

# Οδηγός Διαχειριστή

## Περιεχόμενα

### Πνευματικά δικαιώματα

### Σήματα κατατεθέντα

### Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Σήματα και σύμβολα. . . . .	7
Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο. . . . .	7
Αναφορές λειτουργικού συστήματος. . . . .	7

### Εισαγωγή

Εγχειρίδιο. . . . .	9
Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό. . . . .	9

### Προετοιμασία

Ροή ρυθμίσεων και διαχείρισης του εκτυπωτή. . . . .	12
Παράδειγμα περιβάλλοντος δικτύου. . . . .	13
Εισαγωγή στις ρυθμίσεις σύνδεσης εκτυπωτή. . . . .	13
Προετοιμασία της σύνδεσης σε δίκτυο. . . . .	15
Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη ρύθμιση της σύνδεσης. . . . .	15
Προδιαγραφές εκτυπωτή. . . . .	15
Χρήση αριθμού θύρας. . . . .	15
Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP. . . . .	16
Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης. . . . .	16
Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης δικτύου. . . . .	16

### Σύνδεση

Σύνδεση στο δίκτυο. . . . .	18
Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου. . . . .	18
Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. . . . .	24
Σύνδεση σε τηλεφωνική γραμμή. . . . .	25
Συμβατές τηλεφωνικές γραμμές. . . . .	25
Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή. . . . .	25
Σύνδεση της τηλεφωνικής σας συσκευής στον εκτυπωτή. . . . .	27
Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ. . . . .	28
Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ. . . . .	28
Ορισμός ρυθμίσεων προέλευσης χαρτιού για τη λήψη φαξ. . . . .	30

Χρήση του Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	30
Ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	30
Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας. . . . .	31
Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας. . . . .	32
Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας. . . . .	33
Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας. . . . .	33

### Ρυθμίσεις λειτουργιών

Λογισμικό για ρυθμίσεις. . . . .	36
Web Config (Ιστοσελίδα για τη συσκευή). . . . .	36
Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης. . . . .	37
Απαιτήση εκτύπωσης μέσω δικτύου. . . . .	37
Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας σύνδεση διακομιστή/πελάτη. . . . .	38
Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για ομότιμη σύνδεση. . . . .	43
Χρήση λειτουργιών σάρωσης. . . . .	44
Σάρωση από υπολογιστή. . . . .	44
Σάρωση με τη χρήση του πίνακα ελέγχου. . . . .	45
Χρήση λειτουργιών φαξ. . . . .	46
Ρύθμιση του στοιχείου Λειτουργία λήψης. . . . .	46
Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Απομακρυσμένη λήψη). . . . .	47
Χειρισμός ληφθέντων φαξ. . . . .	47
Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ. . . . .	51
Χρήση της λειτουργίας PC-FAX. . . . .	61
Χρήση των επαφών. . . . .	61
Δυνατότητες ρύθμισης προορισμού. . . . .	61
Διαμόρφωση επαφών. . . . .	62
Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες. . . . .	66
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών. . . . .	71
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος. . . . .	72
Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου. . . . .	72
Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε περιόδους αδράνειας. . . . .	73
Ρύθμιση του ήχου. . . . .	73
Συγχρονισμός ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας. . . . .	74
Ορισμός προεπιλεγμένης τιμής για σάρωση και αντιγραφή (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη). . . . .	74

## Περιεχόμενα

Καταχώριση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά ως προεπιλογές. . . . .	75
Χρήση του δικτύου MS. . . . .	75
Ρυθμ. Εκτύπωσ.. . . .	76
Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect. . . . .	76

**Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος**

Εισαγωγή στις δυνατότητες ασφάλειας του προϊόντος. . . . .	78
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή. . . . .	80
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου. . . . .	80
Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config. . . . .	81
Στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. . . . .	82
Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων. . . . .	83
Ρύθμιση παραμέτρων του ελέγχου πρόσβασης. . . . .	84
Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση. . . . .	86
Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων. . . . .	86
Έλεγχος πρωτοκόλλων. . . . .	86
Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. . . . .	86
Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου. . . . .	87
Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή. . . . .	89
Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση. . . . .	89
Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). . . . .	90
Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). . . . .	94
Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού. . . . .	94
Ρυθμίστε τις παραμέτρους του Πιστοποιητικού CA. . . . .	95

**Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης**

Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής. . . . .	98
Διαχείριση συσκευών (Epson Device Admin). . . . .	98
Ενημέρωση του υλικολογισμικού. . . . .	99
Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου. . . . .	99
Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config. . . . .	100
Ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Firmware Updater. . . . .	100
Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων. . . . .	101

Εξαγωγή των ρυθμίσεων. . . . .	101
Εισαγωγή των ρυθμίσεων. . . . .	101

**Επίλυση προβλημάτων**

Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων. . . . .	103
Έλεγχος του αρχείου καταγραφής για τον διακομιστή και τις συσκευές δικτύου. . . . .	103
Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου. . . . .	103
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config	103
Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP) από το Web Config. . . . .	104
Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου. . . . .	104
Αποσύνδεση σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) από τον Πίνακα ελέγχου. . . . .	104
Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου. . . . .	105
Έλεγχος της επικοινωνίας ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές. . . . .	105
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Windows. . . . .	105
Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Mac OS. . . . .	107
Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου. . . . .	108
Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου. . . . .	109
E-1. . . . .	109
E-2, E-3, E-7. . . . .	110
E-5. . . . .	111
E-6. . . . .	111
E-8. . . . .	111
E-9. . . . .	112
E-10. . . . .	112
E-11. . . . .	113
E-12. . . . .	113
E-13. . . . .	114
Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου. . . . .	114
Εκτύπωση φύλλου κατάστασης δικτύου. . . . .	114
Προβλήματα στη χρήση του λογισμικού δικτύου. . . . .	115
Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Web Config. . . . .	115
Το όνομα του μοντέλου και/ή η διεύθυνση IP δεν εμφανίζονται στο EpsonNet Config. . . . .	116
Προβλήματα κατά τη χρήση των υπηρεσιών Cloud. . . . .	117
Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες Cloud Services ενώ προηγουμένως μπορούσατε. . . . .	117
Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφαλείας δικτύου. . . . .	117

Αδυναμία δημιουργίας της ασφαλούς θύρας εκτύπωσης IPP. . . . .	117
Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού. . . . .	118
Αδυναμία εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). . . . .	118
Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού. . . . .	118
Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR). . . . .	119
Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό. . . . .	119
Εσφαλμένη διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). . . . .	121

## Παράρτημα

Εισαγωγή στο λογισμικό δικτύου. . . . .	122
Epson Device Admin. . . . .	122
EpsonNet Config. . . . .	122
EpsonNet Print (Μόνο για Windows). . . . .	123
EpsonNet SetupManager. . . . .	123
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config. . . . .	123
Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας μαζικές ρυθμίσεις. . . . .	123
Εκχώρηση διεύθυνσης IP σε κάθε συσκευή. . . . .	126
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS). . . . .	127
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS). . . . .	128
Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS). . . . .	129
Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης. . . . .	129
Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi. . . . .	130
Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet. . . . .	130
Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή. . . . .	131

# Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση, σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, (ηλεκτρονικά, μηχανικά, ως φωτοαντίγραφα, με εγγραφή σε κάποιο μέσο ή με άλλο τρόπο) της εν λόγω έκδοσης ή τμήματος αυτής χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Ουδεμία ευθύνη ευρεσιτεχνίας αναλαμβάνεται όσον αφορά τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Επίσης, δεν αναλαμβάνεται ουδεμία ευθύνη για ζημίες που απορρέουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν προορίζονται μόνο για χρήση με το συγκεκριμένο προϊόν της Epson. Η Epson δεν φέρει καμία ευθύνη για τη χρήση των πληροφοριών αυτών σε άλλα προϊόντα.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες της δεν φέρουν καμία ευθύνη προς τον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή προς τρίτα μέρη για τυχόν ζημίες, απώλειες, κόστη ή έξοδα που θα υποστεί ο αγοραστής ή άλλοι ως αποτέλεσμα ατυχήματος, αθέμιτης ή κακής χρήσης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επισκευών ή μετατροπών του προϊόντος ή (με εξαίρεση τις Η.Π.Α.) αδυναμίας πλήρους συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες αυτής δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημίες ή προβλήματα προκύπτουν από τη χρήση οποιωνδήποτε επιλογών ή οποιωνδήποτε αναλώσιμων προϊόντων, εκτός των προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως Αυθεντικά προϊόντα Epson ή Αναγνωρισμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν θα θεωρείται υπεύθυνη για οποιαδήποτε βλάβη που προκύπτει από ηλεκτρομαγνητική παρεμβολή που προκαλείται από τη χρήση οποιωνδήποτε καλωδίων διασύνδεσης, εκτός των καλωδίων που χαρακτηρίζονται ως Εγκεκριμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου και οι προδιαγραφές του παρόντος προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

# Σήματα κατατεθέντα

- ❑ Η ονομασία EPSON® αποτελεί σήμα κατατεθέν και οι ονομασίες EPSON EXCEED YOUR VISION ή EXCEED YOUR VISION αποτελούν εμπορικά σήματα της Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Γενική σημείωση: Άλλα ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson παραιτείται από όλα τα δικαιώματα για τα εν λόγω σήματα.

# Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

## Σήματα και σύμβολα

**Προσοχή:**

Οι οδηγίες θα πρέπει να ακολουθούνται με προσοχή για να αποφεύγονται τυχόν τραυματισμοί.

**Σημαντικό:**

Οι οδηγίες θα πρέπει να τηρούνται για να αποφεύγονται τυχόν βλάβες στον εξοπλισμό σας.

**Σημείωση:**

Οδηγίες οι οποίες περιέχουν χρήσιμες συμβουλές και περιορισμούς όσον αφορά τη λειτουργία του εκτυπωτή.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ Κάνοντας κλικ σε αυτό το εικονίδιο, θα μεταφερθείτε στις σχετικές πληροφορίες.

## Περιγραφές που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

- Τα στιγμιότυπα οθόνης του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή και των οθονών Epson Scan 2 (πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή) προέρχονται από τα Windows 10 ή το OS X El Capitan. Το περιεχόμενο που εμφανίζεται στις οθόνες διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και την κατάσταση.
- Οι απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο παραδείγματα. Παρόλο που ενδέχεται να υπάρχουν μικρές διαφορές ανάλογα με το μοντέλο, η μέθοδος λειτουργίας είναι η ίδια.
- Ορισμένα στοιχεία του μενού στην οθόνη LCD μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τις ρυθμίσεις.

## Αναφορές λειτουργικού συστήματος

**Windows**

Στο παρόν εγχειρίδιο, όροι όπως «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», Windows Server 2016, «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» και «Windows Server 2003» αναφέρονται στα παρακάτω λειτουργικά συστήματα. Επιπλέον, ο όρος «Windows» χρησιμοποιείται για αναφορά σε όλες τις εκδόσεις.

- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 10
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8.1
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 8
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® 7

## Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Vista®
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2016
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2012
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2008
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

Στο παρόν εγχειρίδιο, ο όρος «Mac OS» χρησιμοποιείται για αναφορά στο macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x και Mac OS X v10.6.8.



# Εισαγωγή

---

## Εγχειρίδιο

Το εγχειρίδιο αυτό προορίζεται για τον διαχειριστή, ο οποίος είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση του εκτυπωτή ή του σαρωτή στο δίκτυο και περιέχει πληροφορίες για τον τρόπο πραγματοποίησης των ρυθμίσεων που απαιτούνται για τη χρήση των λειτουργιών.

Ανατρέξτε στον *Οδηγίες χρήστη* για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των λειτουργιών.

### Προετοιμασία

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι εργασίες του διαχειριστή, ο τρόπος ρύθμισης των συσκευών και το λογισμικό διαχείρισης.

### Σύνδεση

Στην ενότητα αυτή επεξηγείται ο τρόπος σύνδεσης μιας συσκευής στο δίκτυο ή τη γραμμή τηλεφώνου. Επεξηγείται επίσης το περιβάλλον δικτύου, όπως π.χ. η χρήση μιας θύρας για τη συσκευή, οι πληροφορίες DNS και διακομιστή μεσολάβησης.

### Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία, όπως η εκτύπωση, η σάρωση και το φαξ.

### Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι βασικές ρυθμίσεις ασφάλειας, όπως οι ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης διαχειριστή και ελέγχου πρωτοκόλλου.

### Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

Στην ενότητα αυτή επεξηγούνται οι λειτουργίες μετά την έναρξη χρήσης των συσκευών, όπως ο έλεγχος πληροφοριών και η συντήρηση.

### Επίλυση προβλημάτων

Η ενότητα αυτή καλύπτει την προετοιμασία των ρυθμίσεων και την αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου.

---

## Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό

Στον οδηγό αυτόν χρησιμοποιούνται οι εξής όροι.

### Διαχειριστής

Το άτομο που είναι υπεύθυνο για την εγκατάσταση και ρύθμιση της συσκευής ή του δικτύου σε ένα γραφείο ή μια εταιρεία. Σε μικρές εταιρείες, το άτομο αυτό μπορεί να είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση τόσο της συσκευής όσο και του δικτύου. Σε μεγάλες εταιρείες, οι διαχειριστές έχουν εξουσιοδότηση για τη διαχείριση του δικτύου ή των

## Εισαγωγή

συσκευών στο τμήμα τους και οι διαχειριστές δικτύου είναι υπεύθυνοι για τις ρυθμίσεις επικοινωνίας εκτός του οργανισμού, όπως π.χ. στο διαδίκτυο.

### Διαχειριστής δικτύου

Το άτομο που είναι υπεύθυνο για τον έλεγχο της επικοινωνίας μέσω δικτύου. Το άτομο που ρύθμισε τον δρομολογητή, τον διακομιστή μεσολάβησης, τον διακομιστή DNS και τον διακομιστή αλληλογραφίας για τον έλεγχο της επικοινωνίας μέσω δικτύου ή διαδικτύου.

### Χρήστες

Το άτομο που χρησιμοποιεί τις συσκευές, όπως οι εκτυπωτές ή σαρωτές.

### Σύνδεση διακομιστή/υπολογιστή-πελάτη (κοινή χρήση εκτυπωτών μέσω διακομιστή Windows)

Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στον διακομιστή Windows μέσω δικτύου ή καλωδίου USB και μπορεί να γίνει κοινή χρήση της ουράς εκτύπωσης που έχει οριστεί στον διακομιστή. Η επικοινωνία ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή περνά μέσα από τον διακομιστή και ο εκτυπωτής ελέγχεται από τον διακομιστή.

### Ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση)

Ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι στο δίκτυο μέσω ενός διανομέα ή σημείου πρόσβασης και η εργασία εκτύπωσης μπορεί να εκτελεστεί απευθείας από τον υπολογιστή.

### Web Config (ιστοσελίδα της συσκευής)

Ο διακομιστής web που είναι ενσωματωμένος στη συσκευή. Ονομάζεται Web Config. Σε αυτόν μπορείτε να ελέγξετε και να αλλάξετε την κατάσταση της συσκευής χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα περιήγησης.

### Ουρά εκτύπωσης

Στα Windows, το εικονίδιο για κάθε θύρα εμφανίζεται στη θέση **Συσκευή και Εκτυπωτής**, όπως ο εκτυπωτής ή ο σαρωτής. Δημιουργούνται δύο ή περισσότερα εικονίδια ακόμη και για μία συσκευή, εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο μέσω δύο ή περισσότερων θυρών, όπως π.χ. τυπικό TCP/IP και δίκτυο WSD.

### Εργαλείο

Ένας γενικός όρος που αναφέρεται στο λογισμικό που χρησιμοποιείται για την εγκατάσταση ή ρύθμιση μιας συσκευής, όπως τα Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager κτλ.

### Σάρωση Push

Ένας γενικός όρος που αναφέρεται στη σάρωση από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, το αποτέλεσμα της σάρωσης αποθηκεύεται σε έναν φάκελο, επισυνάπτεται σε ένα email ή αποθηκεύεται σε μια υπηρεσία cloud.

### ASCII (Αμερικανικός πρότυπος κώδικας για ανταλλαγή πληροφοριών)

Ένας από τους βασικούς κωδικούς χαρακτήρων. Περιλαμβάνει 128 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων και χαρακτήρων όπως αλφαβητικοί (a-z, A-Z), αραβικοί αριθμοί (0-9), σύμβολα, χαρακτήρες κενού και χαρακτήρες ελέγχου. Όταν αναφέρεται το «ASCII» σε αυτόν τον οδηγό, υποδεικνύει τα 0x20-0x7E (δεκαεξαδικός αριθμός) που παρατίθενται παρακάτω και δεν περιλαμβάνει χαρακτήρες ελέγχου.

SP*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?

**Εισαγωγή**

@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* Χαρακτήρας κενού διαστήματος.

**Unicode (UTF-8)**

Ένας διεθνής τυπικός κωδικός, ο οποίος καλύπτει τις μεγαλύτερες γλώσσες παγκοσμίως. Όταν αναφέρεται το «UTF-8» σε αυτόν τον οδηγό, υποδεικνύει τους χαρακτήρες κωδικοποίησης σε μορφή UTF-8.

# Προετοιμασία

Στο κεφάλαιο αυτό επεξηγείται ο ρόλος του διαχειριστή και η προετοιμασία πριν από την πραγματοποίηση των ρυθμίσεων.

---

## Ροή ρυθμίσεων και διαχείρισης του εκτυπωτή

Ο διαχειριστής πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις σύνδεσης δικτύου, καθώς και την αρχική εγκατάσταση και συντήρηση του εκτυπωτή ή του σαρωτή, καθιστώντας έτσι τη συσκευή διαθέσιμη στους χρήστες.

### 1. Προετοιμασία

- Συλλογή των πληροφοριών ρύθμισης της σύνδεσης
- Απόφαση σχετικά με τη μέθοδο σύνδεσης

### 2. Σύνδεση

- Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Σύνδεση στη γραμμή τηλεφώνου

### 3. Εγκατάσταση των λειτουργιών

- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή
- Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης σαρωτή
- Ρυθμίσεις φαξ
- Καταχώριση στις επαφές
- Σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP)
- Άλλες ρυθμίσεις για προχωρημένους
- Υπηρεσίες Cloud

### 4. Υπηρεσίες ασφάλειας

- Ρυθμίσεις διαχειριστή
- Ρυθμίσεις ελέγχου πρόσβασης
- SSL/TLS
- Έλεγχος πρωτοκόλλου

### 5. Χειρισμός και διαχείριση

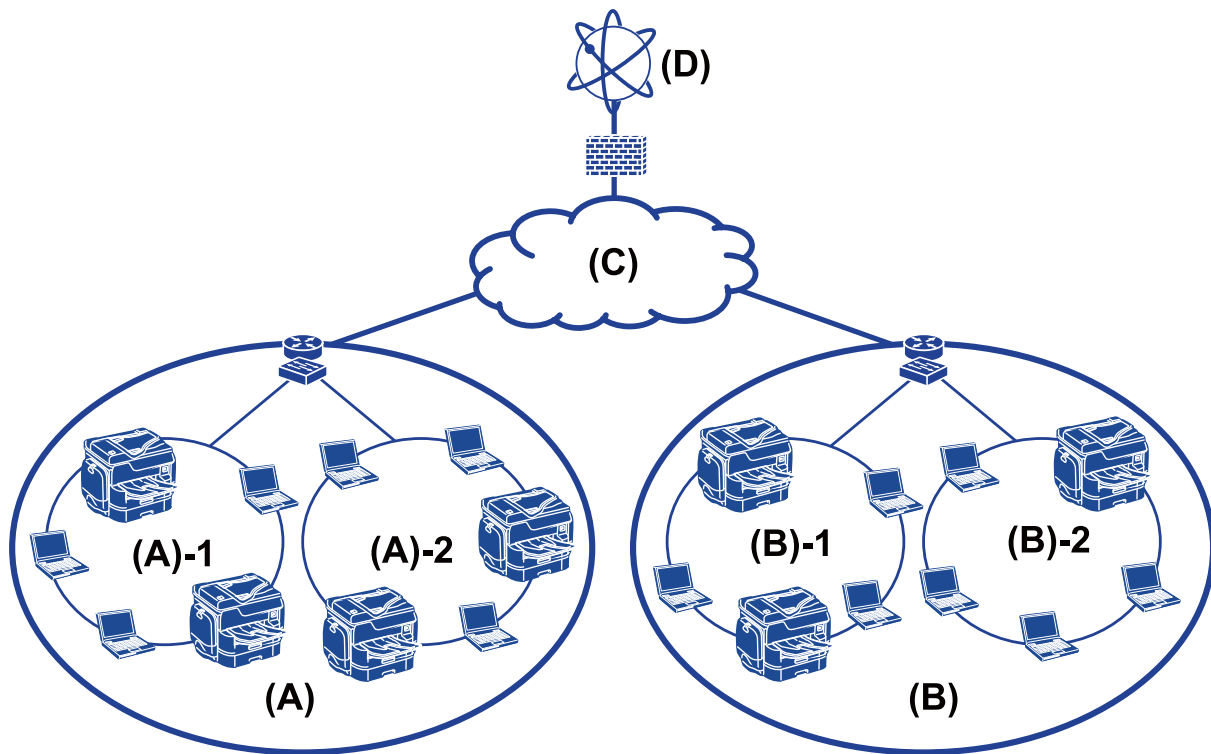
- Έλεγχος της κατάστασης της συσκευής
- Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων της συσκευής

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Προετοιμασία» στη σελίδα 12
- ➔ «Σύνδεση» στη σελίδα 18
- ➔ «Ρυθμίσεις λειτουργιών» στη σελίδα 36

- ➔ «Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος» στη σελίδα 78
- ➔ «Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης» στη σελίδα 98

## Παράδειγμα περιβάλλοντος δικτύου



(A): Γραφείο 1

(A) - 1: LAN 1

(A) - 2: LAN 2

(B): Γραφείο 2

(B) - 1: LAN 1

(B) - 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

## Εισαγωγή στις ρυθμίσεις σύνδεσης εκτυπωτή

Για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο διατίθενται οι δύο παρακάτω μέθοδοι. Ο εκτυπωτής συνδέεται απευθείας στο δίκτυο με δύο μεθόδους.

- Σύνδεση διακομιστή/υπολογιστή-πελάτη (κοινή χρήση εκτυπωτών μέσω διακομιστή Windows)
- Ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση)

## Προετοιμασία

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Ρυθμίσεις σύνδεσης διακομιστή/πελάτη»](#) στη σελίδα 14
- ➔ [«Ρυθμίσεις ομότιμης σύνδεσης»](#) στη σελίδα 14

## Ρυθμίσεις σύνδεσης διακομιστή/πελάτη

### Μέθοδος σύνδεσης:

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο μέσω διανομέα ή σημείου πρόσβασης.

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε τον εκτυπωτή στον διακομιστή απευθείας μέσω καλωδίου USB.

### Πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή:

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή στον διακομιστή Windows ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα των υπολογιστών-πελατών.

Μέσω της πρόσβασης στον διακομιστή Windows και της σύνδεσης του εκτυπωτή, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή εγκαθίσταται στον υπολογιστή-πελάτη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

### Δυνατότητες:

- Διαχειριστείτε μαζικά τον εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.
- Ανάλογα με τις προδιαγραφές του διακομιστή, μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την έναρξη της εργασίας εκτύπωσης, καθώς όλες οι εργασίες εκτύπωσης περνούν από τον διακομιστή εκτύπωσης.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώσετε όταν ο διακομιστής Windows είναι απενεργοποιημένος.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό»](#) στη σελίδα 9

## Ρυθμίσεις ομότιμης σύνδεσης

### Μέθοδος σύνδεσης:

Συνδέστε τον εκτυπωτή απευθείας στο δίκτυο μέσω διανομέα ή σημείου πρόσβασης.

### Πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή:

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή σε κάθε υπολογιστή-πελάτη.

Η διανομή του μπορεί να γίνει σε μορφή πακέτου χρησιμοποιώντας το EpsonNet SetupManager ή αυτόματα χρησιμοποιώντας την πολιτική ομάδας του διακομιστή των Windows.

### Δυνατότητες:

- Η εργασία εκτύπωσης ξεκινά αμέσως επειδή αποστέλλεται απευθείας στον εκτυπωτή.
- Μπορείτε να εκτυπώνετε όσο ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον οδηγό»](#) στη σελίδα 9

## Προετοιμασία της σύνδεσης σε δίκτυο

### Συλλογή πληροφοριών σχετικά με τη ρύθμιση της σύνδεσης

Πρέπει να γνωρίζετε τη διεύθυνση IP, τη διεύθυνση πύλης κτλ. για τη σύνδεση δικτύου. Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία εκ των προτέρων.

Τμήματα	Στοιχεία	Σημείωση
Μέθοδος σύνδεσης συσκευής	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο STP (θωρακισμένο συνεστραμμένο ζεύγος) κατηγορίας 5e ή υψηλότερης για τη σύνδεση Ethernet.
Πληροφορίες σύνδεσης LAN	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP <input type="checkbox"/> Μάσκα υποδικτύου <input type="checkbox"/> Προεπιλεγμένη πύλη	Σε περίπτωση αυτόματου ορισμού της διεύθυνσης IP μέσω της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή, η πληροφορία αυτή δεν είναι απαραίτητη.
Πληροφορίες σύνδεσης Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Κωδικός πρόσβασης	Υποστηρίζονται τα ακόλουθα: <input type="checkbox"/> Συμβατότητα: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Ασφάλεια Wi-Fi: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Πληροφορίες διακομιστή DNS	<input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP για το κύριο DNS <input type="checkbox"/> Διεύθυνση IP για το δευτερεύον DNS	Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή DNS. <input type="checkbox"/> Χρησιμοποιείτε στατική διεύθυνση IP. <input type="checkbox"/> Δεν μπορείτε να εκχωρήσετε αυτόματα τον διακομιστή DNS, καθώς η διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα μέσω της λειτουργίας DHCP.
Πληροφορίες διακομιστή μεσολάβησης	<input type="checkbox"/> Όνομα διακομιστή μεσολάβησης <input type="checkbox"/> Αριθμός θύρας	Καθορίστε πότε θα χρησιμοποιείται διακομιστής μεσολάβησης για τη σύνδεση στο Internet και πότε θα χρησιμοποιείται η υπηρεσία Epson Connect ή η λειτουργία αυτόματης ενημέρωσης του υλικολογισμικού.

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP» στη σελίδα 16

### Προδιαγραφές εκτυπωτή

Η προδιαγραφή την οποία υποστηρίζει ο εκτυπωτής σε τυπική λειτουργία ή λειτουργία σύνδεσης, βλ. *Οδηγίες χρήστη*.

### Χρήση αριθμού θύρας

Βλ. το «Παράρτημα» για τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής.

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή» στη σελίδα 131

## Τύπος εκχώρησης διεύθυνσης IP

Υπάρχουν δύο τύποι για την εκχώρηση διεύθυνσης IP στον εκτυπωτή.

### Στατική διεύθυνση IP:

Εκχωρήστε την προκαθορισμένη μοναδική διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

Η διεύθυνση IP δεν αλλάζει ακόμη και όταν απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή ή τον δρομολογητή, ούτως ώστε να μπορείτε να διαχειρίζεστε τη συσκευή μέσω της διεύθυνσης IP.

Ο τύπος αυτός είναι κατάλληλος για δίκτυα με πολλούς εκτυπωτές, όπως ένα μεγάλο γραφείο ή σχολείο.

### Αυτόματη εκχώρηση μέσω της λειτουργίας DHCP:

Η σωστή διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα όταν πραγματοποιείται επιτυχώς επικοινωνία ανάμεσα στον εκτυπωτή και τον δρομολογητή που υποστηρίζει τη λειτουργία DHCP.

Εάν δεν είναι πρακτικά εφικτή η αλλαγή της διεύθυνσης IP για μια συγκεκριμένη συσκευή, κρατήστε τη διεύθυνση IP εκ των προτέρων και εκχωρήστε την στη συνέχεια.

#### Σημείωση:

*Για τη θύρα της ουράς εκτύπωσης, επιλέξτε το πρωτόκολλο που μπορεί να εντοπίσει αυτόματα τη διεύθυνση IP, όπως το EpsonNet Print Port.*

## Διακομιστής DNS και Διακομιστής μεσολάβησης

Εάν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία σύνδεσης στο Internet, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή DNS. Εάν δεν το κάνετε αυτό, πρέπει να καθορίσετε τη διεύθυνση IP για την πρόσβαση, καθώς διαφορετικά ενδέχεται να αποτύχει η ανάλυση ονομάτων.

Ο διακομιστής μεσολάβησης βρίσκεται στην πύλη ανάμεσα στο δίκτυο και το Internet, και επικοινωνεί με τον υπολογιστή, τον εκτυπωτή και το Internet (απέναντι διακομιστής) εκ μέρους καθενός εξ αυτών. Ο απέναντι διακομιστής επικοινωνεί μόνο με τον διακομιστή μεσολάβησης. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η ανάγνωση των πληροφοριών του εκτυπωτή, όπως η διεύθυνση IP ή ο αριθμός θύρας, με αποτέλεσμα το αυξημένο επίπεδο ασφάλειας.

Μπορείτε να απαγορεύσετε την πρόσβαση σε μια συγκεκριμένη διεύθυνση URL χρησιμοποιώντας τη λειτουργία φιλτραρίσματος, καθώς ο διακομιστής μεσολάβησης έχει τη δυνατότητα να ελέγχει το περιεχόμενο της επικοινωνίας.

## Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης δικτύου

Για τις ρυθμίσεις σύνδεσης που αφορούν τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη του εκτυπωτή, προχωρήστε ως εξής.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου:

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου κάθε εκτυπωτή. Συνδεθείτε στο δίκτυο αφού διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις σύνδεσης του εκτυπωτή.

### Χρήση του προγράμματος εγκατάστασης:

Εάν χρησιμοποιηθεί το πρόγραμμα εγκατάστασης, το δίκτυο του εκτυπωτή και ο υπολογιστής-πελάτης ρυθμίζονται αυτόματα. Η ρύθμιση είναι διαθέσιμη ακολουθώντας τις οδηγίες του προγράμματος εγκατάστασης, ακόμη και αν δεν γνωρίζετε καλά τις πληροφορίες του δικτύου. Αυτό συνιστάται όταν ρυθμίζετε τον εκτυπωτή



## Προετοιμασία

και έναν μικρό αριθμό υπολογιστών-πελατών, χρησιμοποιώντας τη σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή the Windows)

### Χρήση εργαλείων:

Χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο από τον υπολογιστή του διαχειριστή. Μπορείτε να εντοπίσετε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να τον ρυθμίσετε ή να δημιουργήσετε ένα αρχείο SYLK για την πραγματοποίηση μαζικών ρυθμίσεων σε εκτυπωτές. Μπορείτε να ρυθμίσετε πολλούς εκτυπωτές, αλλά αυτοί πρέπει να έχουν συνδεθεί μέσω καλωδίου Ethernet πριν από τη ρύθμιση. Συνεπώς, αυτό συνιστάται αν μπορείτε να δημιουργήσετε ένα δίκτυο μέσω Ethernet για τη ρύθμιση.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 18
- ➔ «Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης» στη σελίδα 24
- ➔ «Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 123

# Σύνδεση

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται το περιβάλλον ή η διαδικασία για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο.

---

## Σύνδεση στο δίκτυο

### Σύνδεση στο δίκτυο από τον πίνακα ελέγχου

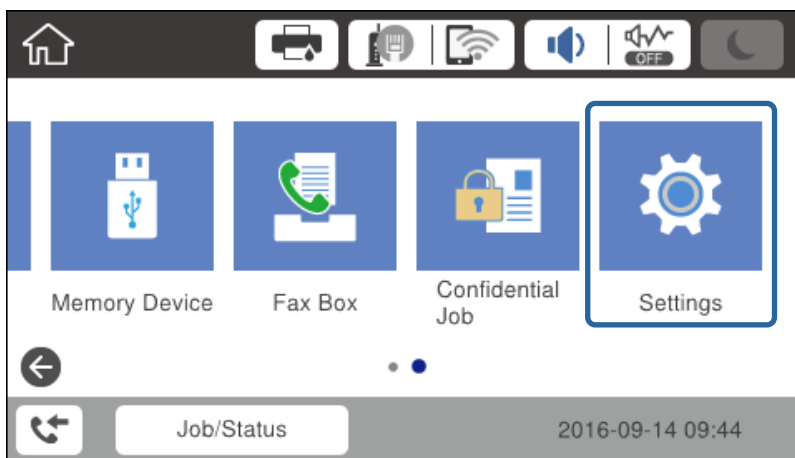
Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, βλ. τον *Οδηγίες χρήστη* για περισσότερες λεπτομέρειες.

### Εκχώρηση της διεύθυνσης IP

Ορίστε τα βασικά στοιχεία, όπως Διεύθ. IP, Μάσκ. υποδικτ. και Προεπιλεγμ πύλη.

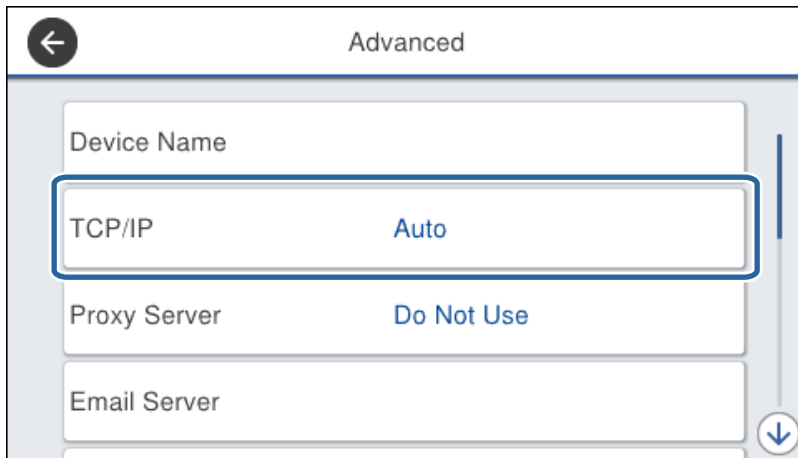
1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.



3. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα**.

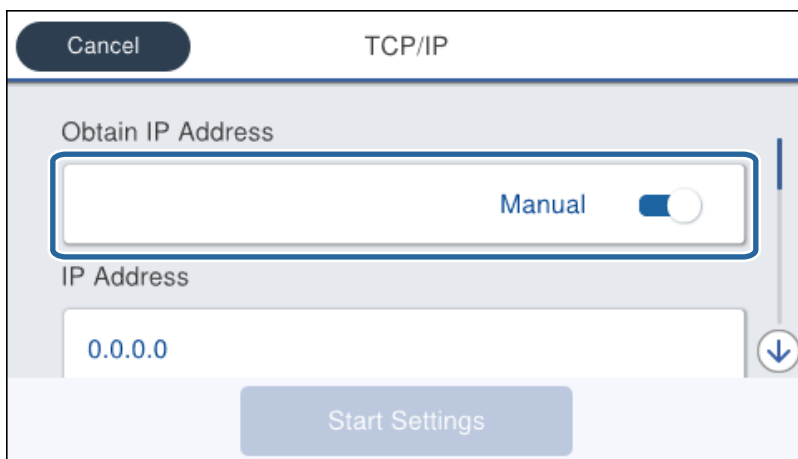
## Σύνδεση

- Επιλέξτε **TCP/IP**.

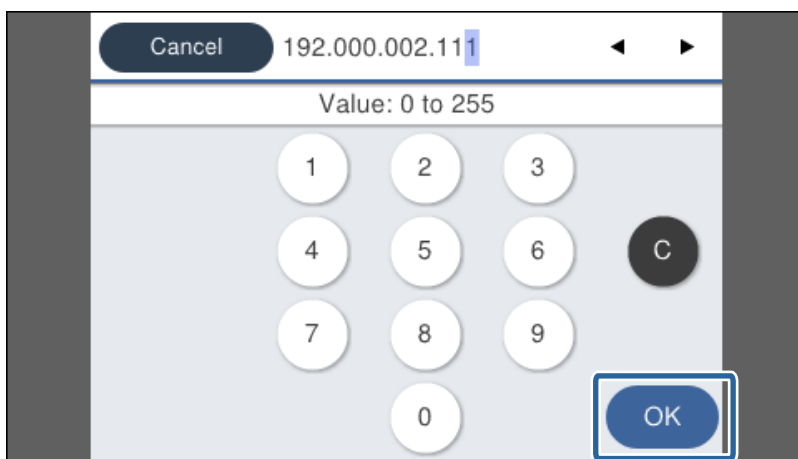


- Επιλέξτε **Μη αυτ.** για **Λήψη διεύθυνσης IP**.

