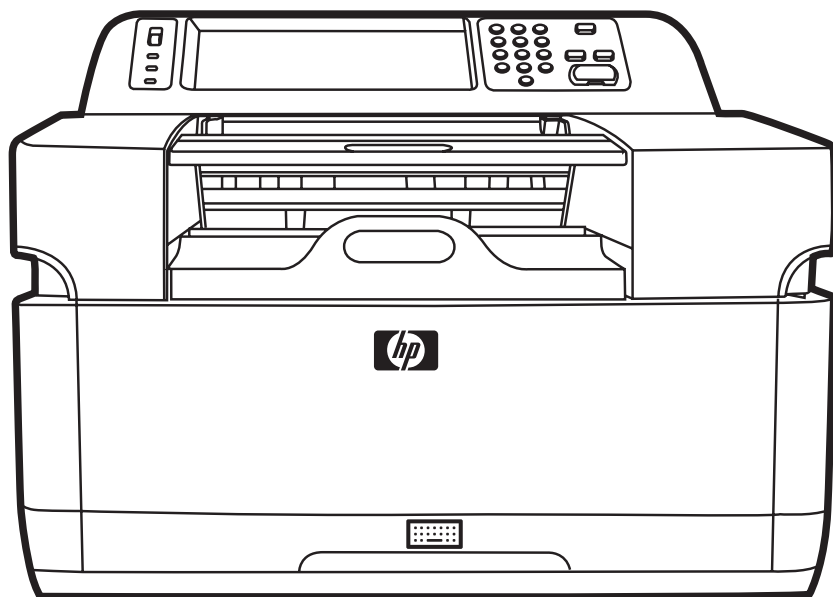


# HP 9250C Digital Sender

## Οδηγός χρήσης





# HP 9250C Digital Sender

---

Οδηγός χρήσης



## **Πληροφορίες για τα πνευματικά δικαιώματα**

© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η προσαρμογή ή η μετάφραση χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια, με εξαίρεση τα όσα επιτρέπονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Οι μόνες εγγυήσεις που παρέχονται για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν τα εν λόγω προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο του παρόντος δεν πρέπει να θεωρηθεί ότι αποτελεί πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα ή παραλήψεις του παρόντος.

Αριθμός προϊόντος: CB472-90966

Edition 1, 6/2007

## **Πιστοποιήσεις εμπορικών σημάτων**

Το Linux είναι σήμα κατατεθέν στις Η.Π.Α. του Linus Torvalds.

Οι ονομασίες Microsoft®, Windows® και Windows NT® είναι σήματα κατατεθέντα στις Η.Π.Α. της Microsoft Corporation.

---

# Πίνακας περιεχομένων

## 1 Βασικές πληροφορίες για τη συσκευή

Πληροφορίες για τη συσκευή .....	2
Πού θα λάβετε περισσότερες πληροφορίες .....	2
Δυνατότητες .....	3
Απόδοση .....	5
Απόδοση ADF .....	5
Κύκλος χρήσης .....	5
Λογισμικό συσκευής .....	6
Λογισμικό ψηφιακής αποστολής .....	6
Στοιχεία δικτύου που χρησιμοποιούνται για ψηφιακή αποστολή .....	7
Χειρισμός χαρτιού .....	8
Μέρη συσκευής .....	9
Απαιτήσεις χώρου .....	11

## 2 Πίνακας ελέγχου

Χρήση του πίνακα ελέγχου .....	14
Διάταξη του πίνακα ελέγχου .....	14
Αρχική οθόνη .....	15
Κουμπιά που υπάρχουν στην οθόνη αφής .....	16
Σύστημα βοήθειας πίνακα ελέγχου .....	16
Περιηγηθείτε στο μενού διαχείρισης .....	17
Μενού Πληροφορίες .....	17
Μενού προεπιλογών εργασίας .....	18
Προεπιλογές για πρωτότυπα .....	18
Ρύθμιση εικόνας .....	18
Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	18
Προεπιλογές φακέλου Αποστολή προς .....	19
Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα .....	20
Μενού Διαχείριση .....	21
Μενού αρχικής ρύθμισης .....	22
Δίκτυο και είσοδος/έξοδος (I/O) .....	22
Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	29
Μενού ρύθμισης αποστολής .....	29
Συμπεριφορά συσκευής μενού .....	31
Μενού αντιμετώπισης προβλημάτων .....	32
Μενού Επαναφορές .....	32
Μενού Σέρβις .....	33

