Print.....80

### S

SNMP.....164

StatusMessenger.....164, 234

Διαμόρφωση.....234

### T

TCP/IP.....162

### A

Αγωγός κύλισης χαρτιού.....16

Ακύρωση εργασίας.....133

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Από τον πίνακα χειριστή.....133

Από υπολογιστή.....133

Ανακυκλωμένο.....169, 170

Ανακύκλωση προμηθειών.....232

Ανάλυση.....11

Αναλώσιμα.....231

Ανανέωση τόνερ.....171

Αναφορά σφάλματος PS.....181

Απλό.....169, 170

Αποθήκευση αναλώσιμων.....232

Αποφυγή εμπλοκών.....191

Απόχρωση.....11

Αρχικοποίηση NVM.....165, 171

Ασφαλείς ρυθμίσεις.....173

Αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης.....135

Αυτόματη επαναφορά.....167

Αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού

Από τη θήκη χαρτιού.....194

Από την κεντρική θήκη εξόδου.....201

Από το μπροστινό μέρος του εκτυπωτή.....194

Από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.....199

Από τον Εισαγωγέα φύλλων κατά προτεραιότητα

(PSI).....197

### B

Βάρος.....14

Βασικά εξαρτήματα/Ονόματα εξαρτημάτων.....15

Βασικά προβλήματα εκτυπωτή.....205

Βασικά στοιχεία εκτύπωσης.....109

Βελτίωση εικόνας.....180

Βήμα γραμματοσειράς.....179

Βοήθεια

Epson.....240

Βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης εκτυπωτή.....22

### Γ

Γλώσσα περιγραφής σελίδας.....13

Γλώσσα πίνακα.....186

Γραμματοσειρά.....177



Γραμμή φόρμας.....	180
--------------------	-----

## Δ

Δείγμα γραμματοσειρών PCL.....	158
Διακόπτης λειτουργίας.....	15
Διάρκεια ζωής μηχανήματος.....	173
Διαστάσεις.....	14
Διασύνδεση.....	13
Διάταξη.....	184
Δίκτυο.....	158

## Ε

Εγκατάσταση λογισμικού.....	26
Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή	
Linux.....	98
Mac OS X.....	92
Windows.....	37
Ειδοποιήσεις Status Monitor.....	222
Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI)	
.....	12, 15, 114, 193, 197
Έκδοση υλικολογισμικού.....	168
Εκτύπωση.....	132
με τις Υπηρεσίες Web σε συσκευές (WSD).....	153
μέθοδος.....	11
Προσαρμοσμένο χαρτί.....	145
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	132
Εκτύπωση διπλής όψης.....	134
Εκτύπωση με τις Υπηρεσίες Web σε συσκευές (WSD)	
.....	153
Εκτυπωτής	
Διαχείριση.....	233
Κατάσταση.....	234
Μετακίνηση.....	237
Μηνύματα.....	218
Εμπλοκές χαρτιού.....	194, 199, 201, 204
Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).....	197
Θήκη χαρτιού.....	194
Ενδείξεις μετρητή.....	158
Εξοικονόμηση προμηθειών.....	235
Επαναφορά Wi-Fi.....	162
Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών.....	189
Επέκταση θήκης εξόδου.....	15, 130
Επικοινωνία για τεχνική εξυπηρέτηση.....	222

Επικοινωνία με την Epson.....	240
Επιλογές διπλής όψης.....	177, 182
Επίλυση εμπλοκής.....	191
Ετικέτες.....	169, 170

## Θ

Θέση εμπλοκής χαρτιού.....	192
Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).....	193
Θήκη χαρτιού.....	193
Κεντρική θήκη εξόδου.....	193
Μοχλοί.....	193
Μπροστινό κάλυμμα.....	193
Πίσω κάλυμμα.....	193
Τύμπανο OPC.....	193
Θήκη.....	184
Θήκη χαρτιού.....	12, 15, 113, 193
Θύρα 9100.....	163
Θύρα Ethernet.....	16, 27
Θύρα USB.....	16, 27

## Ι

Ιστορικό εργασιών.....	158
Ιστορικό σφαλμάτων.....	158

## Κ

Καθαρισμός υγρού εμφάνισης.....	170
Κάλυμμα θήκης χαρτιού.....	15
Κάλυμμα πρόσβασης τόνερ.....	15
Καρτ ποστάλ.....	169, 170
Κασέτα τόνερ.....	15, 226
Αφαίρεση.....	227
Εγκατάσταση.....	229
Εξοικονόμηση.....	236
Χρόνος αντικατάστασης.....	226
Χρόνος παραγγελίας.....	231
Κατανάλωση ρεύματος.....	14
Κατάσταση Wi-Fi.....	159
Κατάσταση εκτύπωσης.....	183
Κατάσταση εκτυπωτή.....	234
Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.....	189
Κατάσταση θύρας.....	174

Κατάσταση προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή πριν την εγκατάσταση.....	38
Κεντρική θήκη εξόδου.....	15, 193 , 201
Κλειδωμα πίνακα.....	173, 187
Κουμπί OK.....	17
Κουμπί ακύρωσης εργασίας.....	17
Κουμπί Μενού.....	17
Κουμπί πίσω.....	17
Κουμπί/LED εξοικονόμησης ενέργειας.....	16
Κύλινδρος μεταφοράς.....	16
Κύλινδρος τροφοδοσίας χαρτιού.....	16
Κωδικός πρόσβασης PDF.....	183