Σε περίπτωση αυτόματου ορισμού της διεύθυνσης IP μέσω της λειτουργίας DHCP του δρομολογητή, επιλέξτε **Αυτόματο**. Σε αυτή την περίπτωση, τα στοιχεία **Διεύθ. IP**, **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ πύλη** στα βήματα 6 έως 7 επίσης ορίζονται αυτόματα. Συνεπώς, προχωρήστε στο βήμα 8.



- Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP.



## Σύνδεση

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

7. Ρυθμίστε τα στοιχεία **Μάσκ. υποδικτ.** και **Προεπιλεγμ πύλη**.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.



### Σημαντικό:

Εάν ο συνδυασμός των στοιχείων Διεύθ. IP, Μάσκ. υποδικτ. και Προεπιλεγμ πύλη είναι λανθασμένος, η επιλογή **Έναρξη ρύθμισης** είναι ανενεργή και δεν μπορείτε να προχωρήσετε με τις ρυθμίσεις. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σφάλμα στην καταχώριση.

8. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του κύριου διακομιστή DNS.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

### Σημείωση:

Εάν επιλέξετε **Αυτόματο** για τις ρυθμίσεις εκχώρησης διεύθυνσης IP, μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή DNS χειροκίνητα ή αυτόματα, **Μη αυτ.** ή **Αυτόματο**. Εάν δεν είναι δυνατή η αυτόματη λήψη της διεύθυνσης του διακομιστή DNS, επιλέξτε **Μη αυτ.** και εισαγάγετε τη διεύθυνση. Στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας τη διεύθυνση του δευτερεύοντος διακομιστή DNS. Εάν επιλέξετε **Αυτόματο**, προχωρήστε στο βήμα 10.

9. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του δευτερεύοντος διακομιστή DNS.

Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

10. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

11. Κλείστε την οθόνη επιβεβαίωσης.

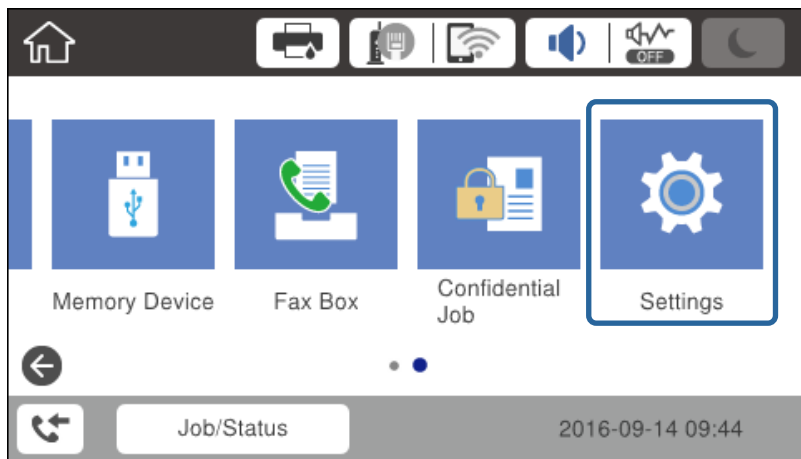
## Ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης

Εάν έχετε έναν διακομιστή μεσολάβησης στο περιβάλλον του δικτύου σας, ρυθμίστε τον διακομιστή μεσολάβησης.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.

### Σημείωση:

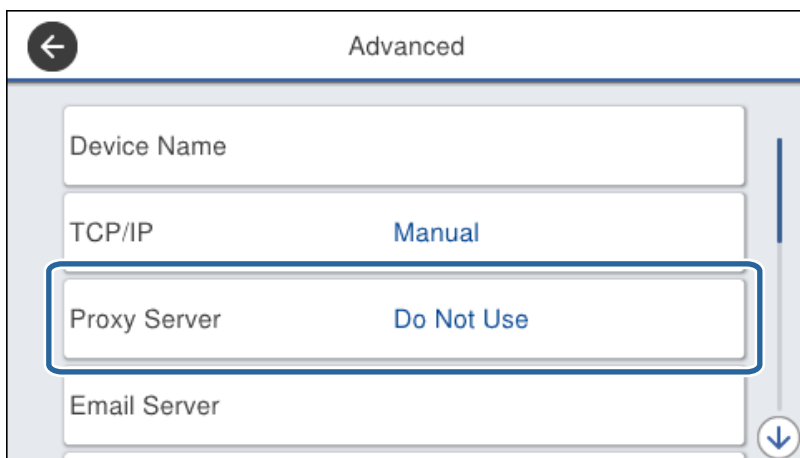
Όταν πραγματοποιείτε ρυθμίσεις μετά τον ορισμό της διεύθυνσης IP, εμφανίζεται η οθόνη **Σύνθετα**. Μεταβείτε στο βήμα 3.



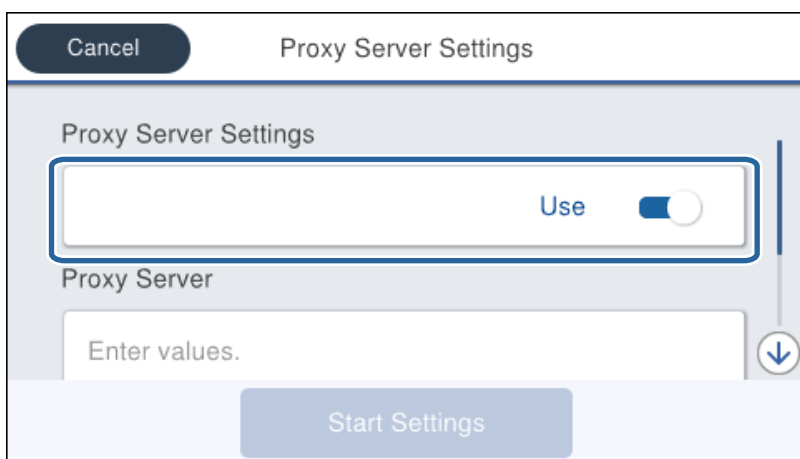
2. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Σύνθετα**.

## Σύνδεση

- Επιλέξτε **Διακομιστής μεσολάβησ.**.



- Επιλέξτε **Να χρησ.** για **Ρυθμίσ. διακομ. μεσολάβ.**.



- Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή μεσολάβησης σε μορφή IPv4 ή FQDN.



Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.

## Σύνδεση

6. Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας για τον διακομιστή μεσολάβησης.  
Επιβεβαιώστε την τιμή που εμφανίστηκε στην προηγούμενη οθόνη.
7. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
8. Κλείστε την οθόνη επιβεβαίωσης.

## Σύνδεση στο LAN

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο μέσω Ethernet ή Wi-Fi.

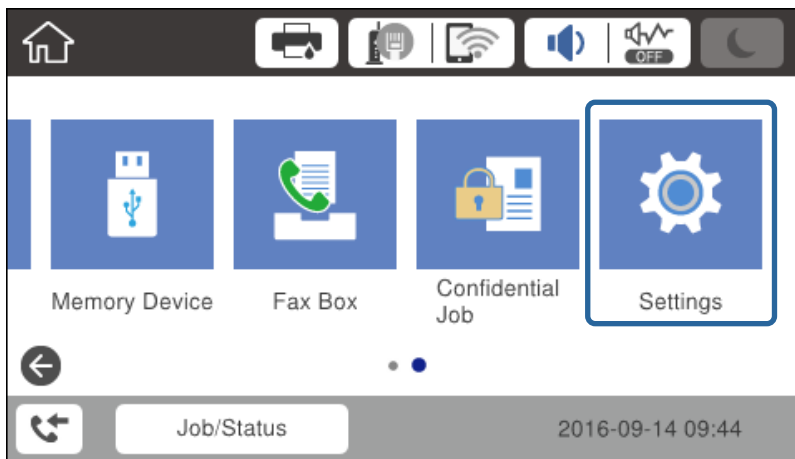
### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σύνδεση στο Ethernet» στη σελίδα 22
- ➔ «Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 23
- ➔ «Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης» στη σελίδα 24

## Σύνδεση στο Ethernet

Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το καλώδιο Ethernet και ελέγξτε τη σύνδεση.

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον διανομέα (διακόπτης L2) με ένα καλώδιο Ethernet.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.



3. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου**.
4. Επιλέξτε **Έλεγχος σύνδεσης**.  
Εμφανίζεται το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου της σύνδεσης. Επιβεβαιώστε ότι η σύνδεση είναι σωστή.
5. Πατήστε **OK** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.  
Πατώντας **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης**, μπορείτε να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του διαγνωστικού ελέγχου. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για την εκτύπωση.

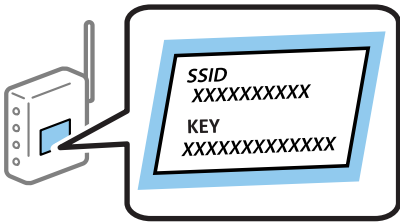
### Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου



Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για τη σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για να κάνετε χειροκίνητη ρύθμιση, χρειάζεστε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης ενός σημείου πρόσβασης.

Όταν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει WPS, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτόματα τις ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi χρησιμοποιώντας το κουμπί ή τον κωδικό PIN, χωρίς να απαιτείται το SSID και ο κωδικός πρόσβασης.

#### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης βρίσκονται στην ετικέτα. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στο σημείο πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.



1. Πατήστε   στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Δρομολογητής**.
3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί ήδη μέσω Ethernet, πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi**, και, στη συνέχεια, πατήστε **Ναι** αφού επιβεβαιώσετε το μήνυμα.

4. Επιλέξτε **Οδηγός ρύθμισης Wi-Fi**.
5. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης.

#### Σημείωση:

- Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε **Νέα αναζήτηση για να ενημερωθεί η λίστα**. Εάν εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, πατήστε **Καταχώρηση μη αυτόματα** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε απευθείας το SSID.
- Αν δεν γνωρίζετε το SSID, ελέγξτε αν αναγράφεται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε το SSID που αναγράφεται στην ετικέτα.

6. Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

#### Σημείωση:

- Ο κωδικός πρόσβασης κάνει διάκριση πεζών-κεφαλαίων.
- Αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης, ελέγξτε αν αναγράφεται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε το σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης που αναγράφεται στην ετικέτα. Ο κωδικός πρόσβασης ενδέχεται να λέγεται επίσης «Κλειδί», «Συνθηματικό» κοκ.
- Εάν εισαγάγετε το SSID απευθείας, επιλέξτε **Διαθέσιμο** στο στοιχείο **Κωδ. Πρόσβ** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.
- Αν δεν γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης για το σημείο πρόσβασης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις.

## Σύνδεση

7. Μόλις ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

8. Πατήστε **OK** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, τοποθετήστε απλό χαρτί μεγέθους A4 και, στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης** για να εκτυπώσετε μια αναφορά σύνδεσης.

9. Κλείστε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

## Σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης

Συνιστούμε τη χρήση του προγράμματος εγκατάστασης για τη σύνδεση του εκτυπωτή με υπολογιστή. Μπορείτε να εκτελέσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Εγκατάσταση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος. Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.

<http://epson.sn>

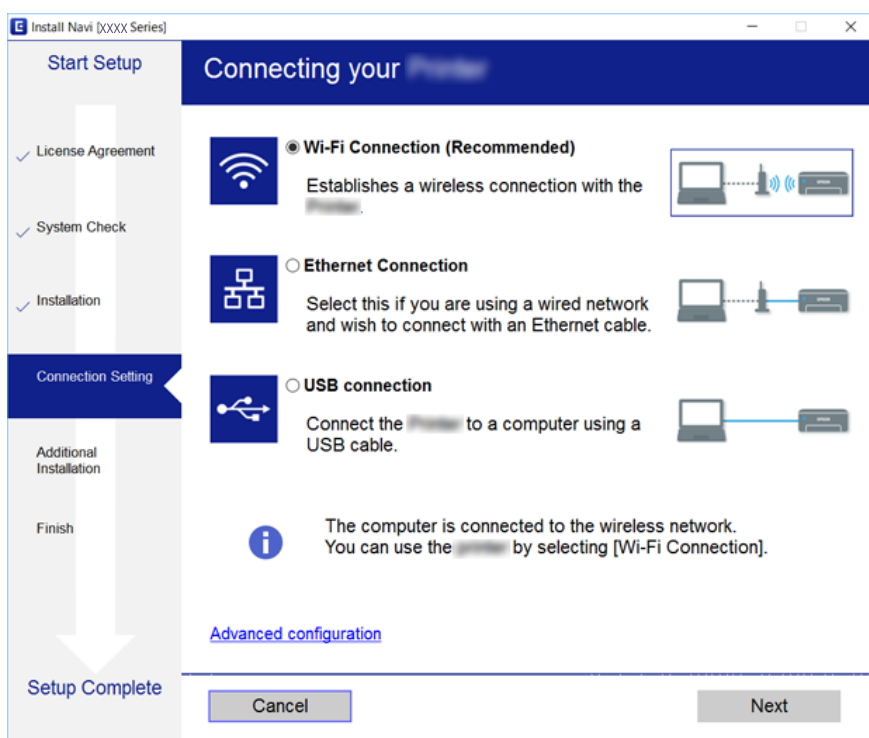
Εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

### Επιλογή μεθόδου σύνδεσης

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη μέχρι να εμφανιστεί η παρακάτω οθόνη.

Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης και κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**.





---

## Σύνδεση σε τηλεφωνική γραμμή

### Συμβατές τηλεφωνικές γραμμές

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή σε τυπικές αναλογικές τηλεφωνικές γραμμές (PSTN = Δημόσιο δίκτυο σταθερής τηλεφωνίας) και τηλεφωνικά συστήματα PBX (Ιδιωτικό τηλεφωνικό δίκτυο).

Ίσως να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον εκτυπωτή με τις ακόλουθες τηλεφωνικές γραμμές ή συστήματα.

- Τηλεφωνική γραμμή VoIP, όπως DSL ή ψηφιακή υπηρεσία οπτικών ινών
- Ψηφιακή τηλεφωνική γραμμή (ISDN)
- Ορισμένα τηλεφωνικά συστήματα PBX
- Κατά τη σύνδεση προσαρμογέων όπως προσαρμογείς τερματικού, προσαρμογείς VoIP, διαχωριστές ή δρομολογητή DSL μεταξύ της επιτοίχιας πρίζας τηλεφώνου και του εκτυπωτή

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή

Συνδέστε τον εκτυπωτή με μια επιτοίχια τηλεφωνική πρίζα χρησιμοποιώντας καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 (6P2C). Όταν συνδέετε ένα τηλέφωνο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε ένα δεύτερο καλώδιο τηλεφώνου RJ-11 (6P2C).

Ανάλογα με την περιοχή, ενδέχεται να παρέχεται καλώδιο τηλεφώνου με τον εκτυπωτή. Αν περιλαμβάνεται, χρησιμοποιήστε αυτό το καλώδιο.

Ίσως χρειαστεί να συνδέσετε το καλώδιο τηλεφώνου σε έναν προσαρμογέα που παρέχεται για τη χώρα ή την περιοχή σας.

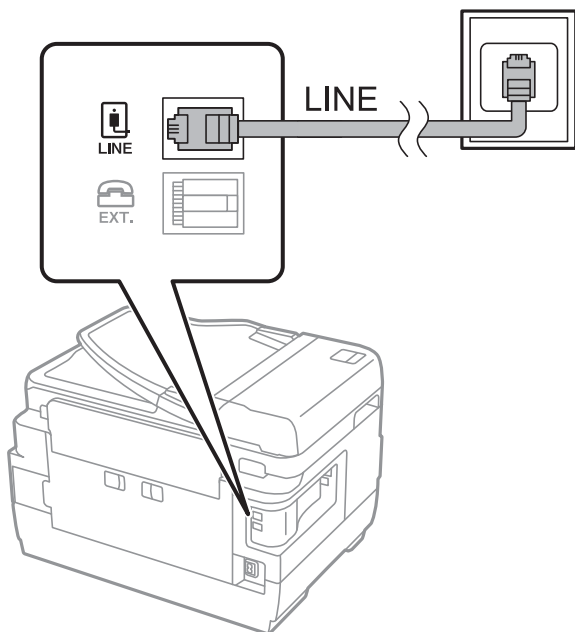
**Σημείωση:**

*Αφαιρέστε το καπάκι από τη θύρα EXT. του εκτυπωτή μόνο όταν συνδέετε το τηλέφωνό σας στον εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το καπάκι αν δεν συνδέετε το τηλέφωνό σας.*

Σε περιοχές με υψηλή συχνότητα αστραπών, συνιστούμε τη χρήση συσκευής προστασίας από υπερτάσεις.

## Σύνδεση σε μια τυπική τηλεφωνική γραμμή (PSTN) ή PBX

Συνδέστε ένα καλώδιο τηλεφώνου από την τηλεφωνική πρίζα στον τοίχο ή από τη θύρα PBX στη θύρα LINE στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.

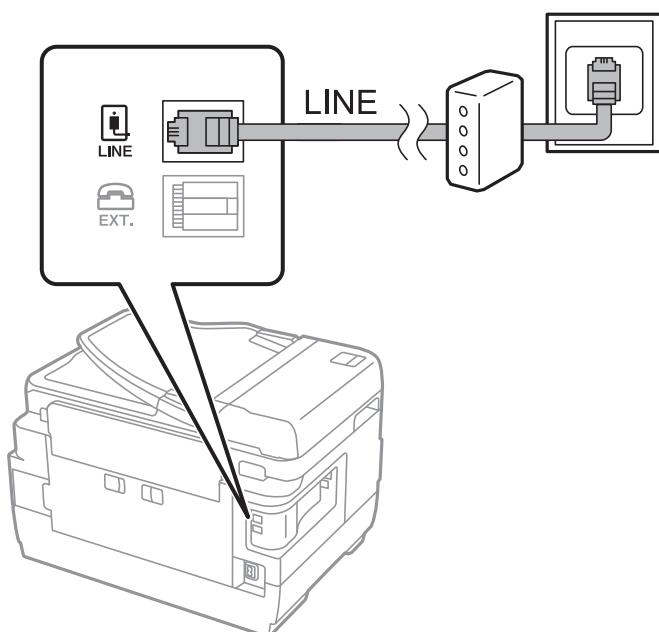


## Σύνδεση σε DSL ή ISDN

Συνδέστε ένα καλώδιο τηλεφώνου από το μόντεμ DSL ή από τον προσαρμογέα τερματικού θύρα ISDN στη θύρα LINE στο πίσω μέρος του εκτυπωτή. Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν το μόντεμ ή τον προσαρμογέα για περισσότερες λεπτομέρειες.

### Σημείωση:

Αν το DSL μόντεμ σας δεν είναι εξοπλισμένο με ενσωματωμένο φίλτρο DSL, συνδέστε ένα ξεχωριστό φίλτρο DSL.



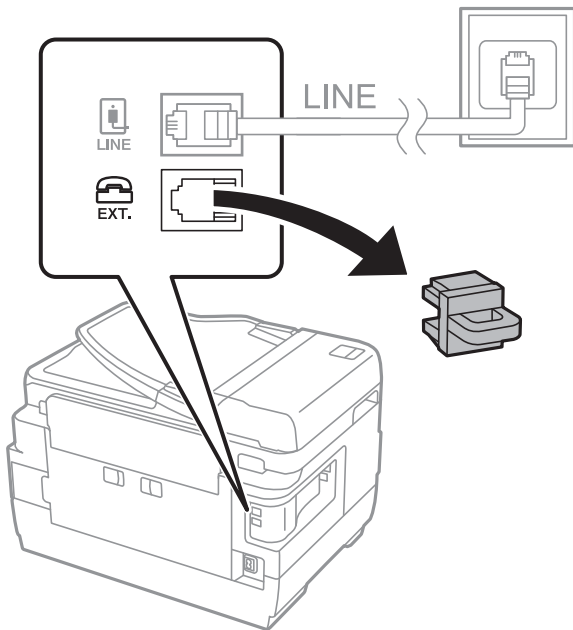
## Σύνδεση της τηλεφωνικής σας συσκευής στον εκτυπωτή

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή και το τηλέφωνό σας σε μια ενιαία τηλεφωνική γραμμή, συνδέστε το τηλέφωνο με τον εκτυπωτή.

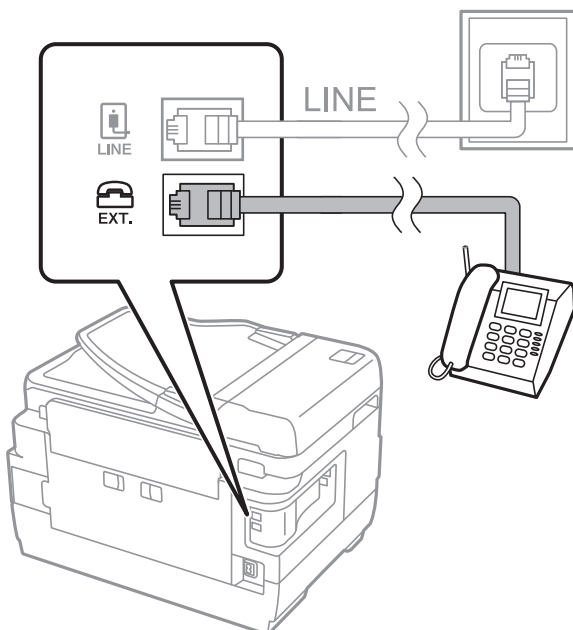
### Σημείωση:

- ❑ Αν η τηλεφωνική συσκευή σας διαθέτει λειτουργία φαξ, απενεργοποιήστε τη λειτουργία φαξ πριν τη σύνδεση. Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που παρασχέθηκαν με την τηλεφωνική συσκευή για λεπτομέρειες.
- ❑ Εάν συνδέσετε με τηλεφωνητή, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση **Κουδουνίσματα για απάντ.** του εκτυπωτή είναι υψηλότερη από τον αριθμό των κουδουνισμάτων στον οποίο έχει οριστεί να απαντά ο τηλεφωνητής σας.

1. Αφαιρέστε το καπάκι από τη θύρα EXT. στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



2. Συνδέστε την τηλεφωνική συσκευή και τη θύρα EXT. με ένα καλώδιο τηλεφώνου.




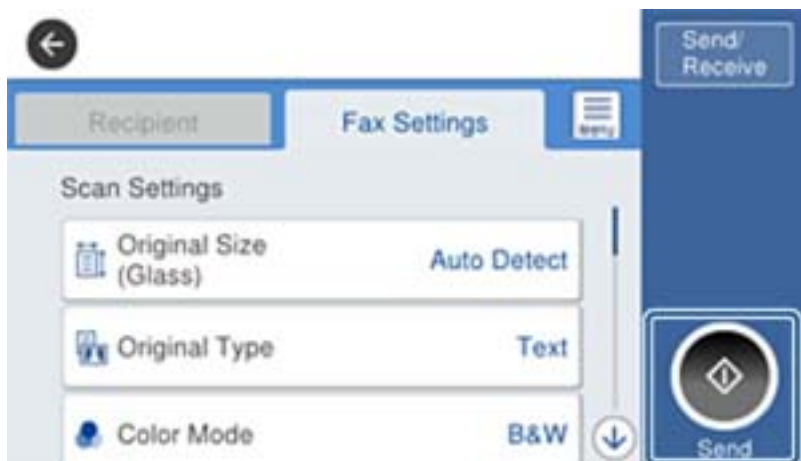
## Σύνδεση

### Σημείωση:

Όταν πραγματοποιείτε κοινή χρήση μιας ενιαίας τηλεφωνικής γραμμής, βεβαιωθείτε ότι συνδέετε την τηλεφωνική συσκευή στη θύρα EXT. του εκτυπωτή. Αν διαχωρίσετε τη γραμμή για να συνδέσετε την τηλεφωνική συσκευή και τον εκτυπωτή ξεχωριστά, το τηλέφωνο και ο εκτυπωτής δεν θα λειτουργούν σωστά.

3. Επιλέξτε **Φαξ** στην αρχική οθόνη.
4. Σηκώστε το ακουστικό.

Δημιουργείται σύνδεση όταν ενεργοποιηθεί το  (**Αποστολή**) ως η παρακάτω οθόνη.



### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρυθμίσεις για τον αυτόματο τηλεφωνητή» στη σελίδα 46

## Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ

Τα στοιχεία ρύθμισης φαξ διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα όπου χρησιμοποιείται η συσκευή.

Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Χώρα/Περιοχή** για να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις για τη χώρα ή την περιοχή σας, πριν προβείτε σε οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37

## Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ

Ορίστε βασικές ρυθμίσεις ακολουθώντας τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

1. Συνδέστε τον εκτυπωτή στην τηλεφωνική γραμμή.

### Σημείωση:

Καθώς πραγματοποιείται αυτόματος έλεγχος της σύνδεσης φαξ στο τέλος του οδηγού, βεβαιωθείτε ότι συνδέετε τον εκτυπωτή στην τηλεφωνική γραμμή πριν την εκκίνηση του οδηγού.

2. Πατήστε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.

## Σύνδεση

3. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Οδηγός ρύθμισης φαξ.**

4. Στην οθόνη **Επιβεβαίωση**, πατήστε **ΟΚ**.

Γίνεται εκκίνηση του οδηγού.

5. Στην οθόνη καταχώρισης της κεφαλίδας του φαξ, εισαγάγετε το όνομα αποστολέα, για παράδειγμα την ονομασία της εταιρείας σας, και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

### **Σημείωση:**

*Το όνομα αποστολέα και ο αριθμός φαξ σας εμφανίζονται ως κεφαλίδα των εξερχόμενων φαξ.*

6. Στην οθόνη καταχώρισης του τηλεφωνικού αριθμού, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ σας, και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.

7. Στην οθόνη **Ρύθμιση Distinctive Ring Detection (DRD)**, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

Αν έχετε εγγραφεί σε υπηρεσία διακριτού κουδουνίσματος από την τηλεφωνική σας εταιρεία: Πατήστε **Συνέχιση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον τύπο κουδουνίσματος που θα χρησιμοποιείται για τα εισερχόμενα φαξ.

- Αν επιλέξετε **Όλες**, προχωρήστε στο βήμα 8.

- Αν επιλέξετε οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση, το **Λειτουργία λήψης** ορίζεται αυτόματα σε **Αυτ.**. Μεταβείτε στο βήμα 10.

Αν δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε αυτήν την επιλογή: Πατήστε **Παράλειψη** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 10.

### **Σημείωση:**

Οι υπηρεσίες διακριτού κουδουνίσματος, οι οποίες προσφέρονται από πολλές τηλεφωνικές εταιρείες (η ονομασία της υπηρεσίας διαφέρει από εταιρεία σε εταιρεία), σας επιτρέπουν να διατηρείτε πολλαπλούς τηλεφωνικούς αριθμούς σε ενιαία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό ανατίθεται διαφορετικό κουδούνισμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν αριθμό για φωνητικές κλήσεις και έναν άλλο για κλήσεις φαξ. Επιλέξτε τον τύπο κουδουνίσματος που έχει οριστεί για τις κλήσεις φαξ στην επιλογή **DRD**.

Ανάλογα με την περιοχή, τα **Ενεργοποίηση** και **Απ.** εμφανίζονται ως επιλογές **DRD**. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα διακριτού κουδουνίσματος.

8. Στην οθόνη **Ρύθμιση λειτουργίας λήψ.**, επιλέξτε αν χρησιμοποιείτε την τηλεφωνική συσκευή σας συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.

Αν είναι συνδεδεμένη: Πατήστε **Ναι** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Αν δεν είναι συνδεδεμένη: Πατήστε **Όχι** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στο βήμα 10. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Αυτ.**.

9. Στην οθόνη **Ρύθμιση λειτουργίας λήψ.**, επιλέξτε αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα.

Για αυτόματη λήψη: Πατήστε **Ναι**. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Αυτ.**.

Για χειροκίνητη λήψη: Πατήστε **Όχι**. Η **Λειτουργία λήψης** έχει ρυθμιστεί στο **Μη αυτ.**.

10. Στην οθόνη **Συνέχιση**, ελέγξτε τις παραμέτρους που ρυθμίσατε και, στη συνέχεια, πατήστε **Συνέχιση**.

Για να διορθώσετε ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πατήστε .

11. Πατήστε **Έναρξη ελέγχου** για να εκτελέσετε τον έλεγχο σύνδεσης φαξ και, στη συνέχεια, όταν σας ζητηθεί στην οθόνη να εκτυπώσετε το αποτέλεσμα του ελέγχου, πατήστε **Εκτύπωση**.

Εκτυπώνεται μια αναφορά του αποτελέσματος του ελέγχου, η οποία δείχνει την κατάσταση της σύνδεσης.

## Σύνδεση

### Σημείωση:

- Αν υπάρχουν αναφερόμενα σφάλματα, ακολουθήστε τις οδηγίες στην αναφορά για την επίλυσή τους.
- Αν εμφανίζεται η οθόνη **Επιλογή τύπου γραμμής**, επιλέξτε τον τύπο γραμμής.
  - Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε ένα τηλεφωνικό σύστημα PBX ή έναν προσαρμογέα τερματικού, επιλέξτε **PBX**.
  - Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε μια τυπική τηλεφωνική γραμμή (PSTN), επιλέξτε **Απενεργοπ.** στην οθόνη **Επιβεβαίωση** που θα εμφανιστεί. Ωστόσο, η ρύθμιση αυτής της δυνατότητας σε **Απενεργοπ.** ίσως οδηγήσει σε παράλειψη του πρώτου ψηφίου του αριθμού φαξ και την αποστολή του φαξ σε λανθασμένο αριθμό.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Σύνδεση του εκτυπωτή σε τηλεφωνική γραμμή» στη σελίδα 25
- ➔ «Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ» στη σελίδα 51

## Ορισμός ρυθμίσεων προέλευσης χαρτιού για τη λήψη φαξ

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να μην χρησιμοποιούνται συγκεκριμένες προελεύσεις χαρτιού για την εκτύπωση των εισερχόμενων εγγράφων και αναφορών φαξ. Από προεπιλογή, όλες οι προελεύσεις χαρτιού είναι ενεργοποιημένες για την εκτύπωση των φαξ. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε χαρτί από μια συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση των φαξ.

1. Πατήστε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Ρυθμίσεις προέλ. χαρτιού > Ρυθμίσεις αυτ. επιλογής > Φαξ**.
3. Πατήστε κάθε πλαίσιο προέλευσης χαρτιού που δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση φαξ.  
Η ρύθμιση προέλευσης χαρτιού αλλάζει σε **Απ.** και απενεργοποιείται για την εκτύπωση φαξ.

---

## Χρήση του Wi-Fi Direct (Simple AP)

Μπορείτε να συνδεθείτε απευθείας με τον εκτυπωτή χωρίς τη μεσολάβηση του συνδεδεμένου δικτύου, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP) από ένα smartphone ή tablet, εάν ο διαχειριστής επιτρέπει την απευθείας σύνδεση.

Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία NFC από smartphone ή tablet, το Wi-Fi Direct (Simple AP) πρέπει να είναι ενεργοποιημένο.

## Ενεργοποίηση του Wi-Fi Direct (Simple AP)

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi Direct**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.  
Το δίκτυο συνδέεται εκ νέου και, στη συνέχεια, ενεργοποιείται το Wi-Fi Direct (Simple AP).

**Σημείωση:**

Κάνοντας κλικ στο **Διαγραφή**, μπορείτε να διαγράψετε τις καταχωρισμένες πληροφορίες συσκευών που έχουν συνδεθεί μέσω Wi-Fi Direct (Simple AP).

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

---

## Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας

Διαμορφώστε αυτή την επιλογή εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Ελέγξτε τα παρακάτω πριν από τη ρύθμιση παραμέτρων.

- Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο.
- Τις πληροφορίες διακομιστή email του υπολογιστή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής Email > Βασικό**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Επιλέξτε **OK**.  
Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)
- ➔ [«Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 32](#)

## Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή αλληλογραφίας

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση						
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	<p>Καθορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας για τον εκτυπωτή προκειμένου να είναι δυνατή η πρόσβαση στον διακομιστή αλληλογραφίας.</p> <table border="1"> <tr> <td>Απενεργοποίηση</td> <td>Ο έλεγχος ταυτότητας απενεργοποιείται όταν γίνεται επικοινωνία με έναν διακομιστή αλληλογραφίας.</td> </tr> <tr> <td>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP</td> <td>Απαιτείται η υποστήριξη ελέγχου ταυτότητας SMTP από τον διακομιστή αλληλογραφίας.</td> </tr> <tr> <td>POP πριν SMTP</td> <td>Διαμορφώστε τον διακομιστή POP3 κατά την επιλογή αυτής της μεθόδου.</td> </tr> </table>	Απενεργοποίηση	Ο έλεγχος ταυτότητας απενεργοποιείται όταν γίνεται επικοινωνία με έναν διακομιστή αλληλογραφίας.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP	Απαιτείται η υποστήριξη ελέγχου ταυτότητας SMTP από τον διακομιστή αλληλογραφίας.	POP πριν SMTP	Διαμορφώστε τον διακομιστή POP3 κατά την επιλογή αυτής της μεθόδου.
Απενεργοποίηση	Ο έλεγχος ταυτότητας απενεργοποιείται όταν γίνεται επικοινωνία με έναν διακομιστή αλληλογραφίας.						
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP	Απαιτείται η υποστήριξη ελέγχου ταυτότητας SMTP από τον διακομιστή αλληλογραφίας.						
POP πριν SMTP	Διαμορφώστε τον διακομιστή POP3 κατά την επιλογή αυτής της μεθόδου.						
Λογαριασμός ελέγχου ταυτ.	Εάν επιλέξετε <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP</b> ή <b>POP πριν SMTP</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , εισαγάγετε το όνομα λογαριασμού του οποίου η ταυτότητα έχει ελεγχθεί και ο οποίος αποτελείται από 0 έως 255 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E).						
Κωδ. προσβ. ελέγχου ταυτ.	Εάν επιλέξετε <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP</b> ή <b>POP πριν SMTP</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του οποίου η ταυτότητα έχει ελεγχθεί και ο οποίος αποτελείται από 0 έως 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας Α–Ζ α–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.						
Διεύθυνση Email αποστολέα	Εισαγάγετε τη διεύθυνση email του αποστολέα. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε ASCII (0x20–0x7E) εκτός από : ( ) < > [ ] ; ¥. Δεν είναι δυνατή η χρήση της τελείας «.» ως πρώτου χαρακτήρα.						



## Σύνδεση

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση	
Διεύθυνση διακομιστή SMTP	Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας A-Z a-z 0-9 . - . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.	
Αριθμ. θύρας διακομιστή SMTP	Εισαγάγετε έναν αριθμό ανάμεσα στο 1 και το 65535.	
Ασφαλής σύνδεση	Ορίστε την ασφαλή μέθοδο σύνδεσης για το διακομιστή email.	
	Καθόλου	Εάν επιλέξετε <b>POP πριν SMTP</b> στη <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , η μέθοδος σύνδεσης ορίζεται σε <b>Καθόλου</b> .
	SSL/TLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> ορίζεται στο <b>Απενεργοποίηση</b> ή στο <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP</b> .
	STARTTLS	Αυτό είναι διαθέσιμο όταν το στοιχείο <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> ορίζεται στο <b>Απενεργοποίηση</b> ή στο <b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP</b> .
Επαλήθευση πιστοποιητικού	Γίνεται επικύρωση του πιστοποιητικού όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο. Συνιστάται αυτό να οριστεί σε <b>Ενεργοποίηση</b> .	
Διεύθυνση διακομιστή POP3	Αν επιλέξετε <b>POP πριν SMTP</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , εισαγάγετε τη διεύθυνση POP3 από 0 έως 255 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας A-Z a-z 0-9 . - . Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια μορφή IPv4 ή FQDN.	
Αριθμ. θύρας διακομιστή POP3	Αν επιλέξετε <b>POP πριν SMTP</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , εισαγάγετε έναν αριθμό μεταξύ 1 και 65535.	

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «[Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας](#)» στη σελίδα 31

## Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής Email > Δοκιμή σύνδεσης**.
2. Επιλέξτε **Έναρξη**.

Η δοκιμαστική σύνδεση στο διακομιστή αλληλογραφίας ξεκίνησε. Μετά τη δοκιμή, θα εμφανιστεί η αναφορά ελέγχου.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «[Πρόσβαση στο Web Config](#)» στη σελίδα 37

➔ «[Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας](#)» στη σελίδα 33

## Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας

Μηνύματα	Αιτία
Η δοκιμή σύνδεσης ήταν επιτυχής.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση με τον διακομιστή είναι επιτυχής.