## 3 Δυνατότητα σύνδεσης

Υποστήριξη Novell NetWare .....	36
Διαμόρφωση δικτύου .....	37
Διαμόρφωση παραμέτρων TCP/IPv4 .....	37
Ορισμός διεύθυνσης IP .....	37
Ορισμός της μάσκας υποδικτύου .....	38
Ορισμός της προεπιλεγμένης πύλης .....	38
Διαμόρφωση παραμέτρων TCP/IPv6 .....	39
Διακομιστές εκτυπώσεων HP Jetdirect EIO .....	39

#### 4 Χρήση των δυνατοτήτων της συσκευής

Τοποθέτηση χαρτιού .....	42
Τοποθέτηση του μέσου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή .....	42
Τοποθέτηση χαρτιού στο εξάρτημα αυτόματης τροφοδοσίας εγγράφων (ADF) .....	43
Χρήση του πληκτρολογίου .....	44
Βασικές πληροφορίες αποστολής .....	45
Σύνδεση .....	45
Αλλαγή ρυθμίσεων για την τρέχουσα εργασία .....	45
Ακύρωση αποστολής .....	46
Διαμόρφωση της συσκευής για αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	47
Υποστηριζόμενα πρωτόκολλα .....	47
Διαμόρφωση ρυθμίσεων διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	47
Εύρεση πυλών .....	48
Εντοπίστε την πύλη SMTP μέσα από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής .....	48
Εντοπίστε την πύλη SMTP από κάποιο πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	49
Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	50
Χρησιμοποιήστε την οθόνη αποστολής E-mail .....	50
Αποστολή ενός εγγράφου .....	51
Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης .....	51
Χρήση του βιβλίου διευθύνσεων .....	51
Δημιουργήστε μια λίστα παραληπτών .....	52
Χρήση του βιβλίου τοπικών διευθύνσεων .....	52
Προσθήκη των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο βιβλίο τοπικών διευθύνσεων .....	53
Διαγραφή των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το βιβλίο τοπικών διευθύνσεων .....	53
Σάρωση σε φάκελο .....	54
Σάρωση σε προορισμό ροής εργασίας .....	55
Αποστολή ψηφιακού φαξ .....	56

#### 5 Διαχείριση και συντήρηση της συσκευής

Χρήση σελίδων πληροφοριών .....	58
Χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή .....	59
Πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή Web μέσω μιας σύνδεσης δικτύου .....	59
Ενότητες ενσωματωμένου διακομιστή Web .....	60
Χρήση του λογισμικού HP Web Jetadmin .....	63
Έλεγχος ασφάλειας ψηφιακής αποστολής .....	64
Έλεγχος ταυτότητας δικτύου .....	64
Ασφαλές ηλεκτρονικό ταχυδρομείο .....	64
Περιορισμένη πρόσβαση σε λογισμικό .....	64