## Λ

Λειτουργία πρόχειρης εκτύπωσης.....	181
Λήξη χρόνου εργασίας.....	167
Λήξη χρόνου εργασίας PS.....	182
Λήξη χρόνου σφάλματος.....	167
Λήψη βοήθειας.....	222
Ειδοποιήσεις Status Monitor.....	222
Λήψη λογισμικού.....	174
Λίστα γραμματοσειρών PS.....	158
Λογισμικό εκτυπωτή.....	21

## Μ

Μέγεθος γραμματοσειράς.....	179
Μέγεθος χαρτιού.....	12, 175 , 183
Μέθοδος εκτύπωσης.....	11
Μενού διαχείρισης.....	158
Μέσα εκτύπωσης.....	236
Διαστάσεις.....	116
Μη αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης.....	135
Μη γνήσιο τόνερ.....	171, 222
Μήνυμα ειδοποίησης χαμηλής στάθμης τόνερ.....	168
Μηνύματα εκτυπωτή.....	218
Μηνύματα πίνακα LCD.....	222
Μηνύματα σφάλματος και προειδοποίησης.....	222
Μορφή δεδομένων PS.....	165, 174
Μοχλοί.....	16
Μπροστινό κάλυμμα.....	15, 193

## Ο

Οδηγοί πλάτους χαρτιού.....	15, 119
Οθόνη υγρών κρυστάλλων, LCD.....	16

## Π

Παραγγελία προμηθειών.....	231
Περιβάλλον χρήσης.....	14
Πίνακας LCD.....	17
Πίνακας χειριστή.....	15
Πίσω κάλυμμα.....	16, 193
Πολλαπλά είδωλα.....	236
Ποσότητα.....	180, 182
Προβλήματα	
επικοινωνία με την Epson.....	240
επίλυση.....	240
Προβλήματα εκτύπωσης.....	206
Προβλήματα οθόνης.....	205
Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.....	208
Πρόγραμμα εκκίνησης.....	24
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή	
Linux.....	98
Mac OS X.....	92
PCL.....	37
Windows.....	37
Προδιαγραφή χαρτιού XML.....	38, 91
συμβατό με PostScript Level3.....	37
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL.....	37
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή προδιαγραφής χαρτιού XML.....	38, 91
Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή συμβατό με PostScript Level3.....	37
Προδιαγραφές.....	11
Προδιαγραφές σύνδεσης.....	27
Προμήθειες	
Ανακύκλωση.....	232
Χρόνος παραγγελίας.....	231
Προσανατολισμός εικόνας.....	176
Προσαρμογή BTR.....	169
Προσαρμογή μονάδας τήξης.....	169
Προσαρμογή πυκνότητας.....	170
Προσαρμογή υψομέτρου.....	172
Προσαρμοσμένο χαρτί.....	145

Με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή του Mac OS X.....	147
Με το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή των Windows.....	147
Πρωτόκολλο.....	163

## P

Ρυθμίσεις PCL.....	175
Ρυθμίσεις PDF.....	182
Ρυθμίσεις PS.....	181
Ρυθμίσεις USB.....	174
Ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου.....	42
Ρυθμίσεις θήκης.....	184
Ρυθμίσεις πίνακα.....	157
Ρυθμίσεις συστήματος.....	157, 165
Ρύθμιση Wi-Fi.....	160
Ρύθμιση WPS.....	162
Ρύθμιση σύνδεσης δικτύου.....	41

## Σ

Σελίδα αναφοράς.....	149
Σελίδα ρυθμίσεων πίνακα.....	18
Στίγματα.....	212
Σύνδεση του εκτυπωτή.....	27
Σύνδεσμος τροφοδοσίας.....	16
Συνολικός αριθμός σελίδων.....	236
Σύνολο συμβόλων.....	178
Συντήρηση.....	168, 240
Σύστημα τήξης.....	11

## T

Ταχύτητα συνεχούς εκτύπωσης.....	11
Τέλος γραμμής.....	181
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης.....	115
Εισαγωγέας φύλλων κατά προτεραιότητα (PSI).....	125
Θήκη χαρτιού.....	116
Τοποθέτηση φακέλων στη θήκη χαρτιού.....	121
Τροφοδοσία.....	13
Τύμπανο OPC.....	16, 193
Τύπος σύνδεσης.....	27
Τύπος χαρτιού.....	12

## Υ

Υπηρεσίες Internet.....	164
Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα.....	13

## Φ

Φάκελος.....	169, 170
Φίλτρο IP.....	164

## Χ

Χαρακτηριστικά προϊόντος.....	9
Χειρολαβή πίσω καλύμματος.....	16
Χρονοδιακόπτης εξοικονόμησης ενέργειας.....	165
Χωρητικότητα θήκης εξόδου.....	13
Χωρητικότητα μνήμης.....	13
Χωρητικότητα χαρτιού.....	13