## Σύνδεση

Μηνύματα	Αιτία
Σφάλμα επικοινωνίας διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ρυθμίσεις δικτύου	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο</li> <li><input type="checkbox"/> Ο διακομιστής SMTP έχει πέσει</li> <li><input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου έχει αποσυνδεθεί ενώ η επικοινωνία βρισκόταν σε εξέλιξη</li> <li><input type="checkbox"/> Μη ολοκληρωμένα ληφθέντα δεδομένα</li> </ul>
Σφάλμα επικοινωνίας διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ρυθμίσεις δικτύου	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ο εκτυπωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο</li> <li><input type="checkbox"/> Ο διακομιστής POP3 έχει πέσει</li> <li><input type="checkbox"/> Η σύνδεση δικτύου έχει αποσυνδεθεί ενώ η επικοινωνία βρισκόταν σε εξέλιξη</li> <li><input type="checkbox"/> Μη ολοκληρωμένα ληφθέντα δεδομένα</li> </ul>
Προέκυψε ένα σφάλμα κατά τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή SMTP - Διακομιστής DNS	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε ένα διακομιστή DNS απέτυχε</li> <li><input type="checkbox"/> Η επίλυση ονόματος για ένα διακομιστή SMTP απέτυχε</li> </ul>
Προέκυψε ένα σφάλμα κατά τη σύνδεση στο διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή POP3 - Διακομιστής DNS	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Η σύνδεση σε ένα διακομιστή DNS απέτυχε</li> <li><input type="checkbox"/> Η επίλυση ονόματος για ένα διακομιστή POP3 απέτυχε</li> </ul>
Σφάλμα εξακρίβωσης ταυτότητας διακομιστή SMTP. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Μέθοδος εξακρίβωσης ταυτότητας - Εξακριβωμένος λογαριασμός - Εξακριβωμένος κωδικός πρόσβασης	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η επαλήθευση ταυτότητας διακομιστή SMTP έχει αποτύχει.</p>
Σφάλμα εξακρίβωσης ταυτότητας διακομιστή POP3. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Μέθοδος εξακρίβωσης ταυτότητας - Εξακριβωμένος λογαριασμός - Εξακριβωμένος κωδικός πρόσβασης	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η επαλήθευση ταυτότητας διακομιστή POP3 έχει αποτύχει.</p>
Μη υποστηριζόμενη μέθοδος επικοινωνίας. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Διεύθυνση διακομιστή SMTP - Αριθμός θύρας διακομιστή SMTP	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προσπαθείτε να επικοινωνήσετε με πρωτόκολλα που δεν υποστηρίζονται.</p>
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε Καθόλου.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής δεν υποστηρίζει ασφαλή σύνδεση SMTP (σύνδεση SSL).</p>
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε SSL/TLS.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής απαιτεί τη χρήση μιας σύνδεσης SSL/TLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.</p>
Η σύνδεση στο διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε το στοιχείο Ασφαλής σύνδεση σε STARTTLS.	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει μια αναντιστοιχία SMTP ανάμεσα σε ένα διακομιστή και έναν υπολογιστή-πελάτη ή όταν ο διακομιστής απαιτεί τη χρήση μιας σύνδεσης STARTTLS για μια ασφαλή σύνδεση SMTP.</p>
Η σύνδεση δεν είναι αξιόπιστη. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Ημερομηνία και ώρα	<p>Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή δεν είναι σωστή ή όταν το πιστοποιητικό έχει λήξει.</p>

## Σύνδεση

Μηνύματα	Αιτία
Η σύνδεση δεν είναι αξιόπιστη. Ελέγξτε τα παρακάτω. - Πιστοποιητικό CA	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει βασικό πιστοποιητικό που αντιστοιχεί στο διακομιστή ή όταν δεν έχει γίνει εισαγωγή ενός Πιστοποιητικού CA.
Η σύνδεση δεν είναι ασφαλής.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν το αποκτημένο πιστοποιητικό είναι κατεστραμμένο.
Η εξακρίβωση ταυτότητας του διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε τη μέθοδο εξακρίβωσης ταυτότητας σε SMTP-AUTH.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει αναντιστοιχία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και ενός υπολογιστή-πελάτη. Ο διακομιστής υποστηρίζει ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP.
Η εξακρίβωση ταυτότητας του διακομιστή SMTP απέτυχε. Αλλάξτε τη μέθοδο εξακρίβωσης ταυτότητας σε POP πριν από SMTP.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν προκύπτει αναντιστοιχία μεθόδου ελέγχου ταυτότητας μεταξύ ενός διακομιστή και ενός υπολογιστή-πελάτη. Ο διακομιστής δεν υποστηρίζει ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ SMTP.
Η διεύθυνση email του αποστολέα είναι λανθασμένη. Αλλάξτε την σύμφωνα με το στοιχείο διεύθυνσης email για την υπηρεσία email σας.	Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η διεύθυνση email του αποστολέα που έχει οριστεί είναι λανθασμένη.
Δεν είναι δυνατή η πρόσβ. στον εκτ. μέχρι να ολοκλ. η επεξ.	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος της σύνδεσης διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 33

# Ρυθμίσεις λειτουργιών

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι πρώτες ρυθμίσεις που πρέπει να πραγματοποιήσετε για να χρησιμοποιήσετε κάθε λειτουργία της συσκευής.

## Λογισμικό για ρυθμίσεις

Σε αυτή την ενότητα εξηγείται η διαδικασία πραγματοποίησης ρυθμίσεων από τον υπολογιστή του διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.

## Web Config (Ιστοσελίδα για τη συσκευή)

### Πληροφορίες για το Web Config

Το Web Config είναι μια εφαρμογή βασισμένη στο πρόγραμμα περιήγησης, η οποία χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή.

Για να προσπελάσετε το Web Config, θα πρέπει πρώτα να έχετε καταχωρίσει μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή.

#### Σημείωση:

Μπορείτε να κλειδώσετε τις ρυθμίσεις διαμορφώνοντας τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον εκτυπωτή.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for an L3110 printer. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists menu items: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, the 'Printer Status' and 'Scanner Status' are both shown as 'Available'. A row of ink level indicators shows BK (Black), Y (Yellow), M (Magenta), C (Cyan), and Maintenance Box. The ink levels are represented by vertical bars with corresponding colors. Below the ink indicators, a table lists the ink and maintenance box models: Black (BK): L3BK01, Yellow (Y): L3Y01, Magenta (M): L3M01, Cyan (C): L3C01, and Maintenance Box: L3MB01. The 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Cassette 1' section shows 'Paper Size: Auto/A4(Vertical)', 'Paper Type: plain papers 1', and 'Paper Remaining Level: Low'. At the bottom of the page, there is a blue 'Refresh' button and a link for 'Software Licenses'.

## Πρόσβαση στο Web Config

Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web. Το JavaScript θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένο. Κατά την προσπέλαση του στοιχείου Web Config μέσω HTTPS, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στο πρόγραμμα περιήγησης, καθώς χρησιμοποιείται ένα αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό, που είναι αποθηκευμένο στον εκτυπωτή.

### Πρόσβαση μέσω HTTPS

IPv4: `https://<διεύθυνση IP εκτυπωτή>` (χωρίς τα < >)

IPv6: `https://[διεύθυνση IP εκτυπωτή]` (χωρίς τα [ ])

### Πρόσβαση μέσω HTTP

IPv4: `http://<διεύθυνση IP εκτυπωτή>` (χωρίς τα < >)

IPv6: `http://[διεύθυνση IP εκτυπωτή]` (χωρίς τα [ ])

## Παραδείγματα

### IPv4:

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

### IPv6:

`https://[2001:db8::1000:1]/`

`http://[2001:db8::1000:1]/`

### Σημείωση:

Εάν το όνομα του εκτυπωτή έχει καταχωριστεί στον διακομιστή DNS, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το όνομα του εκτυπωτή αντί για τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 89

➔ «Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 89

---

## Χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης

Ενεργοποιήστε τη χρήση των λειτουργιών εκτύπωσης του εκτυπωτή.

## Απαίτηση εκτύπωσης μέσω δικτύου

Για την εκτύπωση μέσω δικτύου απαιτούνται τα ακόλουθα.

Μπορείτε να διαμορφώσετε αυτές τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και τις λειτουργίες του λειτουργικού συστήματος.

Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή

Δημιουργία της ουράς εκτύπωσης σε έναν υπολογιστή

Ορισμός της θύρας στο δίκτυο

## Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας σύνδεση διακομιστή/πελάτη

Ρυθμίστε τον εκτυπωτή έτσι ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση από έναν υπολογιστή, ο οποίος έχει ρυθμιστεί προηγουμένως ως διακομιστής εκτύπωσης, και πραγματοποιήστε κοινή χρήση του εκτυπωτή.

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή τόσο για τον διακομιστή όσο και για τον υπολογιστή-πελάτη, στον διακομιστή εκτύπωσης.

Εάν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα εγκατάστασης, η ρύθμιση του δικτύου του εκτυπωτή ή του υπολογιστή, η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης και η δημιουργία της ουράς εκτύπωσης εκτελούνται αυτόματα.

### Ρύθμιση τυπικών θυρών TCP/IP — Windows

Ορίστε την τυπική θύρα TCP/IP στον διακομιστή εκτύπωσης και δημιουργήστε την ουρά εκτύπωσης για εκτύπωση μέσω δικτύου.

1. Ανοίξτε την οθόνη συσκευών και εκτυπωτών.

Windows 10/Windows Server 2016

Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή πατήστε το παρατεταμένα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος ή Υλικό > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος (ή Υλικό) > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος > Εκτυπωτές**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Εκτυπωτές και άλλο υλικό > Εκτυπωτές και Φαξ**.

2. Προσθέστε έναν εκτυπωτή.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ο εκτυπωτής που αναζητώ δεν βρίσκεται στη λίστα**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση εκτυπωτή**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

3. Προσθέστε έναν τοπικό εκτυπωτή.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Επιλέξτε **Προσθήκη τοπικού εκτυπωτή ή εκτυπωτή δικτύου με μη αυτόματες ρυθμίσεις** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

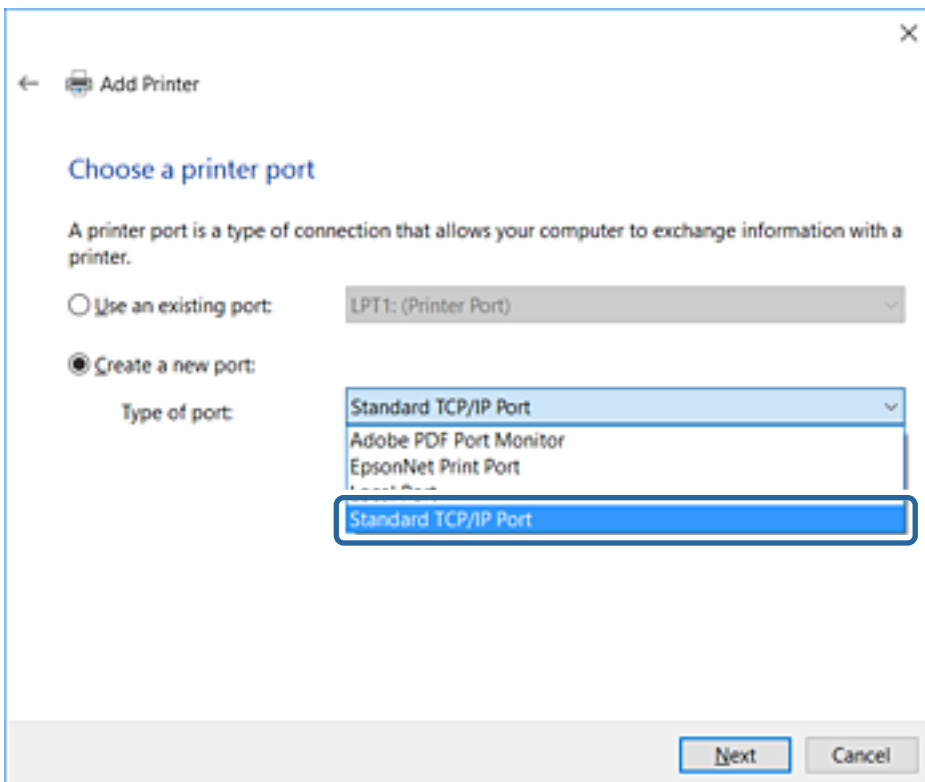
Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη τοπικού εκτυπωτή**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Επιλέξτε **Τοπικός εκτυπωτής συνδεδεμένος σε αυτόν τον υπολογιστή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

4. Επιλέξτε **Δημιουργία νέας θύρας**, επιλέξτε **Τυπική θύρα TCP/IP** ως Τύπο θύρας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Για Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, κάντε κλικ στο **Επόμενο** στην οθόνη **Οδηγός προσθήκης τυπικής θύρας TCP/IP για εκτυπωτές**.



5. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα του εκτυπωτή στο **Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP ή Όνομα εκτυπωτή ή διεύθυνση IP** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

Μην αλλάξετε το **Όνομα θύρας**.

Επιλέξτε **Συνέχεια** όταν εμφανιστεί η οθόνη **Έλεγχος λογαριασμού χρήστη**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Για Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, κάντε κλικ στο **Τέλος** στην οθόνη **Τυπική θύρα TCP/IP για εκτυπωτές**.

### Σημείωση:

Εάν καθορίσετε το όνομα του εκτυπωτή στο δίκτυο όπου είναι διαθέσιμη η ανάλυση ονομάτων, η διεύθυνση IP του εκτυπωτή θα εντοπιστεί ακόμη και αν έχει αλλάξει από το DHCP. Μπορείτε να επαληθεύσετε το όνομα του εκτυπωτή στην οθόνη κατάστασης δικτύου του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή από το φύλλο κατάστασης δικτύου.

6. Ρυθμίστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή.

- Εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή έχει εγκατασταθεί ήδη:

Επιλέξτε **Κατασκευαστής** και **Εκτυπωτές**. Κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

- Εάν το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή δεν έχει εγκατασταθεί:

Κάντε κλικ στην επιλογή **Έχω δίσκο** και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναζήτηση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον φάκελο στον δίσκο που περιέχει το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε πως έχετε επιλέξει τον σωστό φάκελο. Η θέση του φακέλου μπορεί να είναι διαφορετική ανάλογα με το λειτουργικό σύστημά σας.

Έκδοση 32 bit των Windows: WINX86

Έκδοση 64 bit των Windows: WINX64

7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για τα Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Για τα Windows Vista/Windows Server 2008 και τις μεταγενέστερες εκδόσεις, ελέγξτε τη ρύθμιση παραμέτρων θύρας.

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή Windows), πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης ξεκινώντας από αυτό το σημείο.



**Σχετικές πληροφορίες**

➔ «Κοινή χρήση του εκτυπωτή (μόνο Windows)» στη σελίδα 41

**Έλεγχος της ρύθμισης παραμέτρων θύρας — Windows**

Ελέγξτε αν έχει οριστεί η σωστή θύρα για την ουρά εκτύπωσης.

1. Ανοίξτε την οθόνη συσκευών και εκτυπωτών.

Windows 10/Windows Server 2016

Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί έναρξης ή πατήστε το παρατεταμένα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Πίνακας ελέγχου > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Επιφάνεια εργασίας > Ρυθμίσεις > Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος ή Υλικό > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος (ή Υλικό) > Συσκευές και Εκτυπωτές**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Κάντε κλικ στην Έναρξη > **Πίνακας ελέγχου > Υλικό και ήχος > Εκτυπωτές**.

2. Ανοίξτε την οθόνη ιδιοτήτων του εκτυπωτή.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ιδιότητες εκτυπωτή**.

Windows Vista

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Εκτέλεση ως διαχειριστής > Ιδιότητες**.

Windows Server 2008

Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στις **Ιδιότητες**.

3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Θύρες**, επιλέξτε **Τυπική θύρα TCP/IP** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στη **Ρύθμιση παραμέτρων θύρας**.

4. Ελέγξτε τη ρύθμιση παραμέτρων της θύρας.

Για RAW

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **Raw** στο **Πρωτόκολλο** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Για LPR

Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το **LPR** στο **Πρωτόκολλο**. Εισαγάγετε «PASSTHRU» στο **Όνομα ουράς** από τις **Ρυθμίσεις LPR**. Επιλέξτε **Ενεργοποιημένη μέτρηση LPR σε byte** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

**Κοινή χρήση του εκτυπωτή (μόνο Windows)**

Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή με σύνδεση διακομιστή/πελάτη (κοινή χρήση του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον διακομιστή Windows), ρυθμίστε την κοινή χρήση του εκτυπωτή από τον διακομιστή εκτύπωσης.

1. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στον διακομιστή εκτύπωσης.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή (ουρά εκτύπωσης) που θέλετε να μοιραστείτε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ιδιότητες εκτυπωτή > Κοινή χρήση**.
3. Επιλέξτε το στοιχείο **Κοινή χρήση αυτού του εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το **Κοινόχρηστο όνομα**.  
Για την έκδοση Windows Server 2012, κάντε κλικ στην επιλογή **Αλλαγή επιλογών κοινής χρήσης** και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Εγκατάσταση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης (μόνο Windows)

Εάν οι εκδόσεις Windows του διακομιστή και των υπολογιστών-πελατών διαφέρουν, συνιστάται η εγκατάσταση πρόσθετων προγραμμάτων οδήγησης στον διακομιστή εκτύπωσης.

1. Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Προβολή συσκευών και εκτυπωτών** στον διακομιστή εκτύπωσης.
2. Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή που θέλετε να μοιραστείτε με τους υπολογιστές-πελάτες και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ιδιότητες εκτυπωτή > Κοινή χρήση**.
3. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιπλέον προγράμματα οδήγησης**.  
Για την έκδοση Windows Server 2012, κάντε κλικ στην επιλογή **Change Sharing Options** και έπειτα διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
4. Επιλέξτε τις εκδόσεις των Windows για τους υπολογιστές-πελάτες και έπειτα κάντε κλικ στο **OK**.
5. Επιλέξτε το αρχείο πληροφοριών για το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή (\*.inf) και, στη συνέχεια, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Χρήση του κοινόχρηστου εκτυπωτή – Windows»](#) στη σελίδα 42

## Χρήση του κοινόχρηστου εκτυπωτή – Windows

Ο διαχειριστής θα πρέπει να ενημερώσει τους υπολογιστές-πελάτες σχετικά με το όνομα με το οποίο έχει καταχωριστεί ο διακομιστής εκτύπωσης, καθώς και με τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να προστεθεί στους υπολογιστές τους. Εάν δεν έχει γίνει ήδη διαμόρφωση των επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης, ενημερώστε τους υπολογιστές-πελάτες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της ενότητας **Συσκευές και εκτυπωτές** για την προσθήκη του κοινόχρηστου εκτυπωτή.

Εάν έχει γίνει ήδη διαμόρφωση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης στον διακομιστή εκτύπωσης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε το όνομα με το οποίο έχει καταχωριστεί ο διακομιστής εκτύπωσης στην **Εξερεύνηση των Windows**.
2. Κάντε διπλό κλικ στον εκτυπωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Κοινή χρήση του εκτυπωτή \(μόνο Windows\)»](#) στη σελίδα 41

➔ [«Εγκατάσταση επιπλέον προγραμμάτων οδήγησης \(μόνο Windows\)»](#) στη σελίδα 42

## Ρυθμίσεις προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή για ομότιμη σύνδεση

Για ομότιμη σύνδεση (απευθείας εκτύπωση), το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί σε κάθε υπολογιστή-πελάτη.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή» στη σελίδα 43

## Ρύθμιση του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή

Για μικρές εταιρείες, συνιστούμε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή σε κάθε υπολογιστή-πελάτη. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγκατάστασης από την τοποθεσία web της Epson ή από τον δίσκο λογισμικού.

### Σημείωση:

Όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται από πολλούς υπολογιστές-πελάτες, η διάρκεια της εγκατάστασης μπορεί να μειωθεί δραστικά χρησιμοποιώντας το EpsonNet SetupManager και διανέμοντας το πρόγραμμα οδήγησης ως πακέτο.

1. Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης.

- Εκτέλεση από την τοποθεσία web

Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web και, στη συνέχεια, εισαγάγετε το όνομα του προϊόντος.

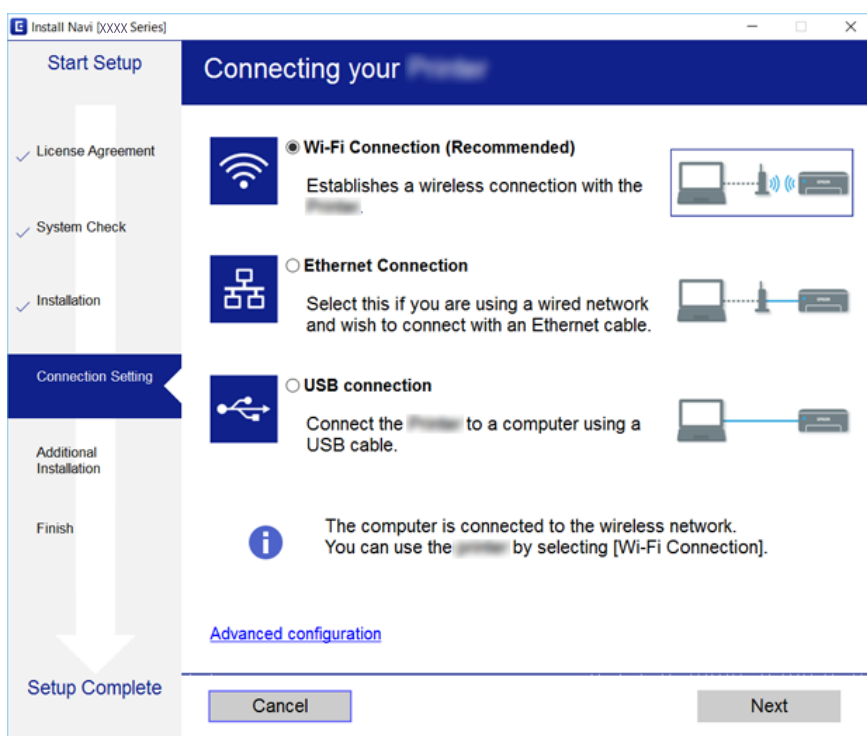
Μεταβείτε στην ενότητα **Ρύθμιση**, πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού και, στη συνέχεια, εκτελέστε το.

<http://epson.sn>

- Εκτέλεση από τον δίσκο λογισμικού (μόνο για τα μοντέλα που παρέχονται με δίσκο λογισμικού και τους χρήστες με υπολογιστές που διαθέτουν μονάδες δίσκου.)

Τοποθετήστε τον δίσκο λογισμικού στον υπολογιστή.

2. Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης για τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.



**Σημείωση:**

Αν εμφανιστεί η ένδειξη **Επιλογή εγκατάστασης λογισμικού**, επιλέξτε **Αλλάξτε ή ορίστε εκ νέου τη μέθοδο σύνδεσης** και έπειτα κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«EpsonNet SetupManager» στη σελίδα 123](#)

---

## Χρήση λειτουργιών σάρωσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες σάρωσης από τον υπολογιστή ή μέσω του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Σάρωση από υπολογιστή

Εγκαταστήστε το λογισμικό και ελέγξτε ότι η υπηρεσία σάρωσης δικτύου για σάρωση μέσω δικτύου από τον υπολογιστή.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«Λογισμικό που πρέπει να εγκατασταθεί» στη σελίδα 44](#)

➔ [«Επιβεβαίωση της κατάστασης ενεργοποίησης της σάρωσης δικτύου» στη σελίδα 44](#)

### Λογισμικό που πρέπει να εγκατασταθεί

 EPSON Scan 2

Αυτό είναι το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή. Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή από υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης σε κάθε υπολογιστή-πελάτη.

Εάν χρησιμοποιήσετε το EpsonNet SetupManager, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή διανέμεται επίσης ως πακέτο.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«EpsonNet SetupManager» στη σελίδα 123](#)

### Επιβεβαίωση της κατάστασης ενεργοποίησης της σάρωσης δικτύου

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία σάρωσης δικτύου όταν πραγματοποιείτε σάρωση από έναν υπολογιστή-πελάτη μέσω δικτύου. Η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Σάρωση/Αντιγραφή > Σάρωση δικτύου**.
2. Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη η ρύθμιση **Ενεργοποιήστε τη σάρωση** στο στοιχείο **EPSON Scan**.  
Αν έχει επιλεγεί, αυτή η εργασία έχει ολοκληρωθεί. Κλείστε το Web Config.  
Αν διαγραφεί, επιλέξτε το και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.

Το δίκτυο συνδέεται εκ νέου και, στη συνέχεια, ενεργοποιούνται οι ρυθμίσεις.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Σάρωση με τη χρήση του πίνακα ελέγχου

Η λειτουργία σάρωσης σε φάκελο και σάρωσης σε email με χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, καθώς και η μεταφορά των αποτελεσμάτων σάρωσης σε email, φακέλους κ.λπ., πραγματοποιούνται με εκτέλεση μιας εργασίας από τον υπολογιστή.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Ρυθμίσεις διακομιστών και φακέλων» στη σελίδα 45](#)

## Ρυθμίσεις διακομιστών και φακέλων

Όνομα	Ρυθμίσεις	Τοποθεσία	Απαίτηση
Σάρωση σε φάκελο δικτύου (SMB)	Δημιουργήστε και ρυθμίστε την κοινή χρήση του φακέλου αποθήκευσης	Ένας υπολογιστής που διαθέτει έναν φάκελο αποθήκευσης	Ο λογαριασμός του διαχειριστή του υπολογιστή, ο οποίος δημιουργεί φακέλους αποθήκευσης.
	Προορισμός για τη Σάρωση σε φάκελο δικτύου (SMB)	Επαφές της συσκευής	Όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης για τη σύνδεση στον υπολογιστή όπου βρίσκεται ο φάκελος αποθήκευσης και δικαίωμα ενημέρωσης του φακέλου αποθήκευσης.
Σάρωση σε φάκελο δικτύου (FTP)	Ρύθμιση της σύνδεσης στον διακομιστή FTP	Επαφές της συσκευής	Πληροφορίες σύνδεσης στον διακομιστή FTP και δικαίωμα ενημέρωσης του φακέλου αποθήκευσης.
Σάρωση σε Email	Ρύθμιση του διακομιστή email	Συσκευή	Πληροφορίες ρύθμισης του διακομιστή email
Σάρωση σε Cloud	Καταχώριση του εκτυπωτή στο Epson Connect	Συσκευή	Περιβάλλον σύνδεσης στο Internet
	Καταχώριση επαφής στο Epson Connect	Υπηρεσία Epson Connect	Καταχώριση χρήστη και εκτυπωτή στο Epson Connect

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 31
- ➔ «Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect» στη σελίδα 76

---

## Χρήση λειτουργιών φαξ

Ενεργοποιήστε τη χρήση των λειτουργιών φαξ του εκτυπωτή.

### Ρύθμιση του στοιχείου Λειτουργία λήψης

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης σας, ρυθμίστε το στοιχείο Λειτουργία λήψης.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Βασικό**.
2. Επιλέξτε τρόπο λήψης στη **Λειτουργία λήψης**.
  - Αυτόματα:** Συνιστάται για όσους κάνουν συχνή χρήση του φαξ. Ο εκτυπωτής λαμβάνει αυτόματα φαξ μετά τον αριθμό κουδουνισμάτων που ορίσατε.
  - Μη αυτ.:** Συνιστάται για χρήστες που δεν χρησιμοποιούν συχνά το φαξ ή που θέλουν να λάβουν ένα φαξ αφού απαντήσουν σε κλήσεις από το συνδεδεμένο τηλέφωνο. Κατά τη λήψη ενός φαξ, σηκώστε το ακουστικό και στη συνέχεια χειριστείτε τον εκτυπωτή.

**Σημαντικό:**

Εάν δεν συνδέσετε τηλέφωνο στον εκτυπωτή, επιλέξτε τη λειτουργία **Αυτόματα**.

**Σημείωση:**

Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Απομακρυσμένη λήψη**, μπορείτε να λάβετε ένα φαξ χρησιμοποιώντας απλώς το συνδεδεμένο τηλέφωνο.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Ορισμός βασικών ρυθμίσεων για το φαξ με τη χρήση του Οδηγός ρύθμισης φαξ» στη σελίδα 28
- ➔ «Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Απομακρυσμένη λήψη)» στη σελίδα 47

### Ρυθμίσεις για τον αυτόματο τηλεφωνητή

Πρέπει να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις για να χρησιμοποιήσετε αυτόματο τηλεφωνητή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Βασικό**.
2. Επιλέξτε **Αυτόματα** για το στοιχείο **Λειτουργία λήψης**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

3. Ορίστε τη ρύθμιση **Κουδουνίσματα για απάντ.** του εκτυπωτή σε αριθμό υψηλότερο του αριθμού κουδουνισμάτων για τον αυτόματο τηλεφωνητή.

Εάν η ρύθμιση **Κουδουνίσματα για απάντ.** του εκτυπωτή οριστεί σε μικρότερο αριθμό κουδουνισμάτων από αυτόν του αυτόματου τηλεφωνητή, ο αυτόματος τηλεφωνητής δεν μπορεί να λάβει φωνητικές κλήσεις για την εγγραφή φωνητικών μηνυμάτων. Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με τον αυτόματο τηλεφωνητή για τις ρυθμίσεις του. Το στοιχείο αυτό δεν εμφανίζεται σε συσκευές που δεν υποστηρίζουν τη λειτουργία αυτόματου τηλεφωνητή.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Λήψη φαξ με τη χρήση ενός συνδεδεμένου τηλεφώνου (Απομακρυσμένη λήψη)

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία **Απομακρυσμένη λήψη**, μπορείτε να ξεκινήσετε τη λήψη φαξ χρησιμοποιώντας απλά το τηλέφωνο. Η λειτουργία **Απομακρυσμένη λήψη** είναι διαθέσιμη για τηλέφωνα που υποστηρίζουν τονική κλήση.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Βασικό**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοπ.** για το στοιχείο **Απομακρυσμένη λήψη**.
3. Πληκτρολογήστε έναν διψήφιο κωδικό (0 έως 9, είναι δυνατή και η εισαγωγή των συμβόλων \* και #) στο πεδίο **Κωδικ. έναρξης**.

Ο **Κωδικ. έναρξης** είναι ο κωδικός που εισάγεται σε ένα συνδεδεμένο τηλέφωνο για την έναρξη της λήψης φαξ.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Χειρισμός ληφθέντων φαξ

Ο χειρισμός των ληφθέντων φαξ μπορεί να γίνεται ως εξής.

- Εκτύπωση
- Αποθήκευσ σε Εισερχόμενα
- Αποθήκευση σε υπολογιστή
- Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης
- Προώθηση

### Σημείωση:

Εάν επιλέξετε όλες τις παραπάνω δυνατότητες, τα ληφθέντα έγγραφα αποθηκεύονται και μεταφέρονται σε κάθε προορισμό και μπορείτε να λαμβάνετε ένα email ειδοποίησης με την ολοκλήρωση της επεξεργασίας. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **Εκτύπωση** και **Αποθήκευσ σε Εισερχόμενα**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ορισμός της ειδοποίησης μέσω email μετά τη λήψη ενός φαξ» στη σελίδα 48
- ➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης για τη λήψη φαξ» στη σελίδα 48
- ➔ «Ρύθμιση αποθήκευσης ληφθέντων αρχείων στα εισερχόμενα» στη σελίδα 49
- ➔ «Ρύθμιση της λήψης PC-FAX» στη σελίδα 49
- ➔ «Ρυθμίσεις αποθήκευσης για την εξωτερική μνήμη» στη σελίδα 50
- ➔ «Ρυθμίσεις προώθησης για φαξ» στη σελίδα 50

## Ορισμός της ειδοποίησης μέσω email μετά τη λήψη ενός φαξ

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αποστολή μιας ειδοποίησης μέσω email όταν ολοκληρώνεται η λήψη ενός φαξ.

Η διεύθυνση για την αποστολή της ειδοποίησης πρέπει να καταχωριστεί εκ των προτέρων στις επαφές.

Ο διακομιστής αλληλογραφίας πρέπει να διαμορφωθεί για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**.
2. Επιλέξτε τα στοιχεία για τα οποία θέλετε να ειδοποιήσετε μέσω email όταν έχει ολοκληρωθεί η επεξεργασία του φαξ, στο **Ειδοποιήσεις email**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές** για το στοιχείο **Παραλήπτης**.
4. Επιλέξτε τη διεύθυνση για την αποστολή της ειδοποίησης.
5. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιλογή** για να ορίσετε τον προορισμό.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 31

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων εκτύπωσης για τη λήψη φαξ

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**.
2. Επιλέξτε **Εκτύπωση**.
3. Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες ρυθμίσεις στις **Ρυθμ. Εκτύπωσ.**
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37



## Ρύθμιση αποθήκευσης ληφθέντων αρχείων στα εισερχόμενα

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**.
2. Επιλέξτε **Αποθήκευσε σε Εισερχόμενα**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.
4. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις λήψης > Εισερχόμενα**.  
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να ανοίξετε την οθόνη ρυθμίσεων.
5. Επιλέξτε το στοιχείο που θα χρησιμοποιείται όταν ο φάκελος εισερχόμενων είναι γεμάτος.
  - Απόρριψη εισερχόμενων φαξ:** Ο εκτυπωτής δεν απαντά όλες τις εισερχόμενες κλήσεις φαξ.
  - Λήψη και εκτύπωση φαξ:** Ο εκτυπωτής εκτυπώνει όλα τα ληφθέντα αρχεία που δεν μπορούν να αποθηκευτούν στα Εισερχόμενα.
6. Όταν οι ρυθμίσεις προστατεύονται με κωδικό πρόσβασης, επιλέξτε **Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ** και, στη συνέχεια, ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρύθμιση της λήψης PC-FAX

Για να χρησιμοποιήσετε τη λήψη PC-FAX, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το FAX Utility στον υπολογιστή. Εάν χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα εγκατάστασης για την εγκατάσταση του εκτυπωτή, αυτά θα εγκατασταθούν ταυτόχρονα. Σε περίπτωση που πρέπει να τα εγκαταστήσετε ξεχωριστά, χρησιμοποιήστε τον δίσκο λογισμικού ή προχωρήστε στη λήψη τους από την τοποθεσία web της Epson.

Μετατρέψτε το ληφθέν φαξ σε αρχείο PDF και αποθηκεύστε το στον συνδεδεμένο υπολογιστή. Μπορεί να εκτυπωθεί ταυτόχρονα.



#### Σημαντικό:

- Ορίστε τη λειτουργία λήψης του εκτυπωτή στο **Αυτ.**.
- Πριν από την αποθήκευση των φαξ στον υπολογιστή, αυτά αποθηκεύονται στη μνήμη του εκτυπωτή. Αφήστε τον υπολογιστή προορισμού ενεργοποιημένο, επειδή η μνήμη του εκτυπωτή είναι περιορισμένη και η λειτουργία αποστολής και λήψης μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. Η ποσότητα των προσωρινών αποθηκευμένων δεδομένων εμφανίζεται στο εικονίδιο της λειτουργίας φαξ.

1. Εκτελέστε το FAX Utility στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή.
2. Ανοίξτε την οθόνη ρυθμίσεων του FAX Utility.
  - Windows  
Επιλέξτε **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

### ❑ Mac OS

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Παρακολούθηση λήψης φαξ**, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις λήψης**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Save faxes on this computer** και καθορίστε τον φάκελο προορισμού για την αποθήκευση.

4. Κάντε τις υπόλοιπες απαραίτητες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, στείλτε τις ρυθμίσεις στον εκτυπωτή.

#### **Σημείωση:**

*Για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία ρύθμισης και τη διαδικασία, ανατρέξτε στη βοήθεια του FAX Utility.*

5. Πατήστε **Ρυθμίσ** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

6. Πατήστε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρυθμίσεις λήψης**.

7. Πατήστε **Αποθ. /Ρυθμ. προώθησης > Αποθ. χωρίς συνθήκες/ Προώθηση**.

8. Εμφανίζονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις. Επιβεβαιώστε ότι έχει οριστεί η αποθήκευση στον υπολογιστή (Αποθήκευση σε υπολογιστή).

9. Για αποθήκευση των δεδομένων στον υπολογιστή και ταυτόχρονη εκτύπωση, πατήστε **Αποθήκευση σε υπολογιστή > Ναι και εκτύπωση**.

#### **Σημείωση:**

*Για να απενεργοποιήσετε την αποθήκευση δεδομένων στον υπολογιστή, επιλέξτε **Όχι** στην επιλογή **Αποθήκευση σε υπολογιστή** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στο **Web Config**, επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**, καταργήστε την επιλογή **Αποθήκευση σε υπολογιστή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.*

## Ρυθμίσεις αποθήκευσης για την εξωτερική μνήμη

1. Μεταβείτε στο **Web Config** και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**.