Μηχανισμός ασφαλείας .....	65
Αντικατάσταση αναλωσίμων και εξαρτημάτων .....	66
Αντικατάσταση του φύλλου mylar .....	66
Αντικατάσταση του kit συντήρησης του ADF .....	66
Καθαρισμός της συσκευής .....	68
Εξωτερικός καθαρισμός .....	68
Καθαρισμός του γυαλιού .....	68
Καθαρισμός της οθόνης αφής .....	68
Καθαρισμός συστήματος παράδοσης του ADF .....	68
Καθαρισμός των κυλίνδρων του ADF .....	69
Αναβάθμιση του υλικολογισμικού .....	72
Προσδιορισμός του τρέχοντος επιπέδου υλικολογισμικού .....	72
Λήψη νέου υλικολογισμικού από την τοποθεσία της HP στο Web .....	72
Χρήση του FTP για αναβάθμιση του υλικολογισμικού σε απευθείας σύνδεση δικτύου .....	72
Χρησιμοποιήστε μια σύνδεση USB για αναβάθμιση του υλικολογισμικού της συσκευής .....	74
Χρήση του HP Web Jetadmin για την αναβάθμιση του υλικολογισμικού .....	74
Αναβάθμιση του υλικολογισμικού του HP Jetdirect Inside .....	75
Βαθμονόμηση του σαρωτή .....	77

## 6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πηγές πληροφοριών για προβλήματα .....	80
Μηνύματα πίνακα ελέγχου .....	82
Τύποι μηνυμάτων πίνακα ελέγχου .....	82
Επίλυση μηνυμάτων του πίνακα ελέγχου .....	82
Εμπλοκές .....	87
Αποφυγή εμπλοκών .....	87
Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού .....	88
Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .....	89
Επαλήθευση διεύθυνσης διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (πύλη SMTP) .....	89
Επικυρώστε τη διεύθυνση της πύλης LDAP .....	89

## Παράρτημα Α Εξυπηρέτηση και υποστήριξη

Δήλωση περιορισμένης εγγύησης της Hewlett-Packard .....	91
Εγγύηση σέρβις Customer Self Repair .....	93
Δήλωση περιορισμένης εγγύησης της Hewlett-Packard για λογισμικό .....	94
Διαθεσιμότητα υποστήριξης και σέρβις .....	95
Συμφωνητικά συντήρησης της HP .....	96
Επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη μέρα .....	96

## Παράρτημα Β Προδιαγραφές

Προδιαγραφές για τα φυσικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή .....	98
Ηλεκτρικές προδιαγραφές .....	98
Προδιαγραφές κατανάλωσης ρεύματος .....	98
Προδιαγραφές περιβάλλοντος λειτουργίας .....	98
Εκπομπές θορύβου .....	99

## Παράρτημα Γ Πληροφορίες κανονισμών

Κανονισμοί FCC .....	102
----------------------	-----

Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων .....	103
Προστασία του περιβάλλοντος .....	103
Προστασία από το όζον .....	103
Κατανάλωση ενέργειας .....	103
Πλαστικά .....	103
Περιορισμοί υλικών .....	103
Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού από οικιακούς χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση ...	104
Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) .....	104
Για περισσότερες πληροφορίες .....	104
Δήλωση συμμόρφωσης .....	105
Δηλώσεις ασφαλείας για συγκεκριμένη χώρα-περιοχή .....	106
Καναδικοί κανονισμοί DOC .....	106
Δήλωση VCCI (Ιαπωνία) .....	106
Δήλωση EMI (Κορέα) .....	106
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>107</b>



---

# 1 Βασικές πληροφορίες για τη συσκευή

- [Πληροφορίες για τη συσκευή](#)
- [Δυνατότητες](#)
- [Απόδοση](#)
- [Λογισμικό συσκευής](#)
- [Στοιχεία δικτύου που χρησιμοποιούνται για ψηφιακή αποστολή](#)
- [Χειρισμός χαρτιού](#)
- [Μέρη συσκευής](#)
- [Απαιτήσεις χώρου](#)

## Πληροφορίες για τη συσκευή

Το HP 9250C Digital Sender συνδέεται απευθείας με το δίκτυο και μετατρέπει ασπρόμαυρα και έγχρωμα έγγραφα, σχεδιασμούς και φωτογραφίες σε μια ηλεκτρονική μορφή και στη συνέχεια τα διανέμει απευθείας σε πολλά είδη προορισμών. Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε το συμπεριλαμβανόμενο πρόγραμμα HP Digital Sending Software (HP DSS) για να χρησιμοποιείτε προηγμένες δυνατότητες ψηφιακής αποστολής όπως, για παράδειγμα, αποστολή σε ροή εργασίας με οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).