2. Επιλέξτε **Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρυθμίσεις προώθησης για φαξ

Ο προορισμός προώθησης πρέπει να έχει καταχωριστεί προηγουμένως στις επαφές.

1. Μεταβείτε στο **Web Config** και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ**.

2. Επιλέξτε **Προώθηση**.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές στο Προώθηση προς**.

4. Επιλέξτε τον προορισμό προώθησης.

Μπορείτε να ορίσετε έως και πέντε.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογή**.
6. Επιλέξτε τη μέθοδο χειρισμού για τις περιπτώσεις όπου η προώθηση αποτυγχάνει, στο στοιχείο **Επιλογ για αποτυχ. προώθ.**
7. Εισαγάγετε το θέμα για τα μηνύματα email με τα συνημμένα φαξ, στο στοιχείο **Θέμα Email προς προώθηση**. Εισαγάγετε έως και 50 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Περιγραφή του μενού ρυθμίσεων φαξ

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία φαξ από την καρτέλα **Φαξ**, χρησιμοποιώντας το Web Config.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρυθμίσεις αποστολής

Βασικό

Στοιχείο	Περιγραφή
Λειτουργία PC σε FAX	Μπορείτε να ορίσετε εάν η μετάδοση θα γίνεται χρησιμοποιώντας το φαξ από τον υπολογιστή.
Αυτόματη περιστροφή	Εάν ένα έγγραφο έχει οριστεί σε κατακόρυφο προσανατολισμό σε μέγεθος χαρτιού A4 στον ADF ή τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, αυτό συνήθως αποστέλλεται ως έγγραφο μεγέθους A3. Εάν ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση, το έγγραφο θα περιστραφεί και θα αποσταλεί ως A4.
Αποστολή συνόλου	Μπορείτε να αποστέλλετε αυτόματα πολλά έγγραφα στον ίδιο προορισμό. Μπορείτε να στείλετε έως και πέντε έγγραφα (100 σελίδες συνολικά). Έτσι μειώνεται ο αριθμός των μεταδόσεων και εξοικονομείται κόστος.
Αποθήκ. δεδομέν. αποτυχ.	Τα έγγραφα η μετάδοση των οποίων αποτυγχάνει, αποθηκεύονται στη μνήμη.
Πλήθος αυτ. επανακλήσεων	Επιλέξτε τον αριθμό επαναληπτικών κλήσεων ενώ συνομιλείτε ή όταν παρουσιάζεται ένα σφάλμα.
Διάστ. αυτ. επανακλήσεων	Επιλέξτε τον χρόνο της επόμενης επαναληπτικής κλήσης.
Κεφαλίδα φαξ	Ορισμός της κεφαλίδας του φαξ και του αριθμού τηλεφώνου σας. Το περιεχόμενο εδώ αφορά την κεφαλίδα κατά τη μετάδοση του φαξ. Η κεφαλίδα του φαξ μπορεί να αποτελείται από έως και 40 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

## Ρυθμίσεις Λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Αλλα	Μπορείτε να προσθέσετε μια κεφαλίδα φαξ, η οποία θα εμφανίζεται στην περιοχή της κεφαλίδας του μεταδιδόμενου εγγράφου. Μπορείτε να επιλέξετε την κεφαλίδα φαξ που εισάγετε εδώ κατά τη μετάδοση του φαξ. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 40 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) και να καταχωρίσετε έως και 20 προορισμούς.
Ο αριθμός τηλεφώνου σας	Ορισμός του αριθμού τηλεφώνου σας. Το περιεχόμενο εδώ αφορά την κεφαλίδα κατά τη μετάδοση του φαξ. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9 + ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

## Πλαίσιο Αποστολή Αποθηκευμένου Εγγράφου

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας της θυρίδας αποστολής. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα αποστολής και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης της θυρίδας αποστολής.

Στοιχείο	Περιγραφή
Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Κωδ. Πρόσβ πλαισίου	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

## Πλαίσιο Αποστολή Σταθμοσκόπησης

Στοιχείο	Περιγραφή
Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Κωδ. Πρόσβ πλαισίου	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Αυτό. Διαγρ. μετά από Αποστ. Σταθμοσκόπησης	Επιλέξτε εάν θα διαγράφεται το έγγραφο που έχει μεταδοθεί, μετά την ανίχνευση.
Αποτέλεσμα αποστ. ειδ.	Επιλέξτε εάν θα αποστέλλονται ειδοποιήσεις μέσω email μετά την ανίχνευση.
Παραλήπτης	Ορίστε τον προορισμό για τις ειδοποιήσεις μέσω email.

## Πλαίσιο Πίνακα (Επάνω οθόνη)

Στοιχείο	Περιγραφή
Αριθμός	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Όνομα	Όνομα της θυρίδας.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Επεξεργασία	<p>Επιλέξτε τη θυρίδα και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Επεξεργασία</b> για να μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας.</p> <p>Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στη θυρίδα αποστολής και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης της θυρίδας αποστολής.</p>

## Πλαίσιο Πίνακα (Οθόνη επεξεργασίας)

Στοιχείο	Περιγραφή
Αριθμός	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Όνομα	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Κωδ. Πρόσβ πλαισίου	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Υποδιεύθ.(SEP)	Ορίστε την υποδιεύθυνση της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδ. Πρ.(PWD)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την υποδιεύθυνση. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Αυτό. Διαγρ. μετά από Αποστ. Σταθμοσκόπησης	Επιλέξτε εάν θα διαγράφεται το έγγραφο που έχει μεταδοθεί, μετά την ανίχνευση.
Αποτέλεσμα αποστ. ειδ.	Επιλέξτε εάν θα αποστέλλονται ειδοποιήσεις μέσω email μετά την ανίχνευση.
Παραλήπτης	Ορίστε τον προορισμό για τις ειδοποιήσεις μέσω email.

## Ρυθμίσεις λήψης

## Βασικό

Στοιχείο	Περιγραφή
Λειτουργία λήψης	Επιλέξτε τη λειτουργία λήψης. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
DRD	Εάν έχετε εγγραφεί στην υπηρεσία DRD που παρέχει η τηλεφωνική σας εταιρεία, μπορείτε να επιλέξετε το κουδούνισμα για τη λήψη φαξ. Το DRD (Υπηρεσία διακριτού κουδούνισματος) είναι μια υπηρεσία, την οποία παρέχουν πολλές τηλεφωνικές εταιρείες, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολλούς τηλεφωνικούς αριθμούς σε μια γραμμή τηλεφώνου. (το όνομα της υπηρεσίας διαφέρει ανάλογα με την εταιρεία). Κάθε αριθμός τηλεφώνου έχει δικό του κουδούνισμα. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ένα για τις φωνητικές κλήσεις και ένα διαφορετικό για τις κλήσεις φαξ. Εμφανίζονται τα στοιχεία <b>Ενεργοπ.</b> και <b>Απενεργοπ.</b> ως ρυθμίσεις DRD ανάλογα με την περιοχή σας.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Κουδουνίσματα για απάντ.	Επιλέξτε τον αριθμό κουδουνισμάτων για τη λήψη ενός φαξ, αφού χτυπήσει το τηλέφωνο. Τα στοιχεία ρύθμισης διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
Απομακρυσμένη λήψη	Όταν απαντάτε σε μια κλήση εισερχόμενου φαξ από ένα εξωτερικό τηλέφωνο, μπορείτε να ξεκινήσετε να λαμβάνετε το φαξ εισάγοντας τον κωδικό από το τηλέφωνο. Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι η απομακρυσμένη λήψη.
Κωδικ. έναρξης	Ορίστε τον κωδικό έναρξης για τη λειτουργία <b>Απομακρυσμένη λήψη</b> . Εισαγάγετε δύο χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, #.

## Έξοδος φαξ

Στοιχείο	Περιγραφή
Έξοδος φαξ	Καθορίστε πώς θα γίνεται η επεξεργασία των εγγράφων που λαμβάνονται. Όταν επιλέξετε πολλαπλές μεθόδους, το ίδιο έγγραφο αποθηκεύεται σε κάθε προορισμό και το ίδιο έγγραφο μεταφέρεται στον προορισμό. <b>Δεν μπορείτε να επιλέξετε μόνο Εκτύπωση και Αποθήκευση σε Εισερχόμενα.</b>
Εκτύπωση	Εκτύπωση ληφθέντων εγγράφων.
Αποθήκευση σε Εισερχόμενα	Μπορείτε να ορίσετε την αποθήκευση έως και 100 ληφθέντων φαξ στα εισερχόμενα του εκτυπωτή. Εάν επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση, τα ληφθέντα έγγραφα δεν εκτυπώνονται αυτόματα. Μπορείτε να ελέγξετε τα έγγραφα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, να εκτυπώσετε μόνο τα απαραίτητα έγγραφα.
Αποθήκευση σε υπολογιστή	Μετατρέψτε τα ληφθέντα έγγραφα σε μορφή PDF και αποθηκεύστε τα στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Οι δυνατότητες αποθήκευσης και εκτύπωσης είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα. Αυτό μπορείτε να το ορίσετε χρησιμοποιώντας το FAX Utility. Εγκαταστήστε εκ των προτέρων το FAX Utility στον υπολογιστή.
Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης	Μετατρέψτε τα ληφθέντα έγγραφα σε μορφή PDF και αποθηκεύστε τα σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης που είναι συνδεδεμένη με τον εκτυπωτή. Οι δυνατότητες αποθήκευσης και εκτύπωσης είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα.
Πρώθηση	Τα ληφθέντα έγγραφα μεταφέρονται σε μια άλλη συσκευή φαξ, μετατρέπονται σε μορφή PDF και, στη συνέχεια, μεταφέρονται στον φάκελο ή τη διεύθυνση email στο δίκτυο. Τα έγγραφα που έχουν μεταφερθεί, διαγράφονται. Πρέπει να καταχωρίσετε τις επαφές εκ των προτέρων. Επίσης, εάν ο προορισμός είναι μια διεύθυνση email, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του διακομιστή email.
Ρυθμ. Εκτύπωσ.	Ρύθμιση για την εκτύπωση των ληφθέντων εγγράφων.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Αυτόματη σμίκρυνση	Όταν το μέγεθος ενός ληφθέντος εγγράφου είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή, το έγγραφο συρρικνώνεται για να χωρέσει στο χαρτί και, στη συνέχεια, εκτυπώνεται. Ανάλογα με το έγγραφο, η σμίκρυνση αυτή μπορεί να μην είναι δυνατή. Όταν η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, οι σελίδες εκτυπώνονται χωρίς σμίκρυνση και η δεύτερη σελίδα μπορεί να είναι κενή.
Αυτόματη περιστροφή	Όταν λαμβάνονται έγγραφα μεγέθους A5, B5, A4 και Letter με οριζόντιο προσανατολισμό, πραγματοποιείται αυτόματη περιστροφή για να καταστεί εφικτή η εκτύπωση στο κατάλληλο μέγεθος χαρτιού.
Επικάλυψη κατά το διαχωρισμό	Για εκτύπωση με διαχωρισμό, ορίστε εάν οι εκτυπώσεις θα επικαλύπτονται. Εάν ενεργοποιηθεί, εισαγάγετε το ποσοστό της επικάλυψης, από 1–15.
Διαγραφή δεδομένων εκτύπ. μετά το διαχωρισμό	Για εκτύπωση με διαχωρισμό, ορίστε εάν θα διαγράφεται η επάνω ή η κάτω άκρη της εικόνας. Εάν ενεργοποιηθεί, εισαγάγετε το ποσοστό της διαγραφής, από 1–30.
Προσθήκη πληρ. λήψης	Επιλέξτε εάν θα εκτυπώνονται πληροφορίες λήψης στην κεφαλίδα του ληφθέντος φαξ.
Στοιβα συρραφής	Εκτύπωση από την τελευταία σελίδα ενός ληφθέντος εγγράφου και, στη συνέχεια, ταξινόμηση με τη σωστή σειρά των σελίδων. Αυτό μπορεί να μην εφαρμοστεί όταν η χωρητικότητα της μνήμης για τη λήψη εγγράφων είναι χαμηλή.
Διπλής όψης	Επιλέξτε εάν θα χρησιμοποιείται εκτύπωση διπλής όψης για τα ληφθέντα έγγραφα.
Δέσιμο (Αντ.)	Επιλέξτε τον προσανατολισμό βιβλιοδεσίας όταν πραγματοποιείται εκτύπωση διπλής όψης.
Ώρα έναρξης εκτύπωσης	Επιλέξτε τις ρυθμίσεις για τον χρόνο έναρξης της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
Χρόνος αναστολ. εκτύπωσ.	Αποθήκευση αυτού του χρόνου (στην καθορισμένη ζώνη ώρας) στη μνήμη των ληφθέντων εγγράφων, χωρίς να εκτυπωθεί το έγγραφο. Θα εκτυπωθεί αυτόματα κατά την επανεκκίνηση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα μείωσης θορύβου κατά τη διάρκεια της νύχτας, καθώς και τη δυνατότητα αποτροπής της διαρροής πληροφοριών στη διάρκεια της απουσίας σας.
Ώρα διακοπής	Ορίστε τον χρόνο για τη διακοπή της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
Ώρα επανεκκίν.	Ορίστε τον χρόνο για την έναρξη της εκτύπωσης των ληφθέντων εγγράφων.
Αθόρυβη λειτουργία	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία χωρίς ειδοποιήσεις.
Ρυθμίσεις προώθησης	Ρυθμίστε τις παραμέτρους μεταφοράς των ληφθέντων εγγράφων.
Προώθηση προς	Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές</b> και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον προορισμό για τη μεταφορά των ληφθέντων εγγράφων. Μπορείτε να επιλέξετε έως και 5 προορισμούς.
Επιλογ για αποτυχ. προώθ	Επιλέξτε αυτή την ενέργεια όταν η μεταφορά ενός ληφθέντος εγγράφου έχει αποτύχει.
Θέμα Email προς προώθηση	Πληκτρολογήστε το θέμα του email σε μορφή ASCII με έως και 50 χαρακτήρες, όταν ο προορισμός των ληφθέντων εγγράφων είναι ένα email. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
Ειδοποιήσεις email		Επιλέξτε εάν θα αποστέλλεται ειδοποίηση μέσω email όταν ολοκληρώνεται η επεξεργασία ενός ληφθέντος εγγράφου.
	Λήψη	Αποστολή ειδοποίησης κατά τη λήψη ενός φαξ.
	Εκτύπωση	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης ενός ληφθέντος φαξ.
	Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της αποθήκευσης ενός ληφθέντος φαξ σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης.
	Πρώθηση	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της μεταφοράς ενός ληφθέντος φαξ.
	Παραλήπτης	Ορίστε τον προορισμό του email ολοκλήρωσης της επεξεργασίας. Κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές</b> για να επιλέξετε από τις επαφές.

Προϋποθέσεις για Ρυθμίσεις εξόδου (Επάνω οθόνη)

Στοιχείο	Περιγραφή
Αριθμός	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Όνομα	Όνομα της θυρίδας.
Επεξεργασία	Επιλέξτε τη θυρίδα και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Επεξεργασία</b> για να μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας.
Διαγραφή	Διαγράψτε την επιλεγμένη θυρίδα.

Προϋποθέσεις για Ρυθμίσεις εξόδου (Οθόνη επεξεργασίας)

Στοιχείο	Περιγραφή
Ενεργοποιήστε αυτές τις Προϋποθέσεις για Ρυθμίσεις εξόδου.	Ενεργοποιήστε τη θυρίδα υπό όρους που έχει οριστεί.
Αριθμός	Αριθμός ευρετηρίου της εξόδου υπό όρους.
Όνομα	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Προϋπόθεση(σεις)	Ορίστε τις προϋποθέσεις για τη διανομή των ληφθέντων εγγράφων.



## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Αριθμός	Ορίστε τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα ως προϋπόθεση. Επιλέξτε την αντίστοιχη προϋπόθεση και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό τηλεφώνου. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον αριθμό τηλεφώνου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Υποδιεύθ.(SUB)	Ορίστε την υποδιεύθυνση ως προϋπόθεση. Εάν επιλέξετε <b>Ισοδύναμα</b> , εισαγάγετε την υποδιεύθυνση για τον έλεγχο αντιστοιχίας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για την υποδιεύθυνση. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Κωδ. Πρόσβ.(SID)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της υποδιεύθυνσης ως προϋπόθεση. Εάν επιλέξετε <b>Ισοδύναμα</b> , εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο αντιστοιχίας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον κωδικό πρόσβασης. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
	Ώρα λήψης	Ορίστε το χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η προϋπόθεση. Η ρύθμιση υπερωρίας είναι ίδια με την απενεργοποίηση της ρύθμισης προϋποθέσεων και, συνεπώς, η έξοδος υπό όρους δεν ισχύει.
	Ώρα έναρξης	Ορίστε τον χρόνο έναρξης ισχύος της προϋπόθεσης.
	Ώρα λήξης	Ορίστε τον χρόνο λήξης ισχύος της προϋπόθεσης.
Έξοδος φαξ		Ορίστε τη μέθοδο επεξεργασίας για τις περιπτώσεις όπου πληρούνται οι προϋποθέσεις.
	Εκτύπωση	Επιλέξτε την εκτύπωση όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις.
	Αποθ. κουτιού φαξ	Επιλέξτε την αποθήκευση στα εισερχόμενα ή την εμπιστευτική θυρίδα όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις. Επιλέξτε το όνομα για τα <b>Εισερχόμενα</b> και <b>Προσωπικό Πλαίσιο</b> από το αναπτυσσόμενο μενού.
	Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης	Επιλέξτε την αποθήκευση σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις.
	Πρώθηση	Επιλέξτε τη μεταφορά όταν τα ληφθέντα έγγραφα πληρούν τις προϋποθέσεις. Κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές</b> για να επιλέξετε τον προορισμό μεταφοράς από τις επαφές.
	Αποτ. επιλ. πρώθ.	Επιλέξτε αυτή την ενέργεια όταν η επεξεργασία υπό όρους έχει αποτύχει.
Ειδοποιήσεις email		Ορίστε εάν θα αποστέλλεται ειδοποίηση μέσω email όταν ολοκληρώνεται η έξοδος υπό όρους.

## Ρυθμίσεις Λειτουργιών

Στοιχείο		Περιγραφή
	Λήψη	Αποστολή ειδοποίησης κατά την αποθήκευση ληφθέντων εγγράφων στα εισερχόμενα ή την εμπιστευτική θυρίδα.
	Εκτύπωση	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της εκτύπωσης ενός ληφθέντος φαξ.
	Αποθήκ. σε συσκ. μνήμης	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της αποθήκευσης ενός ληφθέντος φαξ σε μια εξωτερική συσκευή μνήμης.
	Πρώθηση	Αποστολή ειδοποίησης κατά την ολοκλήρωση της μεταφοράς ενός ληφθέντος φαξ.
	Παραλήπτης	Ορίστε τον προορισμό του email ολοκλήρωσης της επεξεργασίας. Κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές</b> για να επιλέξετε από τις επαφές.
Ρυθμίσεις αναφοράς		Ορίστε την αναφορά για την έξοδο υπό όρους.
	Αναφ. μετάδοσης	Επιλέξτε μια προϋπόθεση για την έξοδο από την αναφορά αποτελέσματος εξόδου υπό όρους.

## Ρυθμίσεις Αποκλεισμού Φαξ

Στοιχείο		Περιγραφή
Φαξ απόρριψης		Ορίστε την απόρριψη των εισερχόμενων φαξ από τον αριθμό ενός αποστολέα.
	Λίστα αριθμών απόρριψης	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα βρίσκεται στη λίστα απορριπτόμενων αριθμών, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
	Αποκλεισμός κενού κεφαλίδας φαξ	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα είναι αποκλεισμένος, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
	Μη καταχωρημένες επαφές	Εάν ο αριθμός τηλεφώνου του αποστολέα δεν βρίσκεται στις επαφές, ορίστε εάν θα απορρίπτονται τα εισερχόμενα φαξ.
Λίστα αριθμών απόρριψης		<p>Καταχωρίστε τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα για να είναι δυνατή η απόρριψη των εισερχόμενων φαξ και κλήσεων. Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 30 προορισμούς.</p> <p>Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0-9, *, # ή κενό διάστημα για τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Προσθήκη</b>.</p> <p>Για να διαγράψετε καταχωρισμένους αριθμούς τηλεφώνου, επιλέξτε τους και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Διαγραφή</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στο <b>OK</b> στη σελίδα, για να προσθέσετε τον καταχωρισμένο αριθμό τηλεφώνου.</p>

## Εισερχόμενα

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας των εισερχομένων. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στα εισερχόμενα και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης των εισερχομένων.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Κωδ. Πρόσβ πλαισίου	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.
Πλήρης Λειτουργία Δεδομένων Φαξ	Ορίστε την ενέργεια που θα πραγματοποιείται όταν η μνήμη των εισερχομένων είναι πλήρης.

## Προσωπικό Πλαίσιο (Οθόνη επεξεργασίας)

Επιλέξτε το μενού για τη μετάβαση στην οθόνη επεξεργασίας των εισερχομένων. Εάν έχει ρυθμιστεί κωδικός πρόσβασης στα εισερχόμενα και δεν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης. Εάν έχει οριστεί ο κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, μεταβείτε στην οθόνη επεξεργασίας ανεξάρτητα από τη ρύθμιση κωδικού πρόσβασης των εισερχομένων.

Στοιχείο	Περιγραφή
Αριθμός	Αριθμός ευρετηρίου της θυρίδας.
Όνομα	Εισαγάγετε το όνομα της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό. Οι χαρακτήρες δύο byte και ενός byte προσμετρώνται ως ένας χαρακτήρας.
Αλλαγή Κωδ. Πρόσβ	Επιλέξτε εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας.
Κωδ. Πρόσβ πλαισίου	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης επαλήθευσης	Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για επιβεβαίωση.

## Ρυθμίσεις αναφοράς

Στοιχείο	Περιγραφή
Πρώθηση αναφοράς	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται η αναφορά κατά τη μεταφορά του ληφθέντος εγγράφου.
Αναφ. σφάλμ. αντιγρ. ασφαλ.	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται η αναφορά σε περίπτωση αυτόματης δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας μετά την αποτυχία της μετάδοσης ενός φαξ.
Αυτ. εκτ. αρχ. κατ. φαξ	Ορίστε εάν θα εκτυπώνεται αυτόματα το αρχείο καταγραφής φαξ. Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση(Κάθε 30)</b> για να εκτυπώνετε ένα αρχείο καταγραφή κάθε φορά που ολοκληρώνονται 30 εργασίες φαξ. Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση(Ωρα)</b> για να εκτυπώσετε το αρχείο καταγραφής σε καθορισμένο χρόνο. Ωστόσο, αν ο αριθμός των εργασιών φαξ υπερβαίνει τις 30, το αρχείο καταγραφής εκτυπώνεται πριν τον προκαθορισμένο χρόνο. Εάν επιλέξετε <b>Ενεργοποίηση(Ωρα)</b> , θα οριστεί και ο χρόνος της εκτύπωσης.
Επισύναψη εικόν σε αναφ	Εκτυπώνει μια <b>Αναφορά τελευταίας μετάδοσης</b> με μια εικόνα στην πρώτη σελίδα του απεσταλμένου εγγράφου. Επιλέξτε <b>Ενεργοπ. (Μεγάλη εικόνα)</b> για να εκτυπώσετε το επάνω τμήμα της σελίδας χωρίς να γίνει συρρίκνωση αυτής. Επιλέξτε <b>Ενεργοπ. (Μικρή εικόνα)</b> για να εκτυπώσετε ολόκληρη τη σελίδα, συρρικτώνοντάς την έτσι ώστε να χωρά στην αναφορά.

## Ρυθμίσεις Λειτουργιών

Στοιχείο	Περιγραφή
Μορφή αναφοράς	Ορίστε τη μορφή εμφάνισης της αναφοράς του αρχείου καταγραφής φαξ και της αναφοράς αποτελέσματος μετάδοσης. Εάν η μορφή εμφάνισης είναι <b>Λεπτομέρειες</b> , θα εμφανίζονται οι κωδικοί σφάλματος.
Μέθοδος εξαγωγής	Επιλέξτε τον προορισμό εξόδου της αναφοράς.
Πρώθηση προς (Όταν ο προορισμός εξόδου της αναφοράς είναι [Έμπροσθεν])	Επιλέξτε τον προορισμό όταν ο προορισμός εξόδου ορίζεται σε <b>Πρώθηση</b> . Κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Επιλέξτε από το στοιχείο Επαφές</b> για να επιλέξετε έναν προορισμό από τις επαφές.

## Ρυθμίσεις Γραμμής

Στοιχείο	Περιγραφή
Τύπος γραμμής	Επιλέξτε τον τύπο γραμμής στην οποία έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή. Όταν χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή σε περιβάλλον, όπου γίνεται χρήση επεκτάσεων και απαιτείται κωδικός εξωτερικής πρόσβασης, όπως 0 και 9, για να βγει μια εξωτερική γραμμή, επιλέξτε <b>PBX</b> και καταχωρήστε τον κωδικό πρόσβασης. Μόλις καταχωρίσετε τον κωδικό πρόσβασης, εισαγάγετε # (δίεση) αντί για τον κωδικό πρόσβασης κατά την αποστολή φαξ σε εξωτερικό αριθμό φαξ. Για περιβάλλον στο οποίο γίνεται χρήση μόντεμ DSL ή προσαρμογέα τερματικού, συνιστάται, επίσης, να γίνεται ρύθμιση σε <b>PBX</b> .
Κωδ. πρόσβασης	Ορίστε αν θα χρησιμοποιείται ή όχι κωδικός πρόσβασης. Καθορίστε τότε χρησιμοποιείται το <b>PBX</b> και τότε απαιτείται κωδικός πρόσβασης για εξωτερική πρόσβαση.  Εάν το ενεργοποιήσετε, εισαγάγετε έως και τέσσερις χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # κατά την πρόσβαση. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Λειτουργία κλήσης	Επιλέξτε τον τύπο τηλεφωνικού συστήματος στο οποίο έχετε συνδέσει τον εκτυπωτή. Όταν είναι ρυθμισμένο στο <b>Παλμός</b> , μπορείτε να πραγματοποιήσετε προσωρινή εναλλαγή της λειτουργίας κλήσης από παλμό σε τόνο πατώντας * (πληκτρολογείται το «T») κατά την εισαγωγή αριθμών στην επάνω οθόνη του φαξ.  Η ρύθμιση αυτή μπορεί να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την περιοχή ή τη χώρα σας.
Ταχύτητα φαξ	Ορίστε την ταχύτητα μετάδοσης του φαξ. Όταν παρουσιάζονται σφάλματα επικοινωνίας συχνά ή κατά τη χρήση τηλεφώνου IP σε ένα περιβάλλον, συνιστάται η επιλογή <b>Αργά(9.600bps)</b> .
ECM	Διορθώνει αυτόματα τα σφάλματα στη μετάδοση του φαξ (Λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων), τα οποία προκαλούνται κυρίως από τον θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής. Αν είναι αυτή η λειτουργία απενεργοποιημένη, δεν μπορείτε να αποστείλετε ή να λάβετε έγχρωμα έγγραφα.
Εντοπισμός τόνου κλήσης	Εντοπίζει έναν τόνο κλήσης πριν ξεκινήσει την κλήση. Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε γραμμή PBX (Ιδιωτικό τηλεφωνικό δίκτυο) ή τηλέφωνο IP, δεν μπορείτε να πληκτρολογήσετε τον αριθμό. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε τη ρύθμιση <b>Τύπος γραμμής</b> σε <b>PBX</b> . Αν αυτό δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία. Εντούτοις, η απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας ίσως οδηγήσει σε παράλειψη του πρώτου ψηφίου του αριθμού φαξ και την αποστολή του φαξ σε λανθασμένο αριθμό.

## Ρυθμίσεις Ασφαλείας

Στοιχείο	Περιγραφή
Περιορισμοί απευθ. κλήσ.	Ενεργοποιήστε το για να καταστήσετε ανενεργή τη μη αυτόματη εισαγωγή των αριθμών φαξ του παραλήπτη, επιτρέποντας στο διαχειριστή να επιλέγει παραλήπτες μόνο από τη λίστα επαφών ή το ιστορικό απεσταλμένων. Επιλέξτε <b>Εισαγάγετε δύο φορές</b> για να ζητείται από το διαχειριστή να πληκτρολογεί τον αριθμό φαξ ξανά όταν ο αριθμός έχει εισαχθεί μη αυτόματα.
Επιβεβ. λίστας διευθύν.	Εμφανίζει μια οθόνη επιβεβαίωσης του παραλήπτη πριν την έναρξη της μετάδοσης.
Αυτ. εκκαθ. εφεδρ. δεδ.	Για να προετοιμαστεί για αναπάντεχη απενεργοποίηση λόγω διακοπής ρεύματος ή μη σωστής λειτουργίας, ο εκτυπωτής αποθηκεύει προσωρινά στη μνήμη του εφεδρικά αντίγραφα των απεσταλμένων και ληφθέντων εγγράφων. Ενεργοποιήστε την επιλογή αυτή για να διαγράφονται αυτόματα τα εφεδρικά αντίγραφα όταν η αποστολή ή λήψη ενός εγγράφου ολοκληρωθεί με επιτυχία και τα εφεδρικά αντίγραφα πάψουν να είναι απαραίτητα.

## Χρήση της λειτουργίας PC-FAX

Όταν το FAX Utility είναι εγκατεστημένο σε έναν υπολογιστή-πελάτη που είναι συνδεδεμένος μέσω δικτύου ή καλωδίου USB, η αποστολή και λήψη φαξ είναι ενεργοποιημένη.

Πραγματοποιήστε τις εξής ενέργειες.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις αποστολής > Βασικό**.
2. Επιλέξτε **Χρήση** για το στοιχείο **Λειτουργία PC σε FAX**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Χρήση των επαφών

### Δυνατότητες ρύθμισης προορισμού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λίστα επαφών του εκτυπωτή ή τον διακομιστή LDAP για να επιλέξετε τον προορισμό για τις δυνατότητες σάρωσης και φαξ.

#### Σημείωση:

- Οι διαθέσιμες δυνατότητες ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του εκτυπωτή.
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της λίστας επαφών του εκτυπωτή και του LDAP χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες email, θα πρέπει να διαμορφώσετε έναν διακομιστή αλληλογραφίας.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Διαμόρφωση επαφών» στη σελίδα 62
- ➔ «Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες» στη σελίδα 66
- ➔ «Διαμόρφωση διακομιστή αλληλογραφίας» στη σελίδα 31

## Διαμόρφωση επαφών

Η λίστα επαφών μπορεί να περιλαμβάνει τους παρακάτω τύπους προορισμού:

- Φαξ:** Προορισμός για φαξ
- Email:** Προορισμός για email
- Φάκελος δικτύου (SMB)/FTP:** Προορισμός για δεδομένα σάρωσης και δεδομένα προώθησης φαξ

## Σύγκριση ρύθμισης παραμέτρων επαφών

Υπάρχουν τρία εργαλεία τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη ρύθμιση παραμέτρων των επαφών του εκτυπωτή: το Web Config, το EpsonNet Config και ο πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή. Οι διαφορές ανάμεσα στα τρία εργαλεία παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί. Χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config ανοίγει το Web Config και μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους χρησιμοποιώντας το Web Config.

Δυνατότητες	Web Config	Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή
Καταχώριση προορισμού	✓	✓
Επεξεργασία προορισμού	✓	✓
Προσθήκη ομάδας	✓	✓
Επεξεργασία ομάδας	✓	✓
Διαγραφή προορισμού ή ομάδων	✓	✓
Διαγραφή όλων των προορισμών	✓	-
Αντιγραφή προορισμών ή ομάδων	-	-
Εισαγωγή αρχείου	✓	-
Εξαγωγή σε αρχείο	✓	-
Ορισμός προορισμών που χρησιμοποιούνται συχνά	✓	✓
Ταξινόμηση προορισμών που έχουν οριστεί στην κατηγορία συχνής χρήσης	-	✓

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τον προορισμό αρχείων φαξ χρησιμοποιώντας το FAX Utility.

## Καταχώριση προορισμού στις Επαφές

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Σάρωση/Αντιγραφή** ή την καρτέλα **Φαξ > Επαφές**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Επεξεργασία**.
3. Εισαγάγετε ένα **Όνομα** και ένα στοιχείο **Λέξη ευρετηρίου**.
4. Επιλέξτε τον τύπο του προορισμού στην επιλογή **Τύπος**.

### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να αλλάξετε την επιλογή **Τύπος** μετά την ολοκλήρωση της καταχώρισης. Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τύπο, διαγράψτε τον προορισμό και καταχωρίστε τον ξανά.

5. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Εφαρμογή**.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης προορισμού» στη σελίδα 63
- ➔ «Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών» στη σελίδα 71

### Στοιχεία ρύθμισης προορισμού

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Κοινά στοιχεία	
Όνομα	Εισαγάγετε ένα όνομα που εμφανίζεται στις επαφές, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Λέξη ευρετηρίου	Εισαγάγετε λέξεις για την αναζήτηση, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Τύπος	Επιλέξτε τον τύπο της διεύθυνσης που επιθυμείτε να καταχωρίσετε.
Αντιστοίχιση σε συχνή χρήση	Ορίστε την καταχωρισμένη διεύθυνση ως διεύθυνση που χρησιμοποιείτε συχνά. Όταν ορίζετε μια διεύθυνση ως συχνά χρησιμοποιούμενη, αυτή θα εμφανίζεται στην επάνω οθόνη της λειτουργίας φαξ και σάρωσης, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να ορίσετε τον προορισμό χωρίς να εμφανιστούν οι επαφές.
Φαξ	
Αριθμός φαξ	Εισαγάγετε από 1 έως 64 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9 - * # ή κενό διάστημα.
Ταχύτητα φαξ	Επιλέξτε μια ταχύτητα επικοινωνίας για έναν προορισμό.
Υποδιεύθ.(SUB/SEP)	Ορίστε την υποδιεύθυνση της θυρίδας. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδ. Πρόσβ (SID/PWD)	Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την υποδιεύθυνση. Εισαγάγετε έως και 20 χαρακτήρες, χρησιμοποιώντας τα 0–9, *, # ή κενό διάστημα. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Email	
Διεύθυνση email	Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες χρησιμοποιώντας τα A–Z a–z 0–9 !# \$ % & ' * + - ./ = ? ^ _ {   } ~ @.
Φάκελος δικτύου (SMB)	
Αποθήκευση σε	\\«Διαδρομή φακέλου» Εισαγάγετε τη θέση του φακέλου προορισμού, χρησιμοποιώντας από 1 έως 253 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8) και παραλείποντας το «\».
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν φάκελο του δικτύου, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν φάκελο του δικτύου, χρησιμοποιώντας έως 20 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F).
FTP	
Αποθήκευση σε	Εισαγάγετε το όνομα του διακομιστή, χρησιμοποιώντας από 1 έως 253 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E) και παραλείποντας το «ftp://».
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν διακομιστή FTP, χρησιμοποιώντας έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F). Εάν ο διακομιστής επιτρέπει την ανώνυμη σύνδεση, εισαγάγετε ονόματα χρήστη, όπως «Ανώνυμο» και «FTP». Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν διακομιστή FTP, χρησιμοποιώντας έως 20 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ωστόσο, αποφύγετε τη χρήση χαρακτήρων ελέγχου (0x00 έως 0x1F, 0x7F). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.



## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Λειτουργία σύνδεσης	Επιλέξτε τη λειτουργία σύνδεσης από το μενού. Εάν έχει οριστεί κάποιο τείχος προστασίας μεταξύ του εκτυπωτή και του διακομιστή FTP, επιλέξτε το στοιχείο <b>Παθητική λειτουργία</b> .
Αριθμός θύρας	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή FTP, από 1 έως 65535.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Καταχώριση προορισμού στις Επαφές» στη σελίδα 62

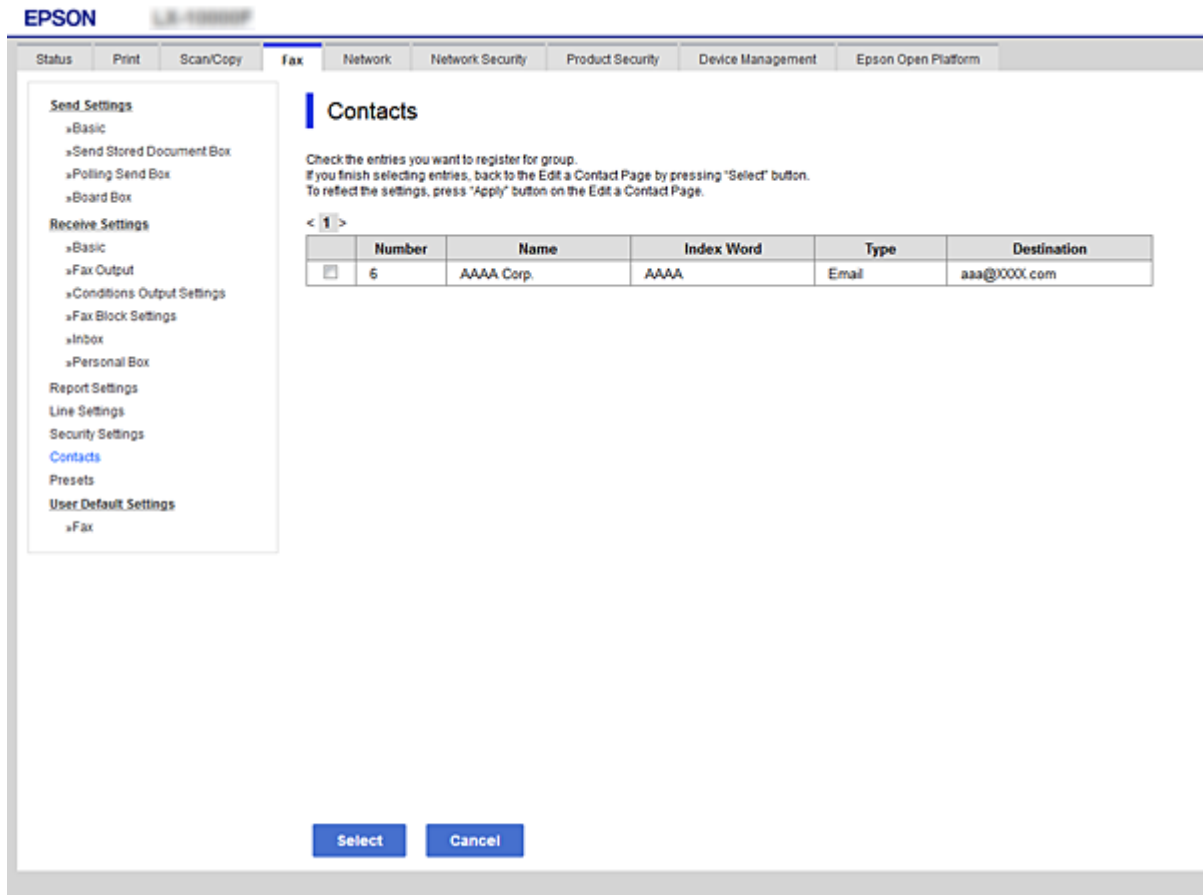
## Καταχώριση προορισμών ως ομάδας

Εάν ο τύπος προορισμού έχει οριστεί ως **Φαξ** ή **Email**, μπορείτε να καταχωρίσετε τους προορισμούς ως ομάδα.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Σάρωση/Αντιγραφή** ή την καρτέλα **Φαξ > Επαφές**.
2. Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε να καταχωρίσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Επεξεργασία**.
3. Επιλέξτε μια ομάδα από το μενού **Τύπος**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογή** για το στοιχείο **Επαφή(ές) για Ομάδα**.  
Θα εμφανιστούν οι διαθέσιμοι προορισμοί.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

5. Επιλέξτε τον προορισμό που θέλετε να καταχωρίσετε στην ομάδα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιλογή**.



6. Εισαγάγετε ένα **Όνομα** και ένα στοιχείο **Λέξη ευρετηρίου**.
7. Επιλέξτε εάν θέλετε να εκχωρήσετε την καταχωρισμένη ομάδα στις ομάδες που χρησιμοποιούνται συχνά.

**Σημείωση:**

Οι προορισμοί μπορούν να καταχωριστούν σε πολλαπλές ομάδες.

8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών» στη σελίδα 71

**Χρήση διακομιστή LDAP από τους χρήστες**

Όταν χρησιμοποιείτε διακομιστή LDAP, μπορείτε να αναζητήσετε και να καθορίσετε τον προορισμό για το email ή το φαξ από τις επαφές του διακομιστή LDAP.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 67

## Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Βασικό**.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Επιλέξτε **OK**.  
Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 67

### Στοιχεία ρύθμισης διακομιστή LDAP

The screenshot shows the 'LDAP Server > Basic' configuration page in the Epson Web Config. The interface includes a top navigation bar with tabs like 'Status', 'Print', 'Scan/Copy', 'Fax', 'Network', 'Network Security', 'Product Security', 'Device Management', and 'Epson Open Platform'. A left-hand navigation menu lists various settings categories such as 'Basic', 'Wi-Fi', 'Wired LAN', 'Email Server', 'LDAP Server', 'Kerberos Settings', and 'MS Network'. The main content area is titled 'LDAP Server > Basic' and contains the following settings:

- Use LDAP Server:** Radio buttons for 'Use' (selected) and 'Do Not Use'.
- LDAP Server Address:** Text input field containing '190.0.2.088'.
- LDAP server Port Number:** Text input field containing '389'.
- Secure Connection:** Dropdown menu set to 'SSL/TLS'.
- Certificate Validation:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- Search Timeout (sec):** Text input field containing '10'.
- Authentication Method:** Dropdown menu set to 'Anonymous Authentication'.
- Kerberos Realm to be Used:** Dropdown menu set to 'Not Set'.
- User Name:** Text input field.
- Password:** Text input field.

Below the settings, there is a note: 'The certificate is required to use a secure function of the LDAP server. Make settings on the following page. - CA Certificate'. At the bottom of the page, there is an 'OK' button.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Χρήση διακομιστή LDAP	Επιλέξτε <b>Χρήση</b> ή <b>Μην χρησιμοποιείτε</b> .
Διεύθυνση διακομιστή LDAP	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN. Για τη μορφή FQDN, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αλφαριθμητικούς χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E) και το στοιχείο «-» εκτός από την αρχή και το τέλος της διεύθυνσης.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός θύρας διακομιστή LDAP	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή LDAP, από 1 έως 65535.
Ασφαλής σύνδεση	Επιλέξτε τη μέθοδο κρυπτογράφησης για τη σύνδεση στον διακομιστή DNS.
Επαλήθευση πιστοποιητικού	Ορίστε αν θα επικυρώνεται το πιστοποιητικό κατά τη σύνδεση στον διακομιστή LDAP.
Λήξη χρονικού ορίου αναζήτησης (δευτ.)	Ορίστε τη χρονική διάρκεια της αναζήτησης πριν από τη λήξη του χρονικού ορίου, από 5 έως 300.
Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας	Επιλέξτε μία από τις μεθόδους. Εάν επιλέξετε <b>Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos</b> , επιλέξτε <b>Διακομιστής LDAP &gt; Ρυθμίσεις πρωτοκόλλου Kerberos</b> για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για το Kerberos.
Τομέας πρωτοκόλλου Kerberos προς χρήση	Εάν επιλέξετε <b>Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> , επιλέξτε τον ασφαλή τομέα Kerberos που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε το όνομα χρήστη για τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δεν χρησιμοποιείται όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο <b>Ανώνυμη εξακρίβωση ταυτότητας</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης για τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρακτήρες ελέγχου, όπως 0x00–0x1F και 0x7F. Αυτή η ρύθμιση δεν χρησιμοποιείται όταν έχει επιλεγεί το στοιχείο <b>Ανώνυμη εξακρίβωση ταυτότητας</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b> . Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.

## Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ρύθμιση παραμέτρων του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 67
- ➔ «Ρυθμίσεις Kerberos» στη σελίδα 68

## Ρυθμίσεις Kerberos

Εάν επιλέξετε **Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos** για το στοιχείο **Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας** στη θέση **Διακομιστής LDAP > Βασικό**, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες ρυθμίσεις Kerberos από την καρτέλα **Δίκτυο > Ρυθμίσεις πρωτοκόλλου Kerberos**. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε έως και 10 ρυθμίσεις για τις ρυθμίσεις Kerberos.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Δεσμίδα (Τομέας)	Εισαγάγετε τον ασφαλή τομέα του ελέγχου ταυτότητας Kerberos χρησιμοποιώντας έως 255 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Διεύθυνση KDC	Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ελέγχου ταυτότητας Kerberos. Εισαγάγετε έως 255 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN. Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
Αριθμός θύρας (Kerberos)	Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του διακομιστή Kerberos, από 1 έως 65535.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναζήτησης του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Ρυθμίσεις αναζήτησης.
2. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στο στοιχείο **OK** για να εμφανίσετε το αποτέλεσμα των ρυθμίσεων.  
Θα εμφανιστούν οι ρυθμίσεις που έχετε επιλέξει.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης αναζήτησης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 69

### Στοιχεία ρύθμισης αναζήτησης διακομιστή LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'LDAP Server > Search Settings' page. The interface includes a top navigation bar with tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Network' tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options like Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The 'LDAP Server' section is expanded to show 'Search Settings'. The main content area contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 50
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom center of the page.

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Βάση αναζήτησης (Διακριτό όνομα)	Εάν θέλετε να αναζητήσετε έναν αυθαίρετο τομέα, καθορίστε το όνομα του τομέα για τον διακομιστή LDAP. Εισαγάγετε από 0 έως 128 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Εάν δεν πραγματοποιείτε αναζήτηση για αυθαίρετη παράμετρο, αφήστε το κενό.  Παράδειγμα για τον τοπικό κατάλογο διακομιστή: dc=server,dc=local

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Αριθμός καταχωρίσεων αναζήτησης	Καθορίστε τον αριθμό των καταχωρίσεων αναζήτησης από 5 έως 500. Ο καθορισμένος αριθμός καταχωρίσεων αναζήτησης αποθηκεύεται και εμφανίζεται προσωρινά. Ακόμα και αν ο αριθμός των καταχωρίσεων αναζήτησης ξεπερνά τον καθορισμένο αριθμό και εμφανιστεί κάποιο μήνυμα σφάλματος, η αναζήτηση μπορεί να ολοκληρωθεί.
Χαρακτηριστικό ονόματος χρήστη	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση ονομάτων χρήστη. Εισαγάγετε από 1 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, uid
Χαρακτηριστικό εμφάνισης ονόματος χρήστη	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση ως όνομα χρήστη. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: cn, sn
Χαρακτηριστικό αριθμού φαξ	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση αριθμών φαξ. Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας χαρακτήρες A-Z και a-z και τα σημεία 0-9 και -. Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: αριθμός φαξ
Χαρακτηριστικό διεύθυνσης email	Καθορίστε το όνομα της παραμέτρου προς εμφάνιση κατά την αναζήτηση διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εισαγάγετε έναν συνδυασμό 1 έως 255 χαρακτήρων χρησιμοποιώντας χαρακτήρες A-Z και a-z και τα σημεία 0-9 και -. Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Παράδειγμα: mail
Αυθαίρετο χαρακτηριστικό 1 - Αυθαίρετο χαρακτηριστικό 4	Μπορείτε να καθορίσετε άλλες αυθαίρετες παραμέτρους για αναζήτηση. Εισαγάγετε από 0 έως 255 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8). Ο πρώτος χαρακτήρας θα πρέπει να είναι a-z ή A-Z. Εάν δεν θέλετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για αυθαίρετες παραμέτρους, αφήστε το κενό. Παράδειγμα: o, ou

## Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Διαμόρφωση των ρυθμίσεων αναζήτησης του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 69](#)

## Έλεγχος σύνδεσης του διακομιστή LDAP

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Διακομιστής LDAP > Δοκιμή σύνδεσης**.
2. Επιλέξτε **Έναρξη**.  
Η δοκιμή σύνδεσης έχει ξεκινήσει. Μετά τη δοκιμή, θα εμφανιστεί η αναφορά ελέγχου.

## Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)
- ➔ [«Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή LDAP» στη σελίδα 71](#)

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

## Αναφορές δοκιμής σύνδεσης διακομιστή LDAP

Μηνύματα	Εξήγηση
Η δοκιμή σύνδεσης ήταν επιτυχής.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση με τον διακομιστή είναι επιτυχής.
Η δοκιμή σύνδεσης απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Η διεύθυνση διακομιστή LDAP ή ο αριθμός θύρας είναι εσφαλμένα.</li> <li><input type="checkbox"/> Προέκυψε λήξη χρονικού ορίου.</li> <li><input type="checkbox"/> Είναι επιλεγμένο το <b>Μην χρησιμοποιείτε</b> στο στοιχείο <b>Χρήση διακομιστή LDAP</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν επιλεγεί το στοιχείο <b>Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b>, οι ρυθμίσεις όπως π.χ. <b>Δεσμίδα (Τομέας)</b>, <b>Διεύθυνση KDC</b> και <b>Αριθμός θύρας (Kerberos)</b> είναι λανθασμένες.</li> </ul>
Η δοκιμή σύνδεσης απέτυχε. Ελέγξτε το στοιχείο ημερομηνία και ώρα στο προϊόν σας ή το διακομιστή.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η σύνδεση αποτύχει επειδή οι ρυθμίσεις ώρας του εκτυπωτή και του διακομιστή LDAP δεν συμπίπτουν.
Η εξακρίβωση ταυτότητας απέτυχε. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για τους παρακάτω λόγους: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Το στοιχείο <b>Όνομα χρήστη</b> ή/και το στοιχείο <b>Κωδικός πρόσβασης</b> είναι λανθασμένο.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν επιλεγεί το στοιχείο <b>Εξακρίβωση ταυτότητας Kerberos</b> ως <b>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b>, η ημερομηνία/ώρα μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί.</li> </ul>
Δεν είναι δυνατή η πρόσβ. στον εκτ. μέχρι να ολοκλ. η επεξ.	Το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Έλεγχος σύνδεσης του διακομιστή LDAP» στη σελίδα 70

## Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των επαφών

Εξάγοντας τις επαφές μέσω του Web Config, μπορείτε να τις αντιγράψετε σε άλλους εκτυπωτές.

## Εξαγωγή επαφών

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εξαγωγή**.
2. Επιλέξτε **Επαφές**.
3. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του αρχείου, του οποίου έγινε εξαγωγή.  
Χρειάζεστε τον κωδικό πρόσβασης για να εισάγετε το αρχείο. Αφήστε το κενό εάν δεν θέλετε να κρυπτογραφήσετε το αρχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Εισαγωγή επαφών

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εισαγωγή**.
2. Επιλέξτε το αρχείο του οποίου έγινε εξαγωγή και, στη συνέχεια, εισάγετε τον κρυπτογραφημένο κωδικό πρόσβασης.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Επιλέξτε **Επαφές** και στη συνέχεια κάντε κλικ **Επόμενο**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.  
Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

---

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων συστήματος

### Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου

Ρυθμίσεις για τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις εξής ρυθμίσεις.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Πίνακας ελέγχου**.
2. Ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.
  - Γλώσσα  
Επιλέξτε τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στον πίνακα ελέγχου.
  - Κλείδωμα πίνακα  
Εάν επιλέξετε **Ενεργοποίηση**, θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή όταν εκτελείτε μια ενέργεια που απαιτεί προνόμια διαχειριστή. Εάν δεν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, το κλείδωμα του πίνακα είναι απενεργοποιημένο.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)



## Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε περιόδους αδράνειας

Ορίστε τη ρύθμιση εξοικονόμησης ενέργειας για τις περιόδους αδράνειας του εκτυπωτή. Ορίστε το χρονικό διάστημα ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης σας.

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξοικονόμηση ενέργειας**.
2. Εισαγάγετε τον χρόνο για την επιλογή **Χρονοδιακόπτης αδράνειας**, με την οποία ενεργοποιείται η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας σε περίπτωση αδράνειας.  
Μπορείτε να εισαγάγετε τιμές έως 240 λεπτά, με διαβάθμιση ανά λεπτό.
3. Επιλέξτε τον χρόνο απενεργοποίησης για την επιλογή **Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης**. Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ, επιλέξτε **Καθόλου**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρύθμιση του ήχου

Ορίστε τις ρυθμίσεις ήχου κατά τη διάρκεια του χειρισμού του πίνακα ελέγχου και στις λειτουργίες εκτύπωσης, φαξ κτλ.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Ήχος**.
2. Ρυθμίστε τα ακόλουθα στοιχεία ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.
  - Κανονική λειτουργία  
Ορίστε τον ήχο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε **Κανονική λειτουργία**.
  - Λειτουργία χωρίς μηνύματα  
Ορίστε τον ήχο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε **Αθόρυβη λειτουργία**.  
Αυτό ενεργοποιείται όταν ενεργοποιηθεί ένα από τα ακόλουθα στοιχεία.
    - Πίνακας ελέγχου εκτυπωτή:  
**Ρυθμίσ > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτυπωτή > Αθόρυβη λειτουργία**  
**Ρυθμίσ > Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Ρυθμ. Εκτύπωσ. > Αθόρυβη λειτουργία**
    - Web Config:  
Καρτέλα **Φαξ > Ρυθμίσεις λήψης > Έξοδος φαξ > Αθόρυβη λειτουργία**
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Συγχρονισμός ημερομηνίας και ώρας με τον διακομιστή ώρας

Εάν χρησιμοποιήσετε πιστοποιητικό CA, μπορείτε να αποφύγετε τα προβλήματα που σχετίζονται με την ώρα.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Ημερομηνία και ώρα > Διακομιστής ώρας**.
2. Επιλέξτε **Χρήση** για το στοιχείο **Χρήση Διακομιστή ώρας**.
3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή ώρας στο πεδίο **Διεύθυνση Διακομιστή ώρας**.  
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μορφή IPv4, IPv6 ή FQDN.Εισαγάγετε έως 252 χαρακτήρες.Εάν δεν το καθορίσετε, αφήστε το κενό.
4. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Διάστημα ενημέρωσης (λεπτά)**.  
Μπορείτε να εισαγάγετε τιμές έως 10.800 λεπτά, με διαβάθμιση ανά λεπτό.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σημείωση:

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την κατάσταση της σύνδεσης με τον διακομιστή ώρας από το στοιχείο **Κατάσταση Διακομιστή ώρας**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ορισμός προεπιλεγμένης τιμής για σάρωση και αντιγραφή (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη)

Μπορείτε να ορίσετε μια προεπιλεγμένη τιμή για τις λειτουργίες.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

- Σάρωση στο φάκελο δικτύου/FTP
- Σάρωση σε email
- Σάρωση σε συσκευή μνήμης
- Σάρωση στο cloud
- Αντιγραφή
- Φαξ

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε τις λειτουργίες για τις οποίες θέλετε να ορίσετε την προεπιλεγμένη τιμή, στην καρτέλα **Σάρωση/Αντιγραφή > Προεπιλεγμ. ρυθμ. χρήστη**.  
Επιλέξτε την καρτέλα **Φαξ > Προεπιλεγμ. ρυθμ. χρήστη** για να ορίσετε την προεπιλεγμένη τιμή για τη λειτουργία φαξ.
2. Ρυθμίστε κάθε στοιχείο.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.  
Εάν ο συνδυασμός της τιμής δεν είναι έγκυρος, θα εμφανιστεί μια αυτόματα τροποποιημένη έγκυρη τιμή.Επιβεβαιώστε την τροποποιημένη τιμή και κάντε κλικ ξανά στο **OK**.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Καταχώριση ρυθμίσεων που χρησιμοποιούνται συχνά ως προεπιλογές

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για λειτουργίες όπως σάρωση, αντιγραφή και φαξ ως προεπιλογές. Καταχωρίστε τις αφού πρώτα ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για κάθε λειτουργία.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες λειτουργίες.

- Σάρωση στο φάκελο δικτύου/FTP
- Σάρωση σε email
- Σάρωση σε συσκευή μνήμης
- Σάρωση στο cloud
- Σάρωση σε υπολογιστή
- Αντιγραφή
- Φαξ

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε **Σάρωση/Αντιγραφή** ή την καρτέλα **Φαξ > Προκαθορισμένα**.
2. Επιλέξτε τον καταχωρισμένο αριθμό και κάντε κλικ στην επιλογή **Επεξεργασία**.
3. Επιλέξτε **Τύπος** για την προεπιλογή που θέλετε να ρυθμίσετε.

**Σημείωση:**

Μετά την καταχώριση, το στοιχείο **Τύπος** δεν μπορεί να αλλάξει. Εάν θέλετε να αλλάξετε το στοιχείο **Τύπος** μετά την καταχώριση, διαγράψτε την προεπιλογή και καταχωρίστε την ξανά.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
5. Ρυθμίστε κάθε στοιχείο.  
Εισαγάγετε ένα **Όνομα** από 1 έως 30 χαρακτήρες σε μορφή Unicode (UTF-8).
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.  
Εάν ο συνδυασμός της τιμής δεν είναι έγκυρος, θα εμφανιστεί μια αυτόματα τροποποιημένη έγκυρη τιμή. Επιβεβαιώστε την τροποποιημένη τιμή και κάντε κλικ ξανά στο **OK**.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Χρήση του δικτύου MS

Μπορείτε να ορίσετε αν θα ενεργοποιηθεί η κοινή χρήση αρχείου μέσω του δικτύου MS.

Ενεργοποιώντας αυτή την επιλογή, μπορείτε να αποστέλλετε το αποτέλεσμα της σάρωσης και τα ληφθέντα φαξ σε έναν κοινόχρηστο φάκελο της ομάδας εργασίας.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Δίκτυο MS**.

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

2. Επιλέξτε **Χρήση κοινής χρήσης σε δίκτυο Microsoft**.
3. Εισαγάγετε στο πεδίο **Όνομα ομάδας εργασίας** το όνομα της ομάδας εργασίας στην οποία ανήκει ο εκτυπωτής, χρησιμοποιώντας έως και 15 χαρακτήρες σε μορφή ASCII.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
5. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρυθμ. Εκτύπωσ.

### Ρυθμίσεις προέλ. χαρτιού

Ορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε προέλευση χαρτιού.

### Ρυθμίσεις σφαλμάτων

Επιλέξτε τη συσκευή για την οποία θα εμφανίζονται σφάλματα.

#### Ειδοποίηση μεγ. χαρτιού

Επιλέξτε αν θα εμφανίζεται σφάλμα στον πίνακα ελέγχου όταν το μέγεθος του χαρτιού στην καθορισμένη προέλευση χαρτιού είναι διαφορετικό από το μέγεθος των δεδομένων εκτύπωσης.

#### Ειδοποίηση τύπου χαρτιού

Επιλέξτε αν θα εμφανίζεται σφάλμα στον πίνακα ελέγχου όταν ο τύπος του χαρτιού στην καθορισμένη προέλευση χαρτιού είναι διαφορετικός από τον τύπο των δεδομένων εκτύπωσης.

#### Αυτόμ. επίλυση σφάλματος

Επιλέξτε αν θα ακυρώνεται αυτόματα το σφάλμα όταν δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα στον πίνακα ελέγχου για 5 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση του σφάλματος.

### Καθολικές ρυθμίσεις εκτύπ.

Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις για εκτύπωση από εξωτερικές συσκευές μέσω του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.

## Χρήση της υπηρεσίας Epson Connect

Χρησιμοποιώντας την υπηρεσία Epson Connect που είναι διαθέσιμη στο Internet, μπορείτε να εκτυπώνετε από το smartphone, το tablet ή τον φορητό υπολογιστή σας, οποιαδήποτε στιγμή θέλετε και σχεδόν από οποιοδήποτε μέρος.

Οι λειτουργίες που είναι διαθέσιμες στο Internet είναι οι εξής.

Email Print	Απομακρυσμένη εκτύπωση Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

## Ρυθμίσεις λειτουργιών

Ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της πύλης Epson Connect για λεπτομέρειες.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (μόνο για την Ευρώπη)

# Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις ασφάλειας της συσκευής.

## Εισαγωγή στις δυνατότητες ασφάλειας του προϊόντος

Στην ενότητα αυτή γίνεται μια εισαγωγή στις λειτουργίες ασφάλειας των συσκευών της Epson.

Όνομα δυνατότητας	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης διαχειριστή	Κλειδώνει τις ρυθμίσεις του συστήματος, όπως η δημιουργία σύνδεσης δικτύου ή USB, η λεπτομερής ρύθμιση της λήψης/μετάδοσης ή μεταφοράς φαξ και οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη.	Ο διαχειριστής ορίζει έναν κωδικό πρόσβασης στη συσκευή. Η δυνατότητα ρύθμισης ή ενημέρωσης παρέχεται από το Web Config, τον πίνακα ελέγχου, το Epson Device Admin και το EpsonNet Config.	Αποτροπή της μη εξουσιοδοτημένης ανάγνωσης και τροποποίησης των πληροφοριών που είναι αποθηκευμένες στη συσκευή, όπως αναγνωριστικά, κωδικοί πρόσβασης, ρυθμίσεις δικτύου και επαφές. Επίσης, μειώνεται ένα ευρύ φάσμα κινδύνων ασφαλείας, όπως η διαρροή πληροφοριών για το περιβάλλον δικτύου ή την πολιτική ασφαλείας.
Ρύθμιση ελέγχου πρόσβασης	Περιορίζει τις λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις συσκευές, όπως π.χ. εκτύπωση, σάρωση, αντιγραφή και φαξ, για κάθε χρήστη. Εάν συνδεθείτε με έναν λογαριασμό χρήστη που έχει καταχωριστεί εκ των προτέρων, θα έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένες λειτουργίες.	Καταχωρίστε έναν λογαριασμό χρήστη και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη λειτουργία που θέλετε να επιτρέψετε, όπως η αντιγραφή ή η σάρωση.  Μπορείτε να καταχωρίσετε έως και 10 λογαριασμούς χρηστών.	Ο κίνδυνος διαρροής και μη εξουσιοδοτημένης προβολής δεδομένων μπορεί να μειωθεί μέσω της ελαχιστοποίησης του αριθμού των λειτουργιών, ανάλογα με τη φύση της εργασίας και τον ρόλο του χρήστη. Επιπλέον, αφού έχετε συνδεθεί από τον πίνακα ελέγχου, η συσκευή θα σας αποσυνδέει αυτόματα εάν δεν υπάρχει κάποια δραστηριότητα για έναν συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Όνομα δυνατότητας	Τύπος δυνατότητας	Τι πρέπει να ρυθμίσετε	Τι πρέπει να αποφύγετε
Ρυθμίσεις για εξωτερική διασύνδεση	Ελέγχει τη διασύνδεση που συνδέεται στη συσκευή, όπως οι θύρες USB και NFC.	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη θύρα USB για τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών, όπως π.χ. μνήμη USB, NFC και σύνδεση μέσω USB με τον υπολογιστή.	<input type="checkbox"/> Έλεγχος θύρας USB: Μειώνει την πιθανότητα πρόσβασης σε δεδομένα μέσω μη εξουσιοδοτημένης σάρωσης εμπιστευτικών εγγράφων. <input type="checkbox"/> NFC: Αποτρέπει την παράνομη εκτύπωση μέσω NFC. <input type="checkbox"/> Σύνδεση υπολογιστή μέσω USB: Αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση της συσκευής, απαγορεύοντας την εκτύπωση ή σάρωση εκτός δικτύου.
Έλεγχος πρωτοκόλλου	Ελέγχει τα πρωτόκολλα και τις υπηρεσίες που χρησιμοποιούνται για την επικοινωνία ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές, και ενεργοποιεί/απενεργοποιεί δυνατότητες, όπως η εκτύπωση, η σάρωση και η μετάδοση PC-FAX.	Ένα πρωτόκολλο ή υπηρεσία που εφαρμόζεται σε δυνατότητες, οι οποίες επιτρέπονται ή απαγορεύονται ξεχωριστά.	Μείωση κινδύνων ασφαλείας που σχετίζονται με τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση, μέσω της απαγόρευσης χρήσης συγκεκριμένων λειτουργιών από τους χρήστες.
Επικοινωνίες SSL/TLS	Το περιεχόμενο της επικοινωνίας κρυπτογραφείται με το πρωτόκολλο SSL/TLS κατά την πρόσβαση στον διακομιστή Epson ή στο Internet από τη συσκευή, όπως π.χ. σε περίπτωση επικοινωνίας με τον υπολογιστή μέσω ενός προγράμματος περιήγησης, χρησιμοποιώντας το Epson Connect, και ενημέρωσης του υλικολογισμικού.	Αποκτήστε ένα πιστοποιητικό με υπογραφή CA και, στη συνέχεια, εισαγάγετέ το στον εκτυπωτή.	Η απαλοιφή των αναγνωριστικών στοιχείων της συσκευής από το υπογεγραμμένο πιστοποιητικό CA, αποτρέπει τις απόπειρες κλοπής ταυτότητας και μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης. Επιπλέον, το περιεχόμενο της επικοινωνίας μέσω SSL/TLS είναι προστατευμένο, με αποτέλεσμα να αποτρέπεται η διαρροή των δεδομένων εκτύπωσης και των πληροφοριών εγκατάστασης.

## Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πληροφορίες για το Web Config» στη σελίδα 36
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 122
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 122
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή» στη σελίδα 80
- ➔ «Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων» στη σελίδα 83
- ➔ «Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση» στη σελίδα 86
- ➔ «Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων» στη σελίδα 86
- ➔ «Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 89

## Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή

Όταν ορίζετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, οι άλλοι χρήστες εκτός των διαχειριστών δεν θα έχουν τη δυνατότητα να αλλάξουν τις ρυθμίσεις διαχείρισης του συστήματος. Μπορείτε να ορίσετε και να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config, τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή κάποιο λογισμικό (Epson Device Admin ή EpsonNet Config). Εάν χρησιμοποιήσετε λογισμικό, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με κάθε λογισμικό.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 80
- ➔ «Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config» στη σελίδα 81
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 122
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 122

## Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
2. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ρυθμίσεις Ασφαλείας**.
3. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις διαχειριστή**.
4. Επιλέξτε **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή > Καταχώρηση**.
5. Εισαγάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης.
6. Πληκτρολογήστε εκ νέου τον κωδικό πρόσβασης.
7. Κλείστε την οθόνη επιβεβαίωσης.  
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων διαχειριστή.
8. Επιλέξτε **Ενερ.** στο στοιχείο **Ρύθμιση κλειδώματος** και, στη συνέχεια, κλείστε την οθόνη επιβεβαίωσης.  
Θα πρέπει να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης όταν επιχειρείτε να τροποποιήσετε ένα κλειδωμένο στοιχείο μενού.

### Σημείωση:

- Όταν πληκτρολογείτε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να ξεκλειδώσετε και να τροποποιήσετε τα στοιχεία μενού, συνδέστε ως διαχειριστής.
- Εάν ορίσετε το **Ρυθμίσ > Γενικές ρυθμίσεις > Βασικές ρυθμίσεις > Λήξη χρον. ορίου λειτ. σε Ενερ.**, ο εκτυπωτής θα σας αποσυνδέει μετά από μια χρονική περίοδο αδράνειας στον πίνακα ελέγχου.
- Μπορείτε να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή επιλέγοντας **Αλλαγή ή Επαναφορά** στην οθόνη **Κωδ. Πρόσβ. διαχειριστή** και εισάγοντας τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.



## Ορισμός κωδικού πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config

Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Αλλάξτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή**.
2. Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης στα πεδία **Νέος Κωδ. Πρόσβ** και **Επιβεβαίωση νέου Κωδ. Πρόσβ**. Εισαγάγετε το όνομα χρήστη, αν είναι απαραίτητο.  
 Αν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης με έναν καινούργιο, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there are navigation tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, there is a sidebar menu under 'Access Control Settings' with options: »Basic, »User Settings, External Interface, and Change Administrator Password (highlighted). The main content area is titled 'Change Administrator Password' and contains three input fields: 'Current password:', 'New Password:' (with a note 'Enter between 1 and 20 characters.'), and 'Confirm New Password:'. Below the fields is a note: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' At the bottom center, there is a blue 'OK' button.

3. Επιλέξτε **OK**.

### Σημείωση:

- Για να ορίσετε ή να αλλάξετε τα κλειδωμένα στοιχεία μενού, κάντε κλικ στην επιλογή **Σύνδεση διαχειριστή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
- Για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, κάντε κλικ στην καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Διαγράψτε το στοιχείο Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Στοιχεία που κλειδώνονται με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή

Οι διαχειριστές έχουν το προνόμιο του ορισμού και της τροποποίησης των ρυθμίσεων για όλες τις δυνατότητες των συσκευών.

Επιπλέον, εάν οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή σε μια συσκευή, τα στοιχεία ρυθμίσεων δικτύου κλειδώνονται και δεν επιτρέπεται η τροποποίησή τους, ενώ περιορίζονται και οι δυνατότητες των χρηστών που σχετίζονται με τη διαχείριση της συσκευής.

Ακολουθούν τα στοιχεία που μπορεί να ελέγξει ο διαχειριστής.

Στοιχείο	Περιγραφή
Πληροφορίες συντήρησης (μόνο για Web Config)	Επιβεβαιώστε τις πληροφορίες σχετικά με τον συνολικό αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση, το μέγεθος χαρτιού, την έγχρωμη/ασπρόμαυρη εκτύπωση, τις σελίδες για εκτύπωση μονής ή διπλής όψης και την εκτύπωση σελίδων για κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.
Επαφές συντήρησης	Καταχώριση και επεξεργασία προορισμού στις επαφές.
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρηστών	Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της σάρωσης push και του φαξ.
Έλεγχος πρόσβασης	Ρύθμιση των χρηστών ή των λειτουργιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
Ρύθμιση εκτυπωτή	Ρυθμίσεις χειρισμού για περιπτώσεις σφαλμάτων κτλ.
Ρυθμίσεις φαξ	Γενικές ρυθμίσεις φαξ για λήψη και μετάδοση, έξοδο και λειτουργία επικοινωνίας.
Ρυθμίσεις σύνδεσης Wi-Fi, Ethernet	Αλλάξτε το όνομα των συσκευών και τη διεύθυνση IP, τη ρύθμιση του διακομιστή DNS ή του διακομιστή μεσολάβησης, καθώς και τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τις συνδέσεις δικτύου.
Ρύθμιση υπηρεσιών χρήστη	Ορισμός του ελέγχου των πρωτοκόλλων επικοινωνίας ή του MS Network, της σάρωσης μέσω δικτύου και του Wi-Fi Direct.
Ρύθμιση διακομιστή email	Ορισμός ενός διακομιστή email, με τον οποίο επικοινωνούν απευθείας οι συσκευές.
Ρύθμιση διακομιστή LDAP	Ορισμός της χρήσης των επαφών στον διακομιστή LDAP ως προορισμό email ή φαξ.
Ρυθμίσεις ασφάλειας	Ρυθμίσεις για την ασφάλεια δικτύου, όπως η επικοινωνία SSL/TLS.
Ρύθμιση σύνδεσης υπηρεσίας cloud	Ρύθμιση της σύνδεσης για την υπηρεσία Epson Connect ή μια υπηρεσία cloud άλλης εταιρείας. Επίσης, ενημέρωση ενός πιστοποιητικού ρίζας που είναι απαραίτητο για την υπηρεσία cloud.
Ενημέρωση υλικολογισμικού	Ελέγξτε και ενημερώστε το υλικολογισμικό των συσκευών.
Ρύθμιση ώρας, χρονομέτρου	Χρόνος μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, αυτόματη απενεργοποίηση, ημερομηνία/ώρα, χρόνος μη λειτουργίας και άλλες ρυθμίσεις που σχετίζονται με το χρονομέτρο.
Ρύθμιση προεπιλεγμένης λειτουργίας	Ρύθμιση του πίνακα ελέγχου όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Μπορείτε να ορίσετε τα χαρακτηριστικά της οθόνης σε αντιγραφή και φαξ, για παράδειγμα, αντί για την αρχική οθόνη.
Ρύθμιση αρχικής οθόνης	Ρύθμιση θέσης και χρώματος φόντου της αρχικής οθόνης.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχείο	Περιγραφή
Προεπιλεγμένη οθόνη επιβεβαίωσης κατάστασης	Ρύθμιση της οθόνης κατάστασης της εργασίας εκτύπωσης ή ενός εκτυπωτή που εμφανίζεται πατώντας το <b>Job/Status</b> στον πίνακα ελέγχου.
Ρύθμιση σάρωσης	Ρύθμιση διακομιστή email, επιβεβαίωση προορισμού πριν από τη σάρωση.
Ρύθμιση αγαπημένων	Ρυθμίσεις για τα αγαπημένα, όπως η καταχώριση, η διαγραφή και η ταξινόμησή τους.
Καταχώριση/διαγραφή του ορίου επαφών*	Παράλειψη καταχώρισης και διαγραφής των επαφών από τα στοιχεία ρυθμίσεων που είναι κλειδωμένα με κωδικό πρόσβασης διαχειριστή. Για παράλειψη από τον προορισμό, επιλέξτε διαδοχικά <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Διαχείριση συστήματος &gt; Ρυθμίσεις Ασφαλείας &gt; Πρόσβαση σε Καταχώριση / Διαγραφή Επαφές</b> .
Ρύθμιση πρόσβασης στα αρχεία καταγραφής*	Ρύθμιση για την εμφάνιση λεπτομερών πληροφοριών σχετικά με το ιστορικό εργασιών, όπως το αρχείο καταγραφής εργασιών, η πρόσβαση στα πρόσφατα φαξ, το ιστορικό απεσταλμένων της λειτουργίας Σάρωση σε Email. Για παράλειψη από τον προορισμό, επιλέξτε διαδοχικά <b>Ρυθμίσεις &gt; Γενικές ρυθμίσεις &gt; Διαχείριση συστήματος &gt; Ρυθμίσεις Ασφαλείας &gt; Πρόσβαση στο αρχείο καταγραφής εργασιών</b> .
Ρύθμιση μετάδοσης πληροφοριών εκτυπωτή	Ρύθμιση των πληροφοριών μετάδοσης για τον αριθμό εκτυπώσεων.
Διαγραφή εσωτερικής μνήμης	Ρύθμιση της διαγραφής δεδομένων από την εσωτερική μνήμη του εκτυπωτή.
Διαγραφή όλων των εργασιών εκτύπωσης με κωδικό πρόσβασης	Ρύθμιση της διαγραφής όλων των εργασιών εκτύπωσης με κωδικό πρόσβασης.
Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	Ρύθμιση για την επαναφορά του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Ρύθμιση διαχειριστή	Ρύθμιση κλειδώματος διαχειριστή ή κωδικού πρόσβασης διαχειριστή.