Η εγκατάσταση της συσκευής είναι πολύ απλή: τη συνδέετε στο δίκτυο και ρυθμίζετε τις δυνατότητες ψηφιακής αποστολής. Η συσκευή του Digital Sender λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα στο δίκτυο και δεν απαιτεί δικαιώματα δικτύου για τη διαχείριση.

## Πού θα λάβετε περισσότερες πληροφορίες

Στον παρακάτω πίνακα περιγράφονται οι διαθέσιμες δυνατότητες ψηφιακής αποστολής και πού θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις δυνατότητες. Όλη η τεκμηρίωση που περιγράφεται σε αυτόν τον πίνακα υπάρχει στο CD τεκμηρίωσης στη συσκευασία της συσκευής.

Δυνατότητα	Περιγραφή	Για περισσότερες πληροφορίες
Σάρωση σε email	Σάρωση ενός εγγράφου και αποστολή του σε οποιαδήποτε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.	Οδηγός χρήσης ή οδηγός υποστήριξης DSS
Σάρωση σε φάκελο	Σάρωση εγγράφου σε φάκελο δικτύου. Μπορείτε να ρυθμίσετε περισσότερους από έναν φακέλους προορισμού.	Οδηγός χρήσης του EWS
Βιβλίο διευθύνσεων για ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και φαξ	Εισάγετε ονόματα και διευθύνσεις ή ονόματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμούς φαξ για παραλήπτες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και φαξ στο βιβλίο διευθύνσεων της συσκευής. Αυτή η δυνατότητα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη διαχείριση της λίστας με τις ταχείες κλήσεις φαξ.	Οδηγός χρήσης (Οδηγός χρήσης EWS για λεπτομερείς πληροφορίες)
Έλεγχος ταυτότητας PIN χρήστη	Εισάγετε ονόματα και προσωπικούς αριθμούς αναγνώρισης (PIN) έτσι ώστε μόνο εξουσιοδοτημένοι χρήστες να μπορούν να χρησιμοποιήσουν συγκεκριμένες δυνατότητες της συσκευής.	Οδηγός χρήσης του EWS
Διευθύνσεις LDAP	Ρυθμίστε τη συσκευή για αναζήτηση ενός καταλόγου LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) για ονόματα και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Αυτή η δυνατότητα δημιουργεί τη διευθυνσιοδότηση για πιο εύκολη αποστολή σε εργασίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.	Οδηγός χρήσης EWS ή οδηγός υποστήριξης DSS
Έλεγχος ταυτότητας LDAP	Ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να απαιτεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη για τη χρήση συγκεκριμένων δυνατοτήτων της συσκευής. Αυτή η δυνατότητα βασίζεται στην υπάρχουσα υποδομή LDAP και είναι δυνατό να ρυθμιστεί για υποστήριξη LDAP μέσω SSL (Secure Sockets Layer).	Οδηγός χρήσης του EWS
Έλεγχος ταυτότητας Kerberos	Ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να απαιτεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη για τη χρήση	Οδηγός χρήσης του EWS

Δυνατότητα	Περιγραφή	Για περισσότερες πληροφορίες
	συγκεκριμένων δυνατοτήτων της συσκευής. Αυτή η δυνατότητα βασίζεται στην υπάρχουσα υποδομή Kerberos Realm. Ένα περιβάλλον Microsoft Windows Domain υποστηρίζει από μόνο του Kerberos.	
Φαξ LAN DSS	Χρησιμοποιήστε τη συσκευή για δρομολόγηση εργασιών φαξ μέσω μιας υπάρχουσας υποδομής φαξ τοπικού