\* Μπορείτε να τα παραλείψετε από τα κλειδωμένα στοιχεία.

## Περιορισμός διαθέσιμων δυνατοτήτων

Μπορείτε να δημιουργήσετε έως 10 μοναδικούς χρήστες και να περιορίσετε τις διαθέσιμες δυνατότητες του εκτυπωτή για κάθε χρήστη. Οι χρήστες θα πρέπει να συνδεθούν με κάποιο όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Οι χρήστες μπορούν να αποσυνδεθούν χειροκίνητα. Εναλλακτικά, ο εκτυπωτής θα τους αποσυνδέσει μετά από κάποιο χρονικό διάστημα.

Εάν θέλετε να περιορίσετε την εκτύπωση από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή, χρησιμοποιήστε το αποκλειστικό πρόγραμμα οδήγησης για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή.

Εάν χρησιμοποιείτε έναν εκτυπωτή από κάποιον υπολογιστή με Windows, μπορείτε να καταχωρίσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και στο πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή εκ των προτέρων. Ο εκτυπωτής θα ελέγχει την ταυτότητα του χρήστη αυτόματα κατά τη χρήση του υπολογιστή και δεν θα χρειάζεται η εισαγωγή κωδικού πρόσβασης κάθε φορά. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του προγράμματος οδήγησης, ανατρέξτε στη βοήθεια του προγράμματος οδήγησης.

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα με το Mac OS.

## Ρύθμιση παραμέτρων του ελέγχου πρόσβασης

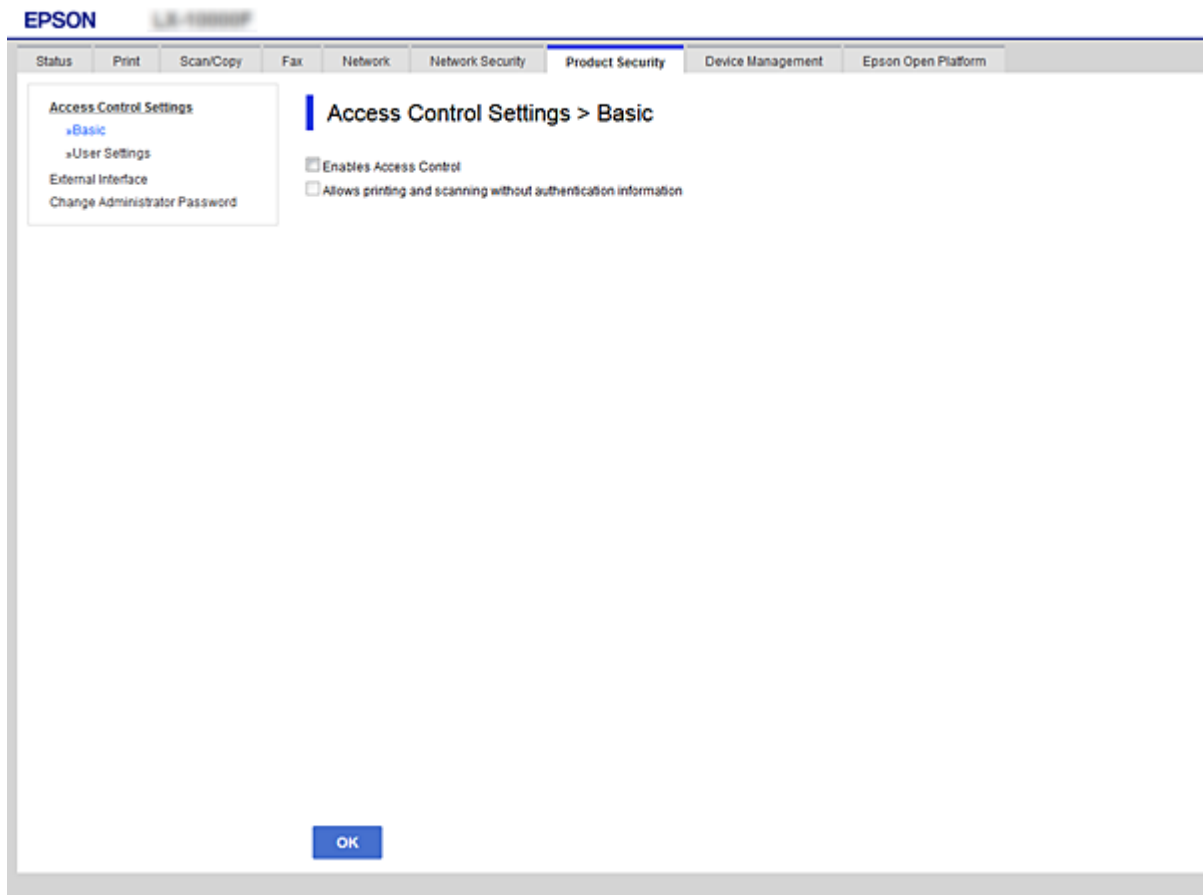
1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Ρυθμίσεις ελέγχου πρόσβασης > Βασικό**.
2. Επιλέξτε το πλαίσιο **Επιτρέπει τον έλεγχο πρόσβασης** και κάντε κλικ στο **OK**.



### Σημαντικό:

Εάν καταργήσετε την επιλογή του πλαισίου **Επιτρέπει την εκτύπωση και τη σάρωση χωρίς πληροφορίες εξακρίβωσης**, οι εργασίες των οποίων η ταυτότητα δεν έχει ελεγχθεί και οι οποίες έχουν αποσταλεί από τις παρακάτω προελεύσεις δεν θα ληφθούν:

- Το προεπιλεγμένο πρόγραμμα οδήγησης του λειτουργικού συστήματος
- Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή PCL/PostScript
- Υπηρεσίες στο web, όπως Epson Connect και Google Cloud Print
- Έξυπνα τηλέφωνα και άλλες κινητές συσκευές



3. Επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Ρυθμίσεις ελέγχου πρόσβασης > Ρυθμίσεις χρήστη**.
4. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

**Σημείωση:**

Όταν επεξεργάζεστε έναν καταχωρισμένο χρήστη, εμφανίζεται το στοιχείο **Διαγραφή**. Κάντε κλικ για να διαγράψετε έναν χρήστη.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης δυνατοτήτων χρήστη» στη σελίδα 85

## Στοιχεία ρύθμισης δυνατοτήτων χρήστη

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Όνομα χρήστη	Εισαγάγετε ένα εμφανιζόμενο όνομα στη λίστα με 1 έως 14 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E).
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε από 0 έως 20 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20-0x7E). Εάν θέλετε να επαναφέρετε κάποιον κωδικό πρόσβασης στην προεπιλεγμένη του τιμή, αφήστε το πεδίο κενό.
Επιλέξτε το πλαίσιο επιλογής για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την κάθε λειτουργία.	Επιτρέπεται η χρήση των επιλεγμένων λειτουργιών.

## Ρύθμιση του περιορισμού για την εξωτερική διασύνδεση

Μπορείτε να περιορίσετε τη χρήση της σύνδεσης USB από τον υπολογιστή. Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις περιορισμού για τον περιορισμό της εκτύπωσης και της σάρωσης μόνο εντός δικτύου.

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις περιορισμού στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια προϊόντος > Εξωτερική διασύνδεση**.
2. Επιλέξτε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.  
Εάν θέλετε να την περιορίσετε, επιλέξτε **Απενεργοποίηση**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Έλεγχος με χρήση πρωτοκόλλων

Μπορείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας μια ποικιλία διαδρομών και πρωτοκόλλων. Εάν χρησιμοποιείτε έναν εκτυπωτή πολλαπλών λειτουργιών, μπορείτε να χρησιμοποιείτε σάρωση μέσω δικτύου και PC-FAX από μη ορισμένο αριθμό υπολογιστών δικτύου. Μπορείτε να μειώσετε τις πιθανότητες να προκύψουν ακούσιοι κίνδυνοι ασφαλείας επιβάλλοντας περιορισμούς στην εκτύπωση από συγκεκριμένες διαδρομές ή ελέγχοντας τις διαθέσιμες λειτουργίες.

### Έλεγχος πρωτοκόλλων

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις πρωτοκόλλου.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πρωτόκολλο**.
2. Ρυθμίστε τις παραμέτρους κάθε στοιχείου.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.  
Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

### Πρωτόκολλα προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour	Μπορείτε να ορίσετε αν θα χρησιμοποιήσετε Bonjour. Το Bonjour χρησιμοποιείται για αναζήτηση συσκευών, εκτύπωση (AirPrint) κ.ο.κ.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Πρωτόκολλο	Περιγραφή
Ρυθμίσεις SLP	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Το SLP χρησιμοποιείται για σάρωση με μετάδοση δεδομένων μέσω δικτύου και αναζήτηση δικτύου σε EpsonNet Config.
Ρυθμίσεις WSD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WSD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να προσθέσετε συσκευές WSD ή να πραγματοποιήσετε εκτύπωση και σάρωση από τη θύρα WSD.
Ρυθμίσεις LLTD	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Όταν είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Ρυθμίσεις LLMNR	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να χρησιμοποιείτε ανάλυση ονόματος χωρίς NetBIOS ακόμα και αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε DNS.
Ρυθμίσεις LPR	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση LPR ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από την υποδοχή LPR.
Ρυθμίσεις RAW(Θύρα9100)	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100). Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100).
Ρυθμίσεις IPP	Μπορείτε να ορίσετε αν θα επιτρέπεται η εκτύπωση από IPP ή όχι. Όταν είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να εκτυπώνετε από το Internet (συμπεριλαμβανομένου AirPrint).

## Στοιχεία ρύθμισης πρωτοκόλλου

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is titled 'Protocol' and includes a note: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.'

The configuration is organized into several sections:

- Bonjour Settings:**
  - Use Bonjour
  - Bonjour Name: EPSON@10.0.0.1
  - Bonjour Service Name: EPSON LX-1000F
  - Location:
  - Top Priority Protocol: IPP
- SLP Settings:**
  - Enable SLP
- WSD Settings:**
  - Enable WSD
  - Printing Timeout (sec): 300
  - Scanning Timeout (sec): 300
  - Device Name: EPSON@10.0.0.1
  - Location:
  - WSD Secure Print:  Enable  Disable
- LLTD Settings:**
  - Enable LLTD
  - Device Name: EPSON@10.0.0.1
- LLMNR Settings:**
  - Enable LLMNR
- LPR Settings:**
  - Allow LPR Port Printing

A 'Next' button is located at the bottom of the configuration area.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Ρυθμίσεις υπηρεσίας Bonjour	
Χρήση της υπηρεσίας Bonjour	Επιλέξτε το για αναζήτηση ή χρήση συσκευών μέσω Bonjour. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το AirPrint, εάν έχει γίνει εκκαθάριση αυτού.
Όνομα υπηρεσίας Bonjour	Εμφανίζεται το όνομα Bonjour.
Όνομα υπηρεσ. Bonjour	Εμφανίζεται το όνομα υπηρεσίας Bonjour.
Θέση	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας Bonjour.
Πρωτόκολλο υψηλής προτεραιότητας	Επιλέξτε το πρωτόκολλο πρώτης προτεραιότητας για εκτύπωση Bonjour.
Ρυθμίσεις SLP	
Ενεργοποίηση SLP	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLP. Αυτό χρησιμοποιείται με τη λειτουργία Σάρωση με μετάδοση δεδομένων μέσω δικτύου και την αναζήτηση σε δίκτυο σε EpsonNet Config.
Ρυθμίσεις WSD	
Ενεργοποίηση WSD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε την προσθήκη συσκευών μέσω WSD και πραγματοποιήστε εκτύπωση και σάρωση μέσω της θύρας WSD.
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας για εκτύπωση μέσω WSD μεταξύ 3 και 3.600 δευτερολέπτων.
Λήξη χρονικού ορίου σάρωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής επικοινωνίας για σάρωση μέσω WSD μεταξύ 3 και 3.600 δευτερολέπτων.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής WSD.
Θέση	Εμφανίζεται το όνομα τοποθεσίας WSD.
Ρυθμίσεις LLTD	
Ενεργοποίηση LLTD	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLTD. Ο εκτυπωτής εμφανίζεται στον χάρτη δικτύου των Windows.
Όνομα συσκευής	Εμφανίζεται το όνομα της συσκευής LLTD.
Ρυθμίσεις LLMNR	
Ενεργοποίηση LLMNR	Επιλέξτε το για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία LLMNR. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ανάλυση ονόματος χωρίς NetBIOS ακόμα και αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε DNS.
Ρυθμίσεις LPR	
Να επιτρέπεται η εκτύπωση μέσω της θύρας LPR	Επιλέξτε το για να επιτρέπετε την εκτύπωση από την υποδοχή LPR.
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση LPR μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων. Εάν δεν θέλετε να υπάρξει λήξη του χρόνου αναμονής, εισαγάγετε την τιμή 0.



## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία	Ορισμός τιμής και περιγραφής
Ρυθμίσεις RAW(Θύρα9100)	
Να επιτρέπεται η εκτύπωση RAW(Θύρα9100)	Επιλέξτε να επιτρέπεται εκτύπωση από την υποδοχή RAW (Υποδοχή 9100).
Λήξη χρονικού ορίου εκτύπωσης (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση RAW (Υποδοχή 9100) μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων. Εάν δεν θέλετε να υπάρξει λήξη του χρόνου αναμονής, εισαγάγετε την τιμή 0.
Ρυθμίσεις IPP	
Ενεργοποίηση IPP	Επιλέξτε για να ενεργοποιήσετε την επικοινωνία IPP. Εμφανίζονται μόνο εκτυπωτές που υποστηρίζουν τη λειτουργία IPP. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε το AirPrint, εάν έχει απενεργοποιηθεί.
Να επιτρέπεται η μη ασφαλής επικοινωνία	Επιλέξτε να επιτρέπεται στον εκτυπωτή να επικοινωνεί χωρίς να ληφθούν μέτρα ασφαλείας (IPP).
Λήξη χρονικού ορίου επικοινωνίας (δευτ.)	Εισαγάγετε μια τιμή για τη λήξη χρόνου αναμονής για εκτύπωση IPP μεταξύ 0 και 3.600 δευτερολέπτων.
URL (Δίκτυο)	Εμφανίζει διευθύνσεις URL IPP (http και https) όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω ενσύρματου LAN ή Wi-Fi. Το URL είναι μια συνδυαστική τιμή της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, του αριθμού υποδοχής και του ονόματος του εκτυπωτή IPP.
URL (Wi-Fi Direct)	Εμφανίζει διευθύνσεις URL IPP (http και https) όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος μέσω Wi-Fi Direct. Το URL είναι μια συνδυαστική τιμή της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή, του αριθμού υποδοχής και του ονόματος του εκτυπωτή IPP.
Όνομα εκτυπωτή	Εμφανίζεται το όνομα του εκτυπωτή IPP.
Θέση	Εμφανίζεται η τοποθεσία IPP.

## Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή

Όταν το πιστοποιητικό του διακομιστή ορίζεται χρησιμοποιώντας επικοινωνία SSL/TLS (Επίπεδο ασφαλών υποδοχών/Ασφάλεια επιπέδου μεταφοράς) με τον εκτυπωτή, μπορείτε να κρυπτογραφήσετε τη διαδρομή επικοινωνίας ανάμεσα στους υπολογιστές. Πραγματοποιήστε αυτή την ενέργεια εάν θέλετε να αποτρέψετε την απομακρυσμένη και μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

## Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση

- Πιστοποιητικό το οποίο έχει υπογραφεί από κάποια αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Τα πιστοποιητικά τα οποία έχουν υπογραφεί από κάποια αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) θα πρέπει να αποκτώνται από συγκεκριμένη αρχή πιστοποίησης. Μπορείτε να διασφαλίσετε την ασφάλεια των συνδέσεων χρησιμοποιώντας ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA). Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) για κάθε δυνατότητα ασφαλείας.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

### ❑ Πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) υποδεικνύει ότι η ταυτότητα κάποιου διακομιστή έχει επαληθευτεί από κάποιο τρίτο μέρος. Πρόκειται για ένα σημαντικό συστατικό της ασφάλειας στο Web. Θα πρέπει να αποκτήσετε πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) από κάποια αρχή έκδοσης πιστοποιητικών (CA) η οποία εκδίδει τέτοια πιστοποιητικά.

### ❑ Αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό

Το αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό είναι ένα πιστοποιητικό το οποίο εκδίδεται και υπογράφεται από τον ίδιο τον εκτυπωτή. Αυτό το πιστοποιητικό δεν είναι αξιόπιστο και δεν μπορεί να αποτρέψει την πλαστογράφηση. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το πιστοποιητικό για πιστοποίηση SSL/TLS, ενδέχεται να εμφανιστεί κάποια ειδοποίηση ασφάλειας στο πρόγραμμα περιήγησης. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το πιστοποιητικό μόνο για επικοινωνίες SSL/TLS.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 90
- ➔ «Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 94
- ➔ «Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 94

## Απόκτηση και εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

### Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Για να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA), δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και καταθέστε το στην αρχή πιστοποίησης. Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) χρησιμοποιώντας το Web Config και έναν υπολογιστή.

Ακολουθήστε τα βήματα για να δημιουργήσετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και να αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) χρησιμοποιώντας το Web Config. Κατά τη δημιουργία ενός αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, το πιστοποιητικό έχει τη μορφή PEM/DER.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Δημιουργία** του στοιχείου **CSR**.  
Θα ανοίξει μια σελίδα αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.  
**Σημείωση:**  
*Το διαθέσιμο μήκος κλειδιού και οι διαθέσιμες συντομογραφίες ποικίλουν ανάλογα με την αρχή πιστοποίησης. Δημιουργήστε ένα αίτημα σύμφωνα με τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης.*
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.  
Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.
5. Επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

6. Κάντε κλικ σε ένα από τα κουμπιά λήψης του στοιχείου **CSR** σύμφωνα με την καθορισμένη μορφή κάθε αρχής πιστοποίησης για να λάβετε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποιον υπολογιστή.



### Σημαντικό:

Μη δημιουργήσετε CSR ξανά. Εάν το κάνετε, ενδέχεται να μην μπορείτε να εισάγετε ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που έχει ήδη εκδοθεί.

7. Στείλτε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε μια αρχή πιστοποίησης και αποκτήστε ένα Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA.  
Ακολουθήστε τους κανόνες κάθε αρχής πιστοποίησης όσον αφορά τη μέθοδο αποστολής και τη μορφή.
8. Αποθηκεύστε το Πιστοποιητικό υπογεγραμμένο από την CA που εκδόθηκε σε έναν υπολογιστή ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή.  
Η απόκτηση ενός Πιστοποιητικού υπογεγραμμένο από την CA ολοκληρώνεται με την αποθήκευση του πιστοποιητικού σε κάποιο προορισμό.

### Στοιχεία ρύθμισης αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Network Security interface. The page includes a navigation menu on the left with options like 'Protocol', 'CA Certificate', 'Root Certificate Update', 'SSL/TLS', 'Basic', and 'Certificate'. The main area contains the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON® (© 2016 EPSON CORP. All rights reserved.)
- Organization:
- Organizational Unit:
- Locality:
- State/Province:
- Country:

At the bottom of the form, there are 'OK' and 'Back' buttons.

Προϊόντα	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Μήκος κλειδιού	Επιλέξτε ένα μήκος κλειδιού για το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Προϊόντα	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Κοινό όνομα	Μπορείτε να εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες. Εάν πρόκειται για μια διεύθυνση IP, η διεύθυνση IP θα πρέπει να είναι στατική. Παράδειγμα: Διεύθυνση URL για πρόσβαση στο Web Config: https://10.152.12.225 Κοινό όνομα: 10.152.12.225
Οργάνωση/ Μονάδα οργάνωσης/ Τοποθεσία/ Νομός/Περιφέρεια	Μπορείτε να εισαγάγετε από 0 έως 64 χαρακτήρες σε μορφή ASCII (0x20–0x7E). Μπορείτε να χωρίσετε αποκλειστικά ονόματα με κόμμα.
Χώρα	Εισαγάγετε έναν κωδικό χώρας σε μορφή διψήφιου αριθμού όπως καθορίζεται από το ISO-3166.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 94

## Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

**Σημαντικό:**

- Βεβαιωθείτε ότι η ημερομηνία και η ώρα του εκτυπωτή έχουν οριστεί σωστά.
- Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, μπορείτε να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό τη φορά.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Εισαγωγή**  
Θα ανοίξει μια σελίδα εισαγωγής πιστοποιητικού.
3. Εισαγάγετε μια τιμή για κάθε στοιχείο.

Ανάλογα με την τοποθεσία στην οποία δημιουργήσατε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και τη μορφή του αρχείου του πιστοποιητικού, οι απαιτούμενες ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν. Εισαγάγετε τιμές στα απαιτούμενα στοιχεία, σύμφωνα με τα παρακάτω.

- Ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER που αποκτάται από το Web Config
  - Ιδιωτικό κλειδί:** Να μην γίνει διαμόρφωση επειδή ο εκτυπωτής περιέχει ένα ιδιωτικό κλειδί.
  - Κωδικός πρόσβασης:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
  - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Προαιρετικό
- Ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
  - Ιδιωτικό κλειδί:** Θα πρέπει να το ορίσετε.
  - Κωδικός πρόσβασης:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
  - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Προαιρετικό

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

- Ένα πιστοποιητικό της μορφής PKCS#12 που αποκτάται από κάποιον υπολογιστή
  - Ιδιωτικό κλειδί:** Να μην γίνει διαμόρφωση.
  - Κωδικός πρόσβασης:** Προαιρετικό
  - Πιστοποιητικό CA 1/Πιστοποιητικό CA 2:** Να μην γίνει διαμόρφωση.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα ολοκλήρωσης.

### Σημείωση:

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιβεβαίωση** για να επαληθεύσετε τις πληροφορίες του πιστοποιητικού.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 93

### Στοιχεία ρύθμισης εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Πιστοποιητικό διακομιστή ή Πιστοποιητικό προγράμματος-πελάτη	Επιλέξτε μια μορφή πιστοποιητικού.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

Στοιχεία	Ρυθμίσεις και επεξήγηση
Ιδιωτικό κλειδί	Εάν αποκτήσετε ένα πιστοποιητικό της μορφής PEM/DER χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο έχει δημιουργηθεί από κάποιον υπολογιστή, καθορίστε ένα αρχείο ιδιωτικού κλειδιού το οποίο να αντιστοιχεί στο πιστοποιητικό.
Κωδικός πρόσβασης	Εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του ιδιωτικού κλειδιού.
Πιστοποιητικό CA 1	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι <b>Πιστοποιητικό (PEM/DER)</b> , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει πιστοποιητικά διακομιστή. Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.
Πιστοποιητικό CA 2	Εάν η μορφή του πιστοποιητικού σας είναι <b>Πιστοποιητικό (PEM/DER)</b> , εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό ή μια αρχή πιστοποίησης η οποία εκδίδει <b>Πιστοποιητικό CA 1</b> . Εάν χρειαστεί, καθορίστε κάποιο αρχείο.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 92

## Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

Μπορείτε να διαγράψετε ένα εισηγμένο πιστοποιητικό εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει ή σε περίπτωση που κάποια κρυπτογραφημένη σύνδεση δεν είναι πλέον απαραίτητη.


**Σημαντικό:**

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Σε αυτή την περίπτωση, δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και λάβετε ξανά το πιστοποιητικό.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή**.
3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

## Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει τη δυνατότητα διακομιστή HTTPS, μπορείτε να προβείτε σε ενημέρωση ενός αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού. Κατά τη μετάβαση στο στοιχείο Web Config με χρήση ενός αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης.

Χρησιμοποιήστε το αυτο-υπογεγραμμένο πιστοποιητικό προσωρινά μέχρι να αποκτήσετε και να εισαγάγετε ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > SSL/TLS > Πιστοποιητικό**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση**.

## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

3. Εισαγάγετε πληροφορίες στο πεδίο **Κοινό όνομα**.

Εισαγάγετε μια διεύθυνση IP ή κάποιο αναγνωριστικό, όπως κάποιο όνομα FQDN για τον εκτυπωτή. Μπορείτε να εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες.

**Σημείωση:**

Μπορείτε να διαχωρίσετε τα αποκλειστικά ονόματα (CN) με κόμμα.

4. Καθορίστε μια περίοδο ισχύος για το πιστοποιητικό.

5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.

6. Κάντε κλικ στην επιλογή **ΟΚ**.

Ο εκτυπωτής ενημερώθηκε.

**Σημείωση:**

Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επιβεβαίωση** για να επαληθεύσετε τις πληροφορίες του πιστοποιητικού.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

## Ρυθμίστε τις παραμέτρους του Πιστοποιητικό CA

Μπορείτε να εισάγετε, να εμφανίζετε, να διαγράφετε ένα Πιστοποιητικό CA.

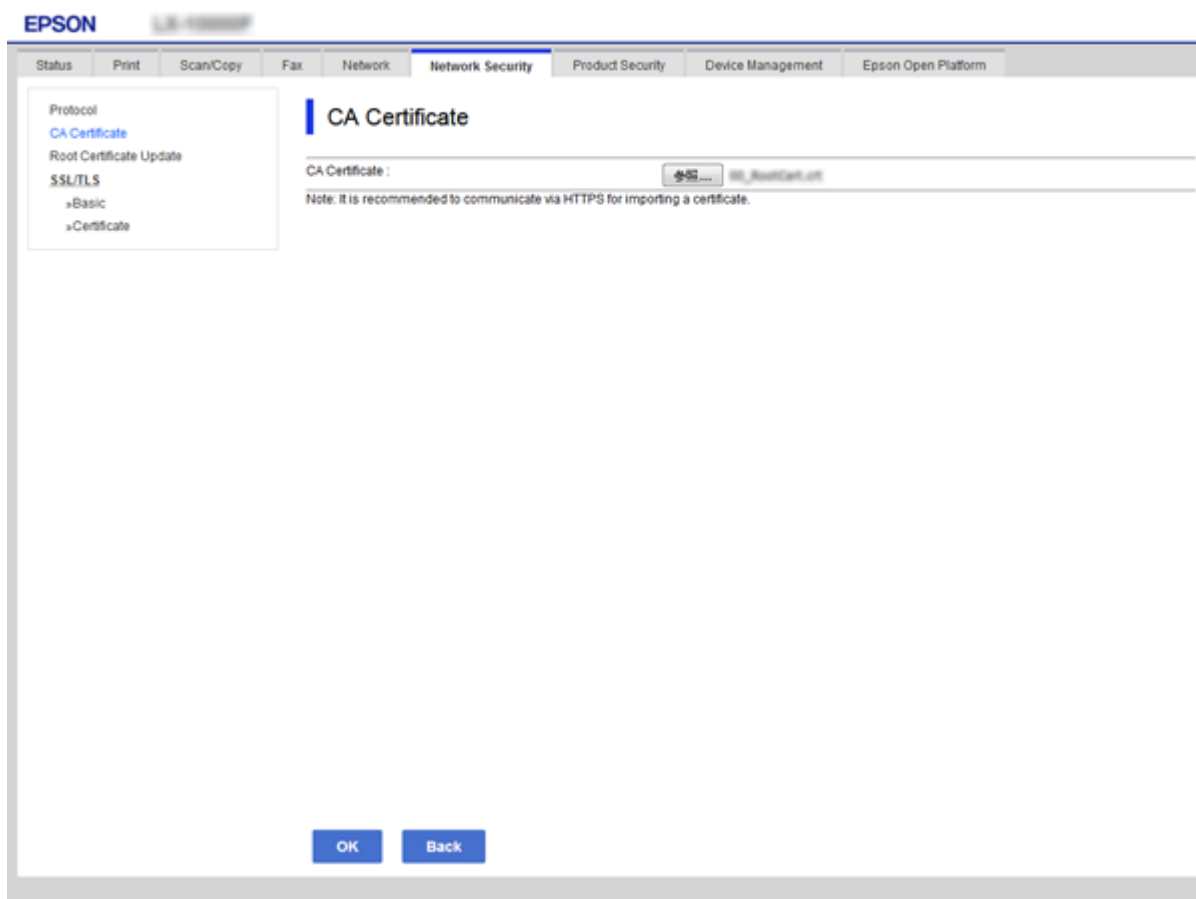
## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «Στοιχεία ρύθμισης αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)» στη σελίδα 91
- ➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 92

## Εισαγωγή πιστοποιητικού CA

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πιστοποιητικό CA**.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εισαγωγή**.
3. Ορίστε το Πιστοποιητικό CA που θέλετε να εισαγάγετε.



4. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Όταν η εισαγωγή ολοκληρωθεί, επιστρέφετε στην οθόνη του **Πιστοποιητικό CA** και εμφανίζεται το Πιστοποιητικό CA που έχει εισαχθεί.

## Διαγραφή πιστοποιητικού CA

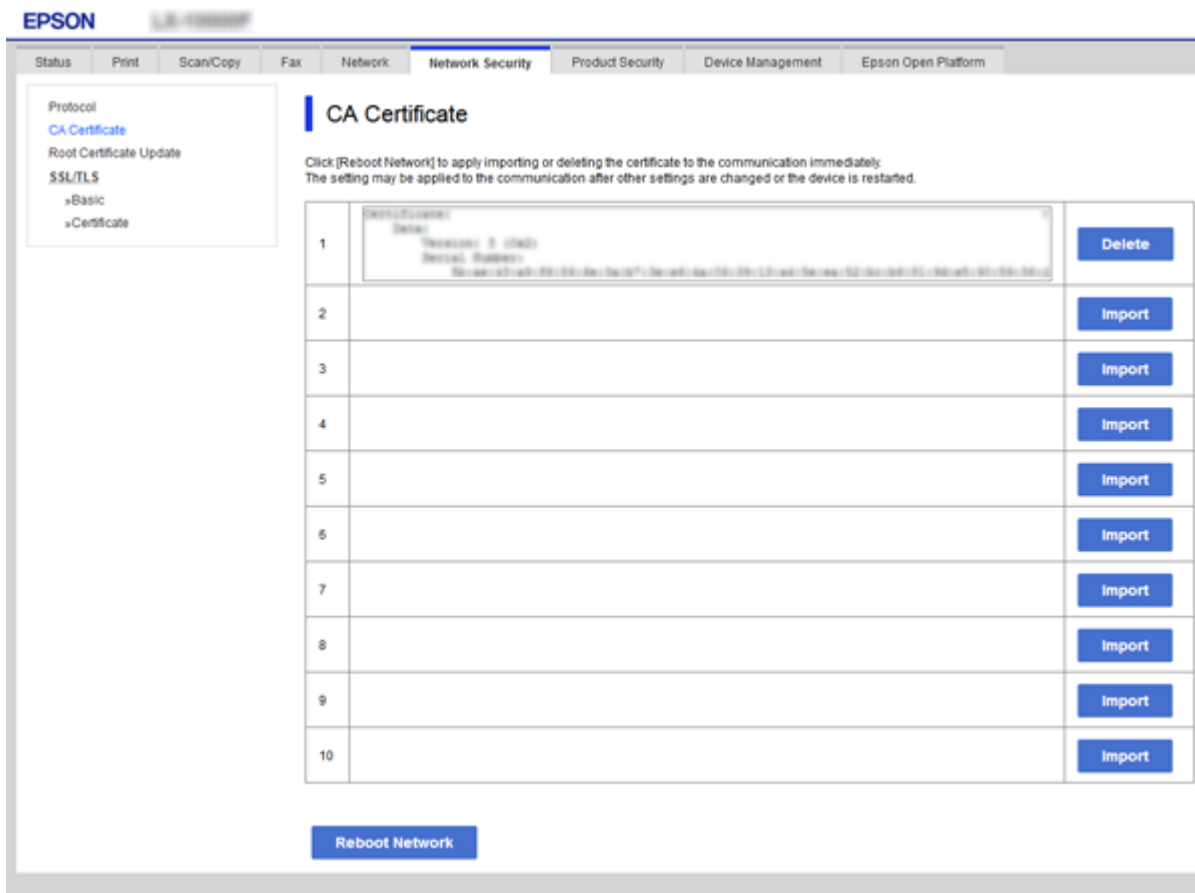
Μπορείτε να διαγράψετε το Πιστοποιητικό CA που έχει εισαχθεί.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Πιστοποιητικό CA**.



## Ρυθμίσεις ασφάλειας προϊόντος

2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διαγραφή** δίπλα στο Πιστοποιητικό CA που θέλετε να διαγράψετε.



**CA Certificate**

Click [Reboot Network] to apply importing or deleting the certificate to the communication immediately.  
The setting may be applied to the communication after other settings are changed or the device is restarted.

1	Serial Number: 3 (1234)	Delete
2		Import
3		Import
4		Import
5		Import
6		Import
7		Import
8		Import
9		Import
10		Import

Reboot Network

3. Επιβεβαιώστε ότι θέλετε να διαγράψετε το πιστοποιητικό στο μήνυμα που εμφανίζεται.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37

# Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

Στο κεφάλαιο αυτό επεξηγούνται τα στοιχεία που σχετίζονται με τις καθημερινές εργασίες και τη διαχείριση της συσκευής.

---

## Επιβεβαίωση πληροφοριών μιας συσκευής

Μπορείτε να ελέγξετε τις ακόλουθες πληροφορίες της συσκευής από το στοιχείο **Κατάσταση** χρησιμοποιώντας το Web Config.

Κατάσταση προϊόντος

Ελέγξτε τη γλώσσα, την κατάσταση, την υπηρεσία cloud, τον αριθμό προϊόντος, τη διεύθυνση MAC κτλ.

Κατάσταση δικτύου

Ελέγξτε τις πληροφορίες της κατάστασης σύνδεσης δικτύου, της διεύθυνσης IP, του διακομιστή DNS κτλ.

Συντήρηση

Ελέγξτε την πρώτη ημέρα των εκτυπώσεων, τον αριθμό αντικαταστάσεων μελανιού, τις εκτυπωμένες σελίδες, τον αριθμό εκτυπώσεων για κάθε γλώσσα, τον αριθμό σαρώσεων κτλ.

Κατάσταση υλικού

Ελέγξτε την κατάσταση κάθε σαρωτή και λειτουργίας φαξ.

Ιστορικό εργασιών

Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής για μια εργασία εκτύπωσης, λήψης και μετάδοσης.

Στιγμιότυπο Πίνακα

Δείτε ένα στιγμιότυπο της οθόνης που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου της συσκευής.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

---

## Διαχείριση συσκευών (Epson Device Admin)

Μπορείτε να διαχειριστείτε πολλές συσκευές χρησιμοποιώντας το Epson Device Admin. Το Epson Device Admin σας δίνει τη δυνατότητα να διαχειρίζεστε συσκευές που βρίσκονται σε διαφορετικό δίκτυο. Παρακάτω περιγράφονται οι βασικές δυνατότητες διαχείρισης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες και τη χρήση του λογισμικού, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του Epson Device Admin.

Εντοπισμός συσκευών

Μπορείτε να εντοπίσετε συσκευές στο δίκτυο και, στη συνέχεια, να τις καταχωρίσετε σε μια λίστα. Εάν οι συσκευές Epson, όπως εκτυπωτές και σαρωτές, είναι συνδεδεμένες στο ίδιο τμήμα του δικτύου με τον υπολογιστή του διαχειριστή, μπορείτε να τις εντοπίσετε ακόμη και αν δεν τους έχει εκχωρηθεί διεύθυνση IP.

Μπορείτε επίσης να εντοπίσετε συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε υπολογιστές του δικτύου μέσω καλωδίου USB. Πρέπει να εγκαταστήσετε το Epson Device USB Agent στον υπολογιστή.

## Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

### ❑ Ρύθμιση συσκευών

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα πρότυπο που περιέχει στοιχεία ρυθμίσεων, όπως η διασύνδεση δικτύου και η προέλευση χαρτιού, και να το εφαρμόσετε σε άλλες συσκευές ως κοινόχρηστες ρυθμίσεις. Μπορεί να εκχωρήσετε διεύθυνση IP σε μια συσκευή, στην οποία δεν έχει εκχωρηθεί ακόμα διεύθυνση IP, όταν αυτή συνδεθεί στο δίκτυο.

### ❑ Εποπτεία συσκευών

Μπορείτε να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συσκευές στο δίκτυο. Μπορείτε επίσης να εποπτεύετε συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε υπολογιστές του δικτύου μέσω καλωδίου USB και συσκευές από άλλες εταιρείες, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη λίστα συσκευών. Για την εποπτεία συσκευών που συνδέονται μέσω καλωδίου USB, πρέπει να εγκαταστήσετε το Epson Device USB Agent.

### ❑ Διαχείριση ειδοποιήσεων

Δεν μπορείτε να διαχειριστείτε τις ειδοποιήσεις σχετικά με την κατάσταση των συσκευών και των αναλώσιμων. Το σύστημα αποστέλλει αυτόματα email ειδοποίησης στον διαχειριστή, ανάλογα με τις καθορισμένες προϋποθέσεις.

### ❑ Διαχείριση αναφορών

Έχετε τη δυνατότητα να δημιουργείτε αναφορές ανά τακτά διαστήματα, καθώς το σύστημα συγκεντρώνει δεδομένα σχετικά με τη χρήση της συσκευής και τα αναλώσιμα. Μπορείτε να αποθηκεύετε αυτές τις αναφορές ή να τις στέλνετε μέσω email.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Epson Device Admin» στη σελίδα 122](#)

## Ενημέρωση του υλικολογισμικού

### Ενημέρωση του υλικολογισμικού του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον Πίνακα ελέγχου

Αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο Internet, μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου. Μπορείτε, επίσης, να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για ενημερώσεις υλικολογισμικού και να σας ενημερώνει, αν υπάρχουν διαθέσιμες.

#### Σημαντικό:

Μην απενεργοποιείτε ή αποσυνδέετε τον εκτυπωτή, έως ότου ολοκληρωθεί η ενημέρωση. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής ενδέχεται να παρουσιάσει δυσλειτουργία.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

#### Σημείωση:

Επιλέξτε **Ειδοποίηση > Ενερ.**, για να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή σας να εκτελεί τακτικά ελέγχους για διαθέσιμες ενημερώσεις υλικολογισμικού.

3. Επιλέξτε **Ενημέρωση**.

## Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

### 4. Επιλέξτε Έναρξη ελέγχου.

Ο εκτυπωτής αρχίζει την αναζήτηση για διαθέσιμες ενημερώσεις.

### 5. Αν εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη LCD που σας ενημερώνει ότι υπάρχει διαθέσιμη μια ενημέρωση υλικολογισμικού, ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης, για να ξεκινήσετε την ενημέρωση.



#### Σημαντικό:

- ❑ Αν η ενημέρωση υλικολογισμικού δεν ολοκληρωθεί ή δεν είναι επιτυχής, ο εκτυπωτής δεν ξεκινά κανονικά και θα εμφανιστεί η ένδειξη «Recovery Mode» στην οθόνη LCD την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής. Σε αυτήν την κατάσταση, χρειάζεται να ενημερώσετε ξανά το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη «Recovery Mode» στον εκτυπωτή, δεν μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μέσω μιας σύνδεσης δικτύου. Στον υπολογιστή, προσπελάστε την τοπική σας τοποθεσία web της Epson και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε λήψη του τελευταίου υλικολογισμικού του εκτυπωτή. Δείτε τις οδηγίες στην τοποθεσία web για τα επόμενα βήματα.

## Ενημέρωση υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Web Config

Ενημερώνει το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας το Web Config. Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο Internet.

### 1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα Διαχείριση συσκευής > Ενημέρωση σταθερολογισμικού.

### 2. Κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη.

Ξεκινά η διαδικασία επαλήθευσης του υλικολογισμικού και εμφανίζονται οι πληροφορίες του υλικολογισμικού εάν υπάρχει ενημερωμένη έκδοσή του.

### 3. Κάντε κλικ στην επιλογή Έναρξη και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

#### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Device Admin. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε οπτικά τις πληροφορίες του υλικολογισμικού στη λίστα συσκευών. Αυτό είναι χρήσιμο όταν θέλετε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό πολλαπλών συσκευών. Ανατρέξτε στον οδηγό Epson Device Admin ή στη βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες.

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

➔ [«Epson Device Admin» στη σελίδα 122](#)

## Ενημέρωση του υλικολογισμικού χρησιμοποιώντας το Epson Firmware Updater

Μπορείτε να προχωρήσετε στη λήψη του υλικολογισμικού της συσκευής από την τοποθεσία web της Epson στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, να συνδέσετε τη συσκευή με τον υπολογιστή μέσω ενός καλωδίου USB για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. Εάν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση μέσω δικτύου, δοκιμάστε την ακόλουθη μέθοδο.

### 1. Μεταβείτε στην τοποθεσία web της Epson για τη λήψη του υλικολογισμικού.

## Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

2. Συνδέστε τον υπολογιστή που περιέχει το υλικολογισμικό που λάβατε με τη συσκευή μέσω καλωδίου USB.
3. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο .exe που λάβατε.  
Γίνεται εκκίνηση του Epson Firmware Updater.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

---

## Δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των ρυθμίσεων

Μέσω της εξαγωγής των στοιχείων ρυθμίσεων στο Web Config, μπορείτε να αντιγράψετε τα στοιχεία αυτά σε άλλους εκτυπωτές.

### Εξαγωγή των ρυθμίσεων

Εξαγάγετε όλες τις ρυθμίσεις για τον εκτυπωτή.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εξαγωγή**.
2. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε.  
Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εξαγάγετε. Εάν επιλέξετε τη γονική κατηγορία, θα επιλεγθούν και οι υποκατηγορίες. Ωστόσο, οι υποκατηγορίες που προκαλούν σφάλματα με τη δημιουργία αντιτύπων εντός του ίδιου δικτύου (όπως διευθύνσεις IP κ.ο.κ.) δεν μπορούν να επιλεγούν.
3. Εισάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για την κρυπτογράφηση του αρχείου, του οποίου έγινε εξαγωγή.  
Χρειάζεστε τον κωδικό πρόσβασης για να εισάγετε το αρχείο. Αφήστε το κενό εάν δεν θέλετε να κρυπτογραφήσετε το αρχείο.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Εξαγωγή**.

#### **Σημαντικό:**

Εάν θέλετε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή όπως το όνομα συσκευής και τη διεύθυνση IPv6, επιλέξτε **Ενεργοποιήστε για να κάνετε την επιλογή των επιμέρους ρυθμίσεων της συσκευής και επιλέξτε περισσότερα στοιχεία**. Χρησιμοποιήστε μόνο τις επιλεγμένες τιμές για τον εκτυπωτή αντικατάστασης.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

### Εισαγωγή των ρυθμίσεων

Εισαγάγετε το αρχείο Web Config, του οποίου έγινε εξαγωγή, στον εκτυπωτή.

#### **Σημαντικό:**

Κατά την εισαγωγή τιμών που περιλαμβάνουν μεμονωμένες πληροφορίες, όπως το όνομα του εκτυπωτή ή τη διεύθυνση IP, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει η ίδια διεύθυνση IP στο ίδιο δίκτυο. Εάν οι διευθύνσεις IP συμπίπτουν, ο εκτυπωτής δεν εφαρμόζει την τιμή.

## Ρυθμίσεις χειρισμού και διαχείρισης

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Διαχείριση συσκευής > Εξαγωγή και εισαγωγή τιμής ρύθμισης > Εισαγωγή**.
2. Επιλέξτε το αρχείο του οποίου έγινε εξαγωγή και, στη συνέχεια, εισάγετε τον κρυπτογραφημένο κωδικό πρόσβασης.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
4. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να εισαγάγετε, και έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Οι ρυθμίσεις εφαρμόζονται στον εκτυπωτή.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

# Επίλυση προβλημάτων

---

## Συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στα εγχειρίδια που ακολουθούν.

Οδηγίες χρήστη

Παρέχει οδηγίες για τη χρήση του εκτυπωτή, την αντικατάσταση της μονάδας παροχής μελανιού, τη συντήρηση και την επίλυση προβλημάτων.

Ιστότοπος Epson Connect

<https://www.epsonconnect.com/>

Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες και την επίλυση προβλημάτων στο Epson Connect.

---

## Έλεγχος του αρχείου καταγραφής για τον διακομιστή και τις συσκευές δικτύου

Εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα με τη σύνδεση δικτύου, ενδεχομένως να μπορείτε να εντοπίσετε την αιτία ή την κατάσταση από το αρχείο καταγραφής για τον διακομιστή αλληλογραφίας ή τον διακομιστή LDAP, χρησιμοποιώντας το αρχείο καταγραφής συμβάντων συστήματος για τη συσκευή δικτύου, όπως ο δρομολογητής, ή εντολές.

---

## Προετοιμασία των ρυθμίσεων δικτύου

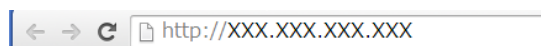
### Απενεργοποίηση του Wi-Fi από το Web Config

Για να χρησιμοποιήσετε το Web Config, οι εκτυπωτές και οι συσκευές πρέπει να διαθέτουν διεύθυνση IP και να είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη [IP Address] ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.

2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.



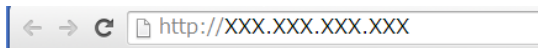
3. Επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το στοιχείο **Απενεργοποίηση Wi-Fi**.

4. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

## Αποσύνδεση του Wi-Fi Direct (Simple AP) από το Web Config

Για να χρησιμοποιήσετε το Web Config, οι εκτυπωτές και οι συσκευές πρέπει να διαθέτουν διεύθυνση IP και να είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.


1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.  
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη [IP Address] ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.
2. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να εκτελέσετε το Web Config.



3. Επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi Direct**.
4. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση** για το στοιχείο **Wi-Fi Direct**.
5. Κάντε κλικ στο στοιχείο **Επόμενο**
6. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.

## Απενεργοποίηση του Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Όταν το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο, η σύνδεση Wi-Fi διακόπτεται.

1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Δρομολογητής**.  
Εμφανίζεται η κατάσταση δικτύου.
3. Πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.
4. Επιλέξτε **Άλλα > Απενεργ Wi-Fi**.
5. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε ξεκινήστε τις ρυθμίσεις.
6. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης, κλείστε την οθόνη.  
Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
7. Κλείστε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

## Αποσύνδεση σύνδεσης Wi-Fi Direct (Simple AP) από τον Πίνακα ελέγχου


### Σημείωση:

Όταν η σύνδεση Wi-Fi Direct (Simple AP) απενεργοποιείται, όλοι οι υπολογιστές και οι έξυπνες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή μέσω Wi-Fi Direct (Simple AP), αποσυνδέονται. Αν θέλετε να αποσυνδέσετε μια συγκεκριμένη συσκευή, πραγματοποιήστε την αποσύνδεση από τη συσκευή και όχι από τον εκτυπωτή.



## Επίλυση προβλημάτων



1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Wi-Fi Direct**.  
Εμφανίζονται οι πληροφορίες του Wi-Fi Direct.
3. Πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.
4. Επιλέξτε **Απενεργοποίηση Wi-Fi Direct**.
5. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε ξεκινήστε τη ρύθμιση.
6. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης, κλείστε την οθόνη.  
Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
7. Κλείστε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

## Επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου από τον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

1. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Διαχείριση συστήματος > Επαναφ. εργοστ. ρυθμίσ. > Ρυθμίσεις δικτύου**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι**.
4. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ολοκλήρωσης, κλείστε την οθόνη.  
Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

---

## Έλεγχος της επικοινωνίας ανάμεσα στις συσκευές και τους υπολογιστές

### Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Windows

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για τη σύνδεση που θέλετε να ελέγξετε.  
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη **IP Address** ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.
2. Μεταβείτε στην οθόνη της γραμμής εντολών του υπολογιστή.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξη ή κρατήστε το πατημένο, και έπειτα, επιλέξτε **Γραμμή εντολών**.

## Επίλυση προβλημάτων

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Μεταβείτε στην οθόνη της εφαρμογής και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Γραμμή εντολών**.
- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 ή προγενέστερες εκδόσεις  
Κάντε κλικ στο κουμπί Έναρξη, επιλέξτε **Όλα τα προγράμματα** ή **Προγράμματα > Βοηθήματα > Γραμμή εντολών**.

3. Εισαγάγετε «ping xxx.xxx.xxx.xxx» και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο Enter.  
Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για το xxx.xxx.xxx.xxx.
4. Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας.  
Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X: bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms
C:\>
```

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής δεν επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

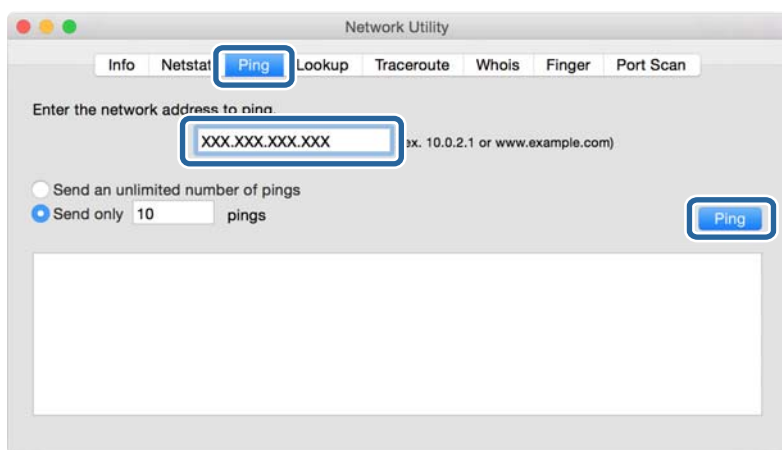
Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\> _
```

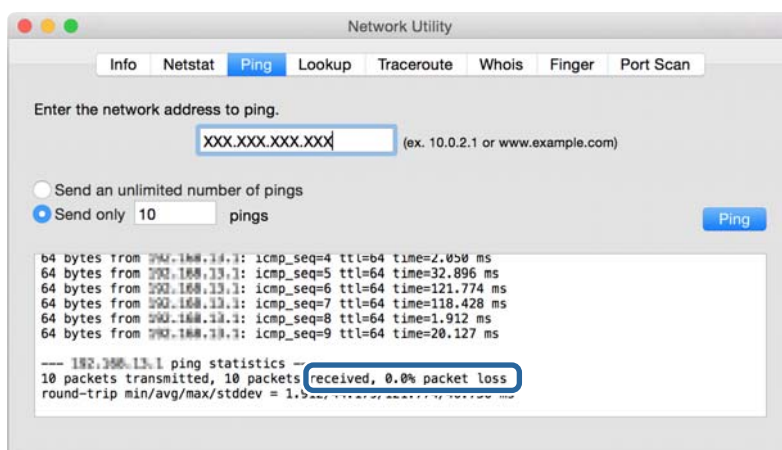
## Έλεγχος της σύνδεσης χρησιμοποιώντας εντολή ping — Mac OS

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εντολή Ping για να βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος με τον εκτυπωτή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ελέγξετε τη σύνδεση με χρήση εντολής Ping.

1. Ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για τη σύνδεση που θέλετε να ελέγξετε.  
Αυτό μπορείτε να το κάνετε από την οθόνη Κατάσταση δικτύου στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, από μια αναφορά σύνδεσης ή από τη στήλη **IP Address** ενός φύλλου κατάστασης δικτύου.
2. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα δικτύου.  
Εισαγάγετε «Network Utility» στο **Spotlight**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ping**, εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που ελέγξατε στο βήμα 1 και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Ping**.

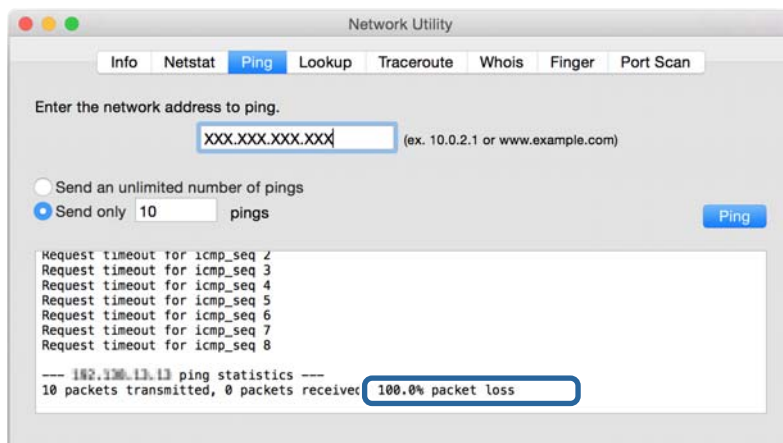


4. Ελέγξτε την κατάσταση της επικοινωνίας.  
Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



## Επίλυση προβλημάτων

Εάν ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής δεν επικοινωνούν, θα εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα.



---

## Εκτύπωση αναφοράς σύνδεσης δικτύου

Μπορείτε να εκτυπώσετε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου για να ελέγξετε την κατάσταση της σύνδεσης ανάμεσα στον εκτυπωτή και το σημείο πρόσβασης.

1. Τοποθετήστε το χαρτί.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Έλεγχος σύνδεσης**.

Ο έλεγχος της σύνδεσης ξεκινάει.

4. Επιλέξτε **Αναφορά ελέγχου εκτύπωσης**.
5. Εκτυπώστε την αναφορά σύνδεσης δικτύου.

Αν παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα, ελέγξτε την αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις που εκτυπώθηκαν.

6. Κλείστε την οθόνη.

### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου» στη σελίδα 109

## Μηνύματα και λύσεις στην αναφορά σύνδεσης δικτύου

Ελέγξτε τα μηνύματα και τους κωδικούς σφαλμάτων στην αναφορά σύνδεσης δικτύου και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις λύσεις.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

---

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

---

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

α. Κωδικός σφάλματος

β. Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου

## E-1

### Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο δικτύου είναι συνδεδεμένο και ότι οι συσκευές δικτύου, όπως διανομείς, δρομολογητές ή σημεία πρόσβασης, είναι ενεργοποιημένες.

### Λύσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο σωστά στον εκτυπωτή και στον διανομέα ή σε άλλη συσκευή δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τον διανομέα ή τις άλλες συσκευές δικτύου.

## Επίλυση προβλημάτων

## E-2, E-3, E-7

**Μήνυμα:**

Δεν βρέθηκαν ονόματα ασύρματου δικτύου (SSID). Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής/το σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένα και ότι το ασύρματο δίκτυο (SSID) έχει ρυθμιστεί σωστά. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Δεν βρέθηκαν ονόματα ασύρματου δικτύου (SSID). Βεβαιωθείτε ότι το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) του υπολογιστή που επιθυμείτε να συνδέσετε έχει ρυθμιστεί σωστά. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

Το κλειδί ασφαλείας/ο κωδικός πρόσβασης που εισήχθηκε δεν αντιστοιχεί με αυτά που έχουν ρυθμιστεί για το δρομολογητή/το σημείο πρόσβασης. Επιβεβαιώστε το κλειδί ασφαλείας/τον κωδικό πρόσβασης. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

**Λύσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το σημείο πρόσβασης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής ή η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά με το σημείο πρόσβασης.
- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης και αφαιρέστε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους.
- Αν έχετε καταχωρίσει χειροκίνητα το SSID, ελέγξτε αν είναι σωστό. Ελέγξτε το SSID από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση για τη δημιουργία σύνδεσης δικτύου με το πάτημα ενός κουμπιού, βεβαιωθείτε ότι το σημείο πρόσβασης σας υποστηρίζει τη λειτουργία WPS. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση σύνδεσης με το πάτημα ενός κουμπιού εάν το σημείο πρόσβασης σας δεν υποστηρίζει τη λειτουργία WPS.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο χαρακτήρες ASCII (αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και σύμβολα) για το SSID. Ο εκτυπωτής δεν μπορεί να εμφανίσει ένα SSID, το οποίο περιέχει χαρακτήρες που δεν ανήκουν στο σύνολο χαρακτήρων ASCII.
- Βεβαιωθείτε πως γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης σας πριν συνδεθείτε στο σημείο πρόσβασης. Αν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του, το SSID και ο κωδικός πρόσβασης αναγράφονται στην ετικέτα του σημείου πρόσβασης. Αν δεν γνωρίζετε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης σας, επικοινωνήστε με το άτομο που πραγματοποίησε τις ρυθμίσεις στο σημείο πρόσβασης ή συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.
- Εάν θέλετε να συνδεθείτε σε ένα SSID που έχει δημιουργηθεί από μια έξυπνη συσκευή σε λειτουργία ζεύξης, ελέγξτε το SSID και τον κωδικό πρόσβασης στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με την έξυπνη συσκευή.
- Αν η σύνδεση Wi-Fi διακοπεί ξαφνικά, ελέγξτε τα παρακάτω. Εάν ισχύει κάτι από αυτά, επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το λογισμικό από την παρακάτω τοποθεσία web.  
<http://epson.sn> > **Ρύθμιση**
- Προστέθηκε μια άλλη έξυπνη συσκευή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση με το πάτημα ενός κουμπιού.
- Το δίκτυο Wi-Fi ρυθμίστηκε με άλλη μέθοδο και όχι με το πάτημα ενός κουμπιού.

## Επίλυση προβλημάτων

## E-5

**Μήνυμα:**

Η λειτουργία ασφαλείας (π.χ. WEP, WPA) δεν ταιριάζει με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του εκτυπωτή. Επιβεβαιώστε τη λειτουργία ασφαλείας. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

**Λύσεις:**

Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος ασφάλειας του σημείου πρόσβασης έχει οριστεί σε ένα από τα εξής. Αν δεν έχει οριστεί σε έναν από τα εξής τύπους, αλλάξτε τον τύπο ασφάλειας στο σημείο πρόσβασης και έπειτα κάντε επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου του εκτυπωτή.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* Το WPA PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA Personal. Το WPA2 PSK είναι επίσης γνωστό ως WPA2 Personal.

## E-6

**Μήνυμα:**

Η διεύθυνση MAC του εκτυπωτή σας μπορεί να φιλτράρεται. Ελέγξτε εάν ο δρομολογητής/το σημείο πρόσβασης έχει περιορισμούς όπως έλεγχο φιλτραρίσματος διεύθυνσης MAC. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του δρομολογητή/του σημείου πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας για βοήθεια.

**Λύσεις:**

- Ελέγξτε αν το φιλτράρισμα διευθύνσεων MAC είναι απενεργοποιημένο. Αν είναι ενεργοποιημένο, καταχωρίστε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή ώστε να μην φιλτράρεται. Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.
- Εάν το σημείο πρόσβασής σας χρησιμοποιεί κοινόχρηστο έλεγχο ταυτότητας με μέθοδο ασφάλειας WEP, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ελέγχου ταυτότητας και το ευρετήριο είναι σωστά.

## E-8

**Μήνυμα:**

Εκχωρείται λανθασμένη διεύθυνση IP στον εκτυπωτή. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP της συσκευής δικτύου (διανομέα, δρομολογητή ή σημείου πρόσβασης). Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

## Επίλυση προβλημάτων

### Λύσεις:

- Ενεργοποιήστε το DHCP στο σημείο πρόσβασης εάν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε **Αυτόματη**.
- Αν η ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή έχει οριστεί σε Χειροκίνητη, η διεύθυνση IP που ορίσατε χειροκίνητα είναι άκυρη επειδή βρίσκεται εκτός εύρους (για παράδειγμα: 0.0.0.0).Ορίστε μια έγκυρη διεύθυνση IP από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή χρησιμοποιώντας το Web Config.

## E-9

### Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση σύνδεσης και δικτύου του υπολογιστή ή άλλης συσκευής. Σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

### Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Οι συσκευές είναι ενεργοποιημένες.
- Έχετε πρόσβαση στο Internet και σε υπολογιστές ή συσκευές δικτύου που βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο από τις συσκευές που θέλετε να συνδέσετε στον εκτυπωτή.

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης.Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.Στη συνέχεια επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου πραγματοποιώντας λήψη και εκτελώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης από την παρακάτω τοποθεσία web.

<http://epson.sn> > Ρύθμιση

## E-10

### Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP, της μάσκας υποδικτύου, και της προεπιλεγμένης πύλης. Η σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

### Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν έχετε ορίσει τη ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη.

Επαναφέρετε τις διευθύνσεις δικτύου αν δεν είναι σωστές.Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση IP, τη μάσκα υποδικτύου και την προεπιλεγμένη πύλη από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.

Εάν το DHCP είναι ενεργοποιημένο, αλλάξτε τη ρύθμιση «Λήψη διεύθυνσης IP» του εκτυπωτή σε **Αυτόματη**.Εάν θέλετε να ορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, ελέγξτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου. και, στη συνέχεια, επιλέξτε Χειροκίνητη στην οθόνη ρυθμίσεων δικτύου.Ορίστε τη μάσκα υποδικτύου σε [255.255.255.0].

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης.Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.



## Επίλυση προβλημάτων

### E-11

#### Μήνυμα:

Η ρύθμιση δεν έχει ολοκληρωθεί. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση της προεπιλεγμένης πύλης. Η σύνδεση μέσω EpsonNet Setup είναι διαθέσιμη. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου σας.

#### Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Η διεύθυνση της προεπιλεγμένης πύλης είναι σωστή όταν ορίζετε τη ρύθμιση TCP/IP του εκτυπωτή σε Χειροκίνητη.
- Η συσκευή που έχει οριστεί ως προεπιλεγμένη πύλη είναι ενεργοποιημένη.

Ορίστε τη σωστή διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης. Μπορείτε να ελέγξετε τη διεύθυνση προεπιλεγμένης πύλης από την ενότητα **Κατάσταση δικτύου** της αναφοράς σύνδεσης δικτύου.

### E-12

#### Μήνυμα:

Επιβεβαιώστε τα ακόλουθα -Το κλειδί/κωδικός ασφαλείας είναι σωστά -Το ευρετήριο του κλειδ./κωδ. ασφαλείας είναι ρυθμισμένο στον πρώτο αριθμό -Η ρύθμιση διεύθυνσης IP, μάσκας υποδικτύου ή προεπιλεγμένης πύλης είναι σωστή. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας.

#### Λύσεις:

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Άλλες συσκευές στο δίκτυο είναι ενεργοποιημένες.
- Οι διευθύνσεις δικτύου (διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι σωστές αν τις καταχωρείτε χειροκίνητα.
- Οι διευθύνσεις δικτύου για άλλες συσκευές (μάσκα υποδικτύου και προεπιλεγμένη πύλη) είναι ίδιες.
- Η διεύθυνση IP δεν δημιουργεί διένεξη με άλλες συσκευές.

Εάν ο εκτυπωτής και οι συσκευές δικτύου σας εξακολουθούν να μη συνδέονται μετά την επαλήθευση των παραπάνω, δοκιμάστε τα εξής.

- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Πραγματοποιήστε ξανά τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.

<http://epson.sn> > **Ρύθμιση**

- Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε ένα σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

**E-13****Μήνυμα:**

Επιβεβαιώστε τα ακόλουθα -Το κλειδί/κωδικός ασφαλείας είναι σωστά -Το ευρετήριο του κλειδ./κωδ. ασφαλείας είναι ρυθμισμένο στον πρώτο αριθμό -Η ρύθμιση σύνδεσης και δικτύου του υπολογιστή ή άλλης συσκευής είναι σωστή. Για βοήθεια, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας.

**Λύσεις:**

Ελέγξτε τα ακόλουθα.

- Οι συσκευές δικτύου όπως ένα σημείο πρόσβασης, ένας διανομέας και ένας δρομολογητής είναι ενεργοποιημένες.
- Η ρύθμιση TCP/IP για τις συσκευές δικτύου δεν έχει οριστεί χειροκίνητα. (Αν η ρύθμιση TCP/IP του εκτυπωτή οριστεί αυτόματα ενώ η ρύθμιση TCP/IP για άλλες συσκευές δικτύου πραγματοποιηθεί χειροκίνητα, το δίκτυο του εκτυπωτή ενδέχεται να διαφέρει από το δίκτυο των άλλων συσκευών.)

Αν εξακολουθεί αν μην λειτουργεί μετά τους παραπάνω ελέγχους, δοκιμάστε το εξής.

- Απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
- Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις δικτύου σε έναν υπολογιστή που βρίσκεται στο ίδιο δίκτυο με τον εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εγκατάστασης. Μπορείτε να το εκτελέσετε από την εξής τοποθεσία web.

<http://epson.sn> > Ρύθμιση

- Μπορείτε να καταχωρίσετε πολλούς κωδικούς πρόσβασης σε ένα σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιεί τον τύπο ασφάλειας WEP. Αν έχετε καταχωρίσει πολλούς κωδικούς πρόσβασης, ελέγξτε αν ο πρώτος κωδικός πρόσβασης που καταχωρίσατε έχει οριστεί στον εκτυπωτή.

**Μηνύματα στο περιβάλλον δικτύου**

Μήνυμα	Λύση
*Εντοπίστηκαν πολλαπλά ονόματα δικτύων (SSID) που αντιστοιχούν με το όνομα δικτύου (SSID) που εισαγάγατε. Επιβεβαιώστε το όνομα δικτύου (SSID).	Το ίδιο SSID ενδέχεται να έχει οριστεί σε πολλά σημεία πρόσβασης. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στα σημεία πρόσβασης και αλλάξτε το SSID.
Το περιβάλλον Wi-Fi πρέπει να βελτιωθεί. Απενεργοποιήστε τον ασύρματο δρομολογητή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον. Εάν η σύνδεση δεν βελτιωθεί, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση για τον ασύρματο δρομολογητή.	Αφού μετακινήσετε τον εκτυπωτή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης και αφαιρέσετε τα εμπόδια που ενδεχομένως υπάρχουν ανάμεσά τους, απενεργοποιήστε το σημείο πρόσβασης. Περιμένετε για 10 περίπου δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά. Εάν εξακολουθεί να μην συνδέεται, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης του σημείου πρόσβασης.
*Αδύνατη σύνδεση άλλων συσκευών. Αποσυνδ μία συνδεδεμένη συσκ, αν θέλετε να προσθέσετε άλλη.	Μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα έως τέσσερις υπολογιστές και έξυπνες συσκευές με τη λειτουργία Wi-Fi Direct (Simple AP). Για να προσθέσετε έναν άλλο υπολογιστή ή έξυπνη συσκευή, αποσυνδέστε πρώτα μία από τις συνδεδεμένες συσκευές.

**Εκτύπωση φύλλου κατάστασης δικτύου**

Μπορείτε να δείτε λεπτομερείς πληροφορίες για το δίκτυο εκτυπώνοντας αυτό το φύλλο.

## Επίλυση προβλημάτων

1. Τοποθετήστε το χαρτί.
2. Επιλέξτε **Ρυθμίσ** στην αρχική οθόνη.
3. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Κατάσταση δικτύου**.
4. Επιλέξτε **Φύλλο κατάσ εκτ**.
5. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, εκτυπώστε ένα φύλλο κατάστασης δικτύου.
6. Κλείστε την οθόνη.  
Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

---

## Προβλήματα στη χρήση του λογισμικού δικτύου

### Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Web Config

#### Έχει γίνει σωστή διαμόρφωση της διεύθυνσης IP του εκτυπωτή;

Διαμορφώστε τη διεύθυνση IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τις τρέχουσες πληροφορίες ρύθμισης με ένα φύλλο κατάστασης δικτύου ή από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

#### Υποστηρίζει το πρόγραμμα περιήγησής σας μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Ισχύς κρυπτογράφησης για SSL/TLS;

Οι μαζικές κρυπτογραφήσεις για το Ισχύς κρυπτογράφησης για SSL/TLS είναι όπως παρακάτω. Web Config μπορεί να προσπελαστεί μόνο σε ένα πρόγραμμα περιήγησης που υποστηρίζει τις ακόλουθες μαζικές κρυπτογραφήσεις. Ελέγξτε την υποστήριξη κρυπτογράφησης του προγράμματος περιήγησης που χρησιμοποιείτε.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

#### Εμφανίζεται το μήνυμα «Έχει λήξει» κατά την μετάβαση στο Web Config με χρήση επικοινωνίας SSL (https).

Εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει, προβείτε σε εκ νέου απόκτησή του. Εάν το μήνυμα εμφανιστεί πριν από την ημερομηνία λήξης του πιστοποιητικού, βεβαιωθείτε ότι η διαμόρφωση της ημερομηνίας του εκτυπωτή είναι σωστή.

#### Εμφανίζεται το μήνυμα «Το μήνυμα του πιστοποιητικού ασφάλειας δεν αντιστοιχεί...» κατά τη μετάβαση στο Web Config με χρήση επικοινωνίας SSL (https).

Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή που έχει καταχωριστεί για το πεδίο **Κοινό όνομα** για τη δημιουργία αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού ή αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν συμπίπτει με τη διεύθυνση που έχει εισαχθεί στο πρόγραμμα περιήγησης. Αποκτήστε και εισαγάγετε το πιστοποιητικό εκ νέου ή αλλάξτε το όνομα του εκτυπωτή.

## Επίλυση προβλημάτων

### Η μετάβαση στον εκτυπωτή πραγματοποιείται μέσω διακομιστή μεσολάβησης.

Εάν χρησιμοποιείτε έναν διακομιστή μεσολάβησης με τον εκτυπωτή σας, θα πρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις διακομιστή μεσολάβησης του προγράμματος περιήγησής σας.

#### ❑ Windows:

Επιλέξτε **Πίνακας Ελέγχου > Δίκτυο και Internet > Επιλογές Internet > Συνδέσεις > Ρυθμίσεις τοπικού δικτύου > Διακομιστής μεσολάβησης** και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε διαμόρφωση έτσι ώστε να μην χρησιμοποιείται ο διακομιστής μεσολάβησης για τοπικές διευθύνσεις.

#### ❑ Mac OS:

Επιλέξτε **Προτιμήσεις συστήματος > Δίκτυο > Προηγμένα > Μεσολαβητές** και, στη συνέχεια, καταχωρίστε την τοπική διεύθυνση για το στοιχείο **Παράκαμψη ρυθμίσεων μεσολαβητή για αυτούς τους υπολογιστές υπηρεσίας και τομείς**.

Παράδειγμα:

192.168.1.\*: Τοπική διεύθυνση 192.168.1.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Τοπική διεύθυνση 192.168.XXX.XXX, μάσκα υποδικτύου 255.255.0.0

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)
- ➔ [«Εκχώρηση της διεύθυνσης IP» στη σελίδα 18](#)
- ➔ [«Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config» στη σελίδα 123](#)

## Το όνομα του μοντέλου και/ή η διεύθυνση IP δεν εμφανίζονται στο EpsonNet Config

### Επιλέξατε Αποκλεισμό, Άκυρο ή Τερματισμό όταν εμφανίστηκε μια οθόνη ασφαλείας των Windows ή μια οθόνη του τείχους προστασίας;

Εάν επιλέξετε **Αποκλεισμός**, **Ακύρωση** ή **Τερματισμός**, η διεύθυνση IP και το όνομα του μοντέλου δεν θα εμφανιστούν στο EpsonNet Config ή στο EpsonNet Setup.

Για να διορθώσετε αυτήν τη ρύθμιση, καταχωρίστε το EpsonNet Config ως εξαίρεση χρησιμοποιώντας το τείχος προστασίας των Windows και κάποιο εμπορικό λογισμικό ασφάλειας. Εάν χρησιμοποιείτε κάποιο λογισμικό προστασίας από ιούς ή κάποιο πρόγραμμα ασφάλειας, κλείστε το και δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το EpsonNet Config.

### Είναι πολύ σύντομο το χρονικό όριο λήξης σφάλματος επικοινωνίας;

Εκτελέστε το EpsonNet Config και επιλέξτε **Tools > Options > Timeout**. Στη συνέχεια, αυξήστε τη χρονική διάρκεια για τη ρύθμιση **Communication Error**. Λάβετε υπόψη ότι αυτό μπορεί να προκαλέσει κάποια καθυστέρηση στην εκτέλεση του EpsonNet Config.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 123](#)
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 123](#)

---

## Προβλήματα κατά τη χρήση των υπηρεσιών Cloud

### Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες Cloud Services ενώ προηγουμένως μπορούσατε

**Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή;**

Ενημερώστε το κεντρικό πιστοποιητικό για τη χρήση υπηρεσιών cloud.

Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, μεταβείτε στο Web Config, επιλέξτε την καρτέλα **Ασφάλεια δικτύου > Ενημέρωση πιστοπ ρίζας** και, στη συνέχεια, πατήστε **Έναρξη** για να πραγματοποιηθεί η ενημέρωση.

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)

---

## Προβλήματα στη χρήση των δυνατοτήτων ασφάλειας δικτύου

### Αδυναμία δημιουργίας της ασφαλούς θύρας εκτύπωσης IPP

**Έχει καθοριστεί το σωστό πιστοποιητικό ως πιστοποιητικό διακομιστή για επικοινωνία SSL/TLS;**

Εάν το καθορισμένο πιστοποιητικό δεν είναι σωστό, η δημιουργία θύρας ενδέχεται να αποτύχει. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό πιστοποιητικό.

**Έχει γίνει εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) στον υπολογιστή που έχει πρόσβαση στον εκτυπωτή;**

Εάν δεν έχει γίνει εισαγωγή κάποιου πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) στον υπολογιστή, η δημιουργία μιας θύρας μπορεί να αποτύχει. Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί ένα πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ [«Επικοινωνία SSL/TLS με τον εκτυπωτή» στη σελίδα 89](#)

## Προβλήματα στη χρήση ψηφιακού πιστοποιητικού

### Αδυναμία εισαγωγής πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

**Υπάρχει αντιστοιχία ανάμεσα στο πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και στις πληροφορίες που περιέχονται στο αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR);**

Εάν το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) δεν περιλαμβάνουν τις ίδιες πληροφορίες, δεν είναι δυνατή η εισαγωγή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR). Ελέγξτε τα εξής:

- Προσπαθείτε να εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία δεν περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες; Ελέγξτε τις πληροφορίες στο αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και στη συνέχεια εισαγάγετε το πιστοποιητικό σε μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει τις ίδιες πληροφορίες.
- Αντιγράψατε το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο είχε αποθηκευτεί στον εκτυπωτή μετά την αποστολή του αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) σε κάποια αρχή πιστοποίησης; Αποκτήστε το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) ξανά με το αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR).

**Το μέγεθος του πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) ξεπερνά τα 5 KB;**

Δεν είναι δυνατή η εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) του οποίου το μέγεθος ξεπερνά τα 5 KB.

**Είναι σωστός ο κωδικός πρόσβασης για την εισαγωγή του πιστοποιητικού;**

Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα είναι αδύνατη η εισαγωγή του πιστοποιητικού.

**Σχετικές πληροφορίες**

➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 92

### Αδυναμία ενημέρωσης αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού

**Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Κοινό όνομα;**

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

**Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Κοινό όνομα; Για παράδειγμα, τα Ιαπωνικά δεν υποστηρίζονται.**

Εισαγάγετε από 1 έως 128 χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20-0x7E).

**Περιλαμβάνεται κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα στο στοιχείο Κοινό όνομα;**

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Κοινό όνομα χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

## Επίλυση προβλημάτων

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Ενημέρωση αυτο-υπογεγραμμένου πιστοποιητικού» στη σελίδα 94

## Αδυναμία δημιουργίας αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR)

### Έχει γίνει εισαγωγή του στοιχείου Κοινό όνομα;

Θα πρέπει να εισαχθεί το στοιχείο Κοινό όνομα.

Έχουν εισαχθεί τυχόν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στο πεδίο Κοινό όνομα, Οργάνωση, Μονάδα οργάνωσης, Τοποθεσία, Νομός/Περιφέρεια; Για παράδειγμα, τα Ιαπωνικά δεν υποστηρίζονται.

Εισαγάγετε χαρακτήρες σε μορφή IPv4, IPv6, ονόματος κεντρικού υπολογιστή ή FQDN σε ASCII (0x20-0x7E).

### Περιλαμβάνεται κάποιο κόμμα ή κενό διάστημα στο στοιχείο Κοινό όνομα;

Εάν εισαχθεί κόμμα, το στοιχείο Κοινό όνομα χωρίζεται στο συγκεκριμένο σημείο. Εάν εισαχθεί μόνο ένα κενό διάστημα πριν ή μετά από κάποιο κόμμα, θα προκύψει σφάλμα.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Απόκτηση πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 90

## Εμφανίζεται προειδοποίηση σχετικά με κάποιο ψηφιακό πιστοποιητικό

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Εισάγετε ένα Πιστοποιητικό διακομιστή.	<p><b>Αιτία:</b> Δεν έχετε επιλέξει κάποιο αρχείο για εισαγωγή.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Επιλέξτε κάποιο αρχείο και κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Εισαγωγή</b>.</p>
Το Πιστοποιητικό CA 1 δεν είναι ενεργοποιημένο.	<p><b>Αιτία:</b> Το πιστοποιητικό CA certificate 1 δεν έχει εισαχθεί. Έχει εισαχθεί μόνο το πιστοποιητικό CA certificate 2.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Εισαγάγετε πρώτα το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) 1.</p>
Η παρακάτω τιμή δεν είναι έγκυρη.	<p><b>Αιτία:</b> Υπάρχουν μη υποστηριζόμενοι χαρακτήρες στη διαδρομή αρχείου και/ή στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Βεβαιωθείτε ότι οι χαρακτήρες εισάγονται σωστά για το εν λόγω στοιχείο.</p>

## Επίλυση προβλημάτων

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Μη έγκυρη ημερομηνία και ώρα.	<p><b>Αιτία:</b> Δεν έχουν οριστεί η ημερομηνία και η ώρα του εκτυπωτή.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Ορίστε ημερομηνία και ώρα χρησιμοποιώντας το Web Config, το EpsonNet Config ή τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p>
Μη έγκυρος κωδικός πρόσβασης.	<p><b>Αιτία:</b> Ο κωδικός πρόσβασης που έχει οριστεί για το πιστοποιητικό αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA) και ο κωδικός πρόσβασης που έχει εισαχθεί δεν συμπίπτουν.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Εισαγάγετε τον σωστό κωδικό πρόσβασης.</p>
Μη έγκυρο αρχείο.	<p><b>Αιτία:</b> Δεν πραγματοποιείτε εισαγωγή αρχείου πιστοποίησης σε μορφή X509.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε το σωστό πιστοποιητικό, το οποίο έχει σταλεί από αξιόπιστη αρχή πιστοποίησης.</p>
	<p><b>Αιτία:</b> Το αρχείο που έχετε εισαγάγει είναι πολύ μεγάλο. Το μέγιστο μέγεθος αρχείου είναι 5 KB.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Εάν επιλέγετε το σωστό αρχείο, το πιστοποιητικό ενδέχεται είναι κατεστραμμένο ή να είναι αποτέλεσμα κατασκευής.</p>
	<p><b>Αιτία:</b> Η αλυσίδα που περιλαμβάνεται στο πιστοποιητικό δεν είναι έγκυρη.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πιστοποιητικό, ανατρέξτε στην τοποθεσία της αρχής πιστοποίησης στο Web.</p>
Δεν είναι δυνατή η χρήση Πιστοποιητικού διακομιστή που περιλαμβάνει περισσότερα από τρία Πιστοποιητικά CA.	<p><b>Αιτία:</b> Το αρχείο του πιστοποιητικού με μορφή PKCS#12 περιέχει περισσότερα από 3 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p> <p><b>Επίλυση:</b> Εισαγάγετε κάθε πιστοποιητικό ως μετατροπή από μορφή PKCS#12 σε μορφή PEM ή εισαγάγετε το αρχείο του πιστοποιητικού σε μορφή PKCS#12 το οποίο περιέχει έως 2 πιστοποιητικά αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA).</p>
Το πιστοποιητικό έληξε. Ελέγξτε εάν το πιστοποιητικό είναι έγκυρο ή ελέγξτε την ημερομηνία και ώρα στον εκτυπωτή σας.	<p><b>Αιτία:</b> Το πιστοποιητικό έχει λήξει.</p> <p><b>Επίλυση:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει λήξει, αποκτήστε και εισαγάγετε το νέο πιστοποιητικό.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό δεν έχει λήξει, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις ώρας και ημερομηνίας του εκτυπωτή είναι σωστές.</li> </ul>



## Επίλυση προβλημάτων

Μηνύματα	Αιτία/Επίλυση
Απαιτείται Ιδιωτικό κλειδί.	<p><b>Αιτία:</b> Δεν υπάρχει ιδιωτικό κλειδί με ζεύξη με το πιστοποιητικό.</p> <p><b>Επίλυση:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, προσδιορίστε το αρχείο ιδιωτικού κλειδιού.</li> <li><input type="checkbox"/> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PKCS#12 και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση υπολογιστή, δημιουργήστε ένα αρχείο το οποίο θα περιέχει το ιδιωτικό κλειδί.</li> </ul>
	<p><b>Αιτία:</b> Έχετε εισαγάγει εκ νέου το πιστοποιητικό PEM/DER το οποίο αποκτήθηκε μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Εάν το πιστοποιητικό έχει μορφή PEM/DER και έχει αποκτηθεί μέσω αιτήματος υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) με χρήση του Web Config, μπορείτε να το εισαγάγετε μόνο μία φορά.</p>
Αδυναμία ρύθμισης.	<p><b>Αιτία:</b> Δεν είναι δυνατή η ολοκλήρωση της διαμόρφωσης επειδή η επικοινωνία μεταξύ του εκτυπωτή και του υπολογιστή απέτυχε ή δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του αρχείου λόγω ορισμένων σφαλμάτων.</p> <p><b>Επίλυση:</b> Μετά τον έλεγχο του καθορισμένου αρχείου και της επικοινωνίας, εισαγάγετε ξανά το αρχείο.</p>

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Σχετικά με την ψηφιακή πιστοποίηση» στη σελίδα 89

## Εσφαλμένη διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)

### Υπάρχει κάποιο αρχείο αντιγράφου ασφαλείας για το πιστοποιητικό;

Εάν διαθέτετε το αρχείο αντιγράφου ασφαλείας, εισαγάγετε το πιστοποιητικό ξανά.

Εάν αποκτήσετε κάποιο πιστοποιητικό χρησιμοποιώντας ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) το οποίο δημιουργήθηκε από το Web Config, δεν θα είναι δυνατή η εκ νέου εισαγωγή του διαγραμμένου πιστοποιητικού. Δημιουργήστε ένα αίτημα υπογραφής πιστοποιητικού (CSR) και αποκτήστε ένα νέο πιστοποιητικό.

## Σχετικές πληροφορίες

➔ «Διαγραφή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 94

➔ «Εισαγωγή πιστοποιητικού αρχής έκδοσης πιστοποιητικών (CA)» στη σελίδα 92

# Παράρτημα

## Εισαγωγή στο λογισμικό δικτύου

Παρακάτω περιγράφεται το λογισμικό που χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση παραμέτρων και τη διαχείριση των συσκευών.

### Epson Device Admin

Το Epson Device Admin είναι μια εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να εγκαθιστάτε συσκευές στο δίκτυο και, στη συνέχεια, να ρυθμίζετε τις παραμέτρους και να διαχειρίζεστε αυτές τις συσκευές. Μπορείτε να συλλέξετε λεπτομερείς πληροφορίες για τις συσκευές, όπως π.χ. η κατάσταση και τα αναλώσιμα, να στείλετε ειδοποιήσεις και να δημιουργήσετε αναφορές για τη χρήση της συσκευής. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ένα πρότυπο που περιέχει στοιχεία ρυθμίσεων και να το εφαρμόσετε σε άλλες συσκευές ως κοινόχρηστες ρυθμίσεις. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του Epson Device Admin από την τοποθεσία υποστήριξης της Epson στο Web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του Epson Device Admin.

### Εκτέλεση του Epson Device Admin (μόνο Windows)

Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin.

**Σημείωση:**

Εάν εμφανιστεί η ειδοποίηση τείχους προστασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση στο Epson Device Admin.

### EpsonNet Config

Το EpsonNet Config επιτρέπει στον διαχειριστή να διαμορφώνει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή, όπως καταχωρίζοντας μια διεύθυνση IP και αλλάζοντας τη λειτουργία σύνδεσης. Η δυνατότητα ομαδικής ρύθμισης υποστηρίζεται σε Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ή τη βοήθεια του EpsonNet Config.



## Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows

Επιλέξτε Όλα τα προγράμματα > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

### Σημείωση:

Εάν εμφανιστεί η ειδοποίηση τείχους προστασίας, επιτρέψτε την πρόσβαση στο EpsonNet Config.

## Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS

Επιλέξτε Μετάβαση > Εφαρμογές > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

## EpsonNet Print (Μόνο για Windows)

Το EpsonNet Print είναι ένα λογισμικό για εκτύπωση στο δίκτυο TCP/IP. Ακολουθεί μια λίστα με δυνατότητες και περιορισμούς.

- Η κατάσταση του εκτυπωτή εμφανίζεται στην οθόνη της ουράς εκτύπωσης.
- Εάν η διεύθυνση IP αλλάξει από το πρωτόκολλο DHCP, ο εκτυπωτής θα εξακολουθήσει να αναγνωρίζεται.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εκτυπωτές οι οποίοι βρίσκονται σε διαφορετικά τμήματα του δικτύου.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας ένα από τα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα.
- Η διεύθυνση IPv6 δεν υποστηρίζεται.

## EpsonNet SetupManager

Το EpsonNet SetupManager είναι ένα λογισμικό το οποίο χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός πακέτου για μια απλή εγκατάσταση του εκτυπωτή, όπως για την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή, την εγκατάσταση του EPSON Status Monitor και τη δημιουργία μιας θύρας εκτυπωτή. Αυτό το λογισμικό επιτρέπει στον διαχειριστή να δημιουργεί μοναδικά πακέτα λογισμικού και να τα διανέμει σε ομάδες χρηστών.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την τοπική τοποθεσία web της Epson.

---

## Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config

Μπορείτε να εκχωρήσετε μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config. Το EpsonNet Config σας δίνει τη δυνατότητα να εκχωρήσετε μια διεύθυνση IP σε έναν εκτυπωτή, στον οποίο δεν έχει εκχωρηθεί ήδη διεύθυνση, αφού τον συνδέσετε με καλώδιο Ethernet. Εάν σκοπεύετε να συνδεθείτε μέσω Wi-Fi, συνδεθείτε αρχικά μέσω Ethernet και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

## Εκχώρηση διεύθυνσης IP χρησιμοποιώντας μαζικές ρυθμίσεις

### Δημιουργία αρχείου για μαζικές ρυθμίσεις

Χρησιμοποιώντας τη διεύθυνση MAC και το όνομα του μοντέλου ως κλειδιά, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο αρχείο SYLK για να ορίσετε τη διεύθυνση IP.

## Παράρτημα

Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή στο Wi-Fi, εκχωρήστε μια διεύθυνση IP ακολουθώντας τις διαδικασίες και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

1. Ανοίξτε μια εφαρμογή υπολογιστικών φύλλων (όπως το Microsoft Excel) ή ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου.
2. Εισαγάγετε «Info\_MACAddress», «Info\_ModelName» και «TCPIP\_IPAddress» στην πρώτη σειρά, ως ονόματα των στοιχείων ρύθμισης.

Εισαγάγετε τα στοιχεία ρύθμισης για τις ακόλουθες συμβολοσειρές κειμένου. Για διάκριση ανάμεσα σε κεφαλαία/πεζά και χαρακτήρες δύο byte/ενός byte, εάν διαφέρει ένας μόνο χαρακτήρας, το στοιχείο δεν θα αναγνωρισθεί.

Πληκτρολογήστε το όνομα του στοιχείου ρύθμισης όπως περιγράφεται παρακάτω. Ειδικότερα, το EpsonNet Config δεν μπορεί να αναγνωρίσει τα στοιχεία ρύθμισης.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Εισαγάγετε τη διεύθυνση MAC, το όνομα μοντέλου και τη διεύθυνση IP για κάθε διασύνδεση δικτύου.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

4. Εισαγάγετε ένα όνομα και αποθηκεύστε το ως αρχείο SYLK (\*.slk).

## Πραγματοποίηση μαζικών ρυθμίσεων χρησιμοποιώντας το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων

Εκχωρήστε ταυτόχρονα τις διευθύνσεις IP από το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων (αρχείο SYLK). Πρέπει να δημιουργήσετε το αρχείο ρύθμισης παραμέτρων πριν την εκχώρηση.

Όταν συνδέετε τον εκτυπωτή στο Wi-Fi, εκχωρήστε μια διεύθυνση IP ακολουθώντας τις διαδικασίες και, στη συνέχεια, αλλάξτε τη σύνδεση σε Wi-Fi.

1. Συνδέστε όλες τις συσκευές στο δίκτυο χρησιμοποιώντας καλώδια Ethernet.
2. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
3. Εκκινήστε το EpsonNet Config.

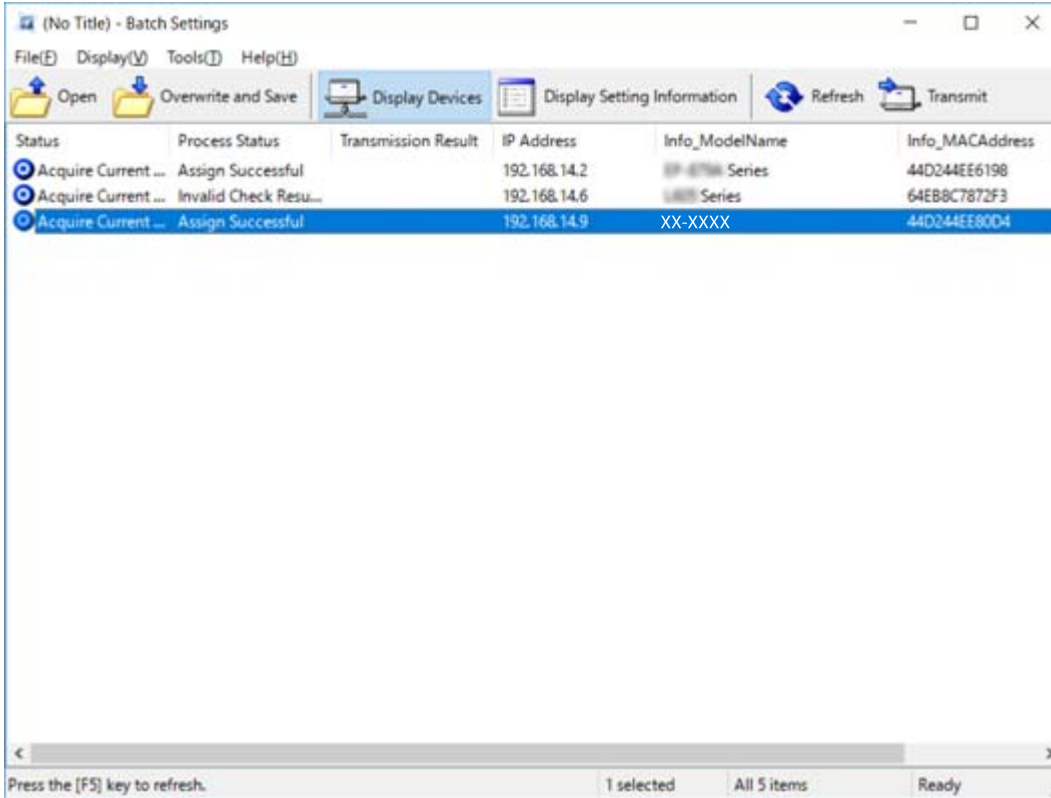
Θα εμφανιστεί μια λίστα με τους εκτυπωτές στο δίκτυο. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα πριν εμφανιστεί αυτή η λίστα.

4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Tools > Batch Settings**.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Open**.
6. Στην οθόνη επιλογής αρχείου, επιλέξτε το αρχείο SYLK (\*.slk) που περιέχει τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Open**.

## Παράρτημα

7. Επιλέξτε τις συσκευές για τις οποίες θέλετε να πραγματοποιήσετε μαζικές ρυθμίσεις, έχοντας ορίσει τη στήλη **Status** σε **Unassigned** και το στοιχείο **Process Status** σε **Assign Successful**.

Για να επιλέξετε πολλά στοιχεία, πατήστε Ctrl ή Shift και κάντε κλικ ή σύρετε το ποντίκι σας.



8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Transmit**.
9. Όταν εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Μεταδώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημαντικό:**



Οι πληροφορίες μεταδίδονται στη διασύνδεση δικτύου μέχρι να ολοκληρωθεί ο μετρητής προόδου. Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή τον ασύρματο προσαρμογέα και μην αποστείλετε δεδομένα στη συσκευή.






10. Στην οθόνη **Transmitting Settings**, κάντε κλικ στο **OK**.



## Παράρτημα

## 11. Ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής που ρυθμίζετε.

Για συσκευές που εμφανίζουν την ένδειξη  ή , ελέγξτε το περιεχόμενο του αρχείου ρυθμίσεων και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει επανεκκινηθεί κανονικά.

Εικονίδιο	Status	Process Status	Εξήγηση
	Setup Complete	Setup Successful	Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε κανονικά.
	Setup Complete	Rebooting	Όταν ολοκληρωθεί η μετάδοση των πληροφοριών, κάθε συσκευή πρέπει να επανεκκινηθεί για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις. Εκτελείται ένας έλεγχος για να διαπιστωθεί εάν είναι δυνατή η σύνδεση κάθε συσκευής μετά την επανεκκίνηση.
	Setup Complete	Reboot Failed	Δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση της συσκευής μετά τη μετάδοση των ρυθμίσεων. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή ότι έχει επανεκκινηθεί κανονικά.
	Setup Complete	Searching	Αναζήτηση της συσκευής που υποδεικνύεται στο αρχείο ρυθμίσεων.*
	Setup Complete	Search Failed	Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος συσκευών που έχουν εγκατασταθεί ήδη. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή ότι έχει επανεκκινηθεί κανονικά.*

\* Μόνο όταν εμφανίζονται οι πληροφορίες ρύθμισης.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 123](#)
- ➔ [«Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 123](#)

**Εκχώρηση διεύθυνσης IP σε κάθε συσκευή**

Εκχωρήστε μια διεύθυνση IP στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το EpsonNet Config.

1. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.
3. Εκκινήστε το EpsonNet Config.

Θα εμφανιστεί μια λίστα με τους εκτυπωτές στο δίκτυο. Ενδέχεται να περάσει κάποιο χρονικό διάστημα πριν εμφανιστεί αυτή η λίστα.

4. Κάντε διπλό κλικ στον επιθυμητό εκτυπωτή.

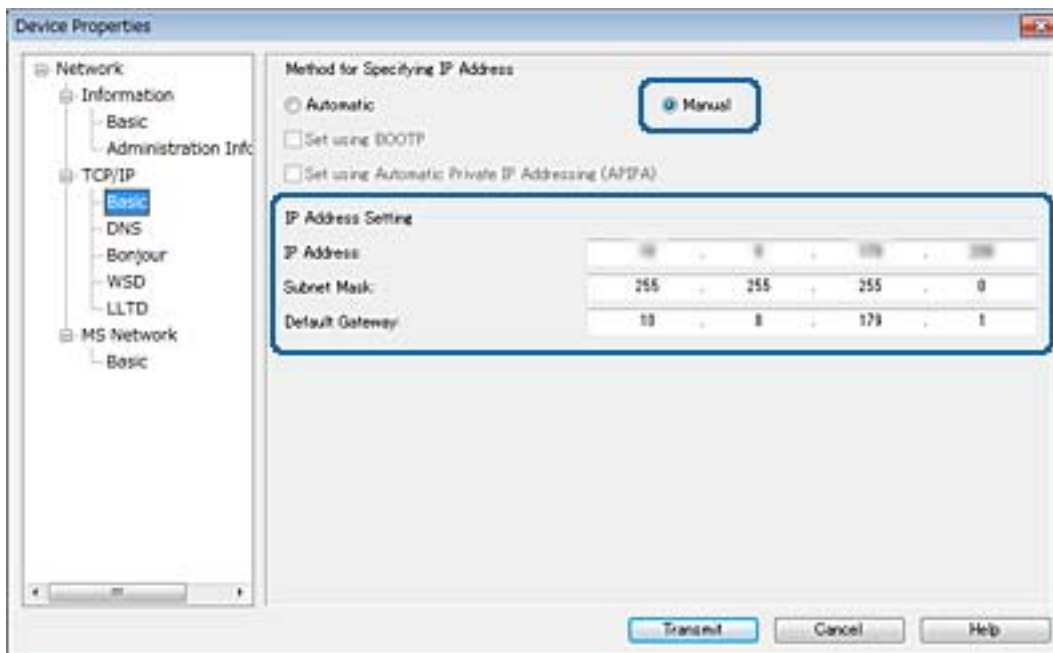
**Σημείωση:**

Αν έχετε συνδέσει πολλούς εκτυπωτές του ίδιου μοντέλου, μπορείτε να αναγνωρίσετε τον εκτυπωτή μέσω της διεύθυνσης MAC.

5. Επιλέξτε **Network > TCP/IP > Basic**.

## Παράρτημα

6. Εισαγάγετε τις διευθύνσεις για τα στοιχεία **IP Address**, **Subnet Mask** και **Default Gateway**.

**Σημείωση:**

Εισαγάγετε μια στατική διεύθυνση όταν συνδέετε τον εκτυπωτή σε ασφαλές δίκτυο.

7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Transmit**.

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης της μετάδοσης των πληροφοριών.

8. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

Εμφανίζεται η οθόνη ολοκλήρωσης μετάδοσης.

**Σημείωση:**

Οι πληροφορίες μεταδίδονται στη συσκευή και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μήνυμα «Ολοκληρώθηκε με επιτυχία η ρύθμιση παραμέτρων». Μην απενεργοποιήσετε τη συσκευή και μην αποστείλετε δεδομένα στην υπηρεσία.

9. Κάντε κλικ στην επιλογή **OK**.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Εκτέλεση του EpsonNet Config — Windows» στη σελίδα 123
- ➔ «Εκτέλεση του EpsonNet Config — Mac OS» στη σελίδα 123

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου (WPS)

Μπορείτε να συνδεθείτε στο Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία WPS.

**Σχετικές πληροφορίες**

- ➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)» στη σελίδα 128

➔ «Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)» στη σελίδα 129

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi με το πάτημα ενός κουμπιού (WPS)

Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα ένα δίκτυο Wi-Fi πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης. Εάν πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο.

- Το σημείο πρόσβασης είναι συμβατό με WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Η τρέχουσα σύνδεση Wi-Fi δημιουργήθηκε πατώντας ένα κουμπί στο σημείο πρόσβασης.

### Σημείωση:

Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε το κουμπί ή εάν ρυθμίζετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας το λογισμικό, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης.

1. Πατήστε  στην αρχική οθόνη.

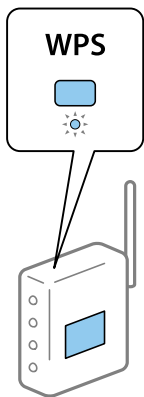
2. Επιλέξτε **Δρομολογητής**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi**, ή **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

4. Επιλέξτε **Ρύθμ. πάτ. κουμπιού (WPS)**.

5. Κρατήστε πατημένο το κουμπί [WPS] στο σημείο πρόσβασης μέχρι να αναβοσβήσει η ενδεικτική λυχνία ασφάλειας.



Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται το κουμπί [WPS] ή εάν δεν υπάρχουν κουμπιά στο σημείο πρόσβασης, συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες.

6. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

7. Κλείστε την οθόνη.

Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

### Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, μετακινήστε το πιο κοντά στον εκτυπωτή και έπειτα δοκιμάστε ξανά. Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά σύνδεσης δικτύου και ελέγξτε τη λύση.



8. Κλείστε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων Wi-Fi μέσω ορισμού κωδικού PIN (WPS)

Μπορείτε να συνδέεστε αυτόματα σε ένα σημείο πρόσβασης χρησιμοποιώντας έναν κωδικό PIN. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο ρύθμισης, εάν το σημείο πρόσβασης διαθέτει τη δυνατότητα WPS (Wi-Fi Protected Setup). Χρησιμοποιήστε έναν υπολογιστή για να εισαγάγετε έναν κωδικό PIN στο σημείο πρόσβασης.

1. Πατήστε  |  στην αρχική οθόνη.

2. Επιλέξτε **Δρομολογητής**.

3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

Εάν η σύνδεση δικτύου έχει ρυθμιστεί ήδη, εμφανίζονται οι λεπτομέρειες της σύνδεσης. Πατήστε **Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi**, ή **Αλλαγή ρυθμίσεων** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

4. Επιλέξτε **Άλλα > Λειτ. κωδ. PIN (WPS)**

5. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να εισαγάγετε στο σημείο πρόσβασης τον κωδικό PIN (έναν οκταψήφιο αριθμό) που εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, εντός δύο λεπτών.

### Σημείωση:

Συμβουλευτείτε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN.

6. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.

7. Κλείστε την οθόνη.

Αν δεν επιλέξετε **Κλείσιμο**, η οθόνη κλείνει αυτόματα ύστερα από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

### Σημείωση:

Αν η σύνδεση αποτύχει, επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης, μετακινήστε το πιο κοντά στον εκτυπωτή και έπειτα δοκιμάστε ξανά. Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, εκτυπώστε μια αναφορά εκτύπωσης και ελέγξτε τη λύση.

8. Κλείστε την οθόνη ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου.

## Αλλαγή μεθόδου σύνδεσης

Αλλάξτε τη μέθοδο σύνδεσης. Πραγματοποιήστε αυτή τη ρύθμιση στην προϋπόθεση ενεργοποίησης του δικτύου.

Εάν η εκχώρηση διεύθυνσης IP έχει οριστεί σε χειροκίνητη, επιβεβαιώστε με τον διαχειριστή του δικτύου αν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ίδια διεύθυνση IP στο νέο δίκτυο.

### Σημείωση:

Όταν η σύνδεση Wi-Fi είναι ενεργοποιημένη, η σύνδεση Ethernet απενεργοποιείται.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi» στη σελίδα 130
- ➔ «Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet» στη σελίδα 130

## Αλλαγή από σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi

### Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου

Αλλάξτε τη σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η μέθοδος αλλαγής της σύνδεσης είναι ουσιαστικά ίδια με τις ρυθμίσεις της σύνδεσης Wi-Fi. Δείτε το θέμα σε αυτόν τον οδηγό σχετικά με τις ρυθμίσεις της σύνδεσης Wi-Fi στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

#### Σχετικές πληροφορίες

➔ «Πραγματοποίηση χειροκίνητων ρυθμίσεων Wi-Fi από τον πίνακα ελέγχου» στη σελίδα 23

### Αλλαγή σε σύνδεση Wi-Fi χρησιμοποιώντας το Web Config

Αλλάξτε τη σύνδεση Ethernet σε σύνδεση Wi-Fi χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi**.  
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση**.
3. Επιλέξτε το SSID για το σημείο πρόσβασης και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.  
Αν το SSID στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε δεν εμφανίζεται, επιλέξτε **Εισάγετε SSID** και εισαγάγετε το SSID.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.
5. Επιβεβαιώστε το μήνυμα που εμφανίζεται και κάντε κλικ στο **OK**.
6. Αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από τον εκτυπωτή.

#### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης χρησιμοποιώντας το *EpsonNet Config* ή το *Epson Device Admin*. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό ή τη βοήθεια κάθε λογισμικού.

#### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ «Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37
- ➔ «EpsonNet Config» στη σελίδα 122
- ➔ «Epson Device Admin» στη σελίδα 122

## Αλλαγή από σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet

### Αλλαγή της σύνδεσης δικτύου σε Ethernet από τον πίνακα ελέγχου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε τη σύνδεση δικτύου σε Ethernet από Wi-Fi χρησιμοποιώντας τον πίνακα ελέγχου.

## Παράρτημα

1. Επιλέξτε **Ρυθμίς** στην αρχική οθόνη.
2. Επιλέξτε **Γενικές ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις δικτύου > Ρύθμιση ενσύρματου LAN**.
3. Πατήστε **Έναρξη ρύθμισης**.
4. Ελέγξτε το μήνυμα και έπειτα κλείστε την οθόνη.  
Η οθόνη κλείνει αυτόματα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.
5. Συνδέστε τον εκτυπωτή με έναν δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο Ethernet.

## Αλλαγή σε σύνδεση Ethernet χρησιμοποιώντας το Web Config

Αλλάξτε τη σύνδεση Wi-Fi σε σύνδεση Ethernet χρησιμοποιώντας το Web Config.

1. Μεταβείτε στο Web Config και επιλέξτε την καρτέλα **Δίκτυο > Wi-Fi**.  
Εάν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή, συνδεθείτε ως διαχειριστής εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Απενεργοποίηση Wi-Fi**.
3. Ελέγξτε το μήνυμα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **OK**.
4. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον διανομέα (διακόπτης L2) με ένα καλώδιο Ethernet.

### Σημείωση:

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη μέθοδο σύνδεσης χρησιμοποιώντας το *EpsonNet Config* ή το *Epson Device Admin*. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό ή τη βοήθεια κάθε λογισμικού.

### Σχετικές πληροφορίες

- ➔ [«Πρόσβαση στο Web Config» στη σελίδα 37](#)
- ➔ [«EpsonNet Config» στη σελίδα 122](#)
- ➔ [«Epson Device Admin» στη σελίδα 122](#)

---

## Χρήση θύρας για τον εκτυπωτή

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί την παρακάτω θύρα. Οι θύρες αυτές πρέπει να καθίστανται διαθέσιμες από τον διαχειριστή του δικτύου, ανάλογα με τις απαιτήσεις.

## Παράρτημα

Αποστολέας (Πελάτης)	Χρήση	Προορισμός (Διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Εκτυπωτής	Αποστολή αρχείων (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε φάκελο από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής FTP	FTP (TCP)	20
				21
		Διακομιστής αρχείων	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Αποστολή email (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε email από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Σύνδεση POP before SMTP (όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία σάρωσης σε email από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής POP	POP3 (TCP)	110
	Όταν χρησιμοποιείται το Epson Connect	Διακομιστής Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Όταν εκτυπώνετε από το Google Cloud Print	Διακομιστής Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
Συλλογή πληροφοριών χρήστη (χρήση των επαφών από τον εκτυπωτή)	Διακομιστής LDAP	LDAP (TCP)	389	
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636	
		LDAP STARTTLS (TCP)	389	
Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά την αποστολή email	Διακομιστής KDC	Kerberos	88	
Έλεγχος ταυτότητας χρήστη κατά τη συλλογή πληροφοριών χρήστη (όταν χρησιμοποιούνται οι επαφές από τον εκτυπωτή)				
WSD ελέγχου	Υπολογιστής-πελάτης	WSD (TCP)	5357	

## Παράρτημα

Αποστολέας (Πελάτης)	Χρήση	Προορισμός (Διακομιστής)	Πρωτόκολλο	Αριθμός θύρας
Υπολογιστής-πελάτης	Εντοπισμός του εκτυπωτή από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Εκτυπωτής	ENPC (UDP)	3289
	Συλλογή και ορισμός των πληροφοριών MIB από μια εφαρμογή όπως το EpsonNet Config, το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή και το πρόγραμμα οδήγησης του σαρωτή.	Εκτυπωτής	SNMP (UDP)	161
	Πρώθηση δεδομένων LPR	Εκτυπωτής	LPR (TCP)	515
	Πρώθηση δεδομένων RAW	Εκτυπωτής	RAW (Θύρα 9100) (TCP)	9100
	Πρώθηση δεδομένων AirPrint (εκτύπωση IPP/IPPS)	Εκτυπωτής	IPP/IPPS (TCP)	631
	Αναζήτηση εκτυπωτή WSD	Εκτυπωτής	Εντοπισμός WS (UDP)	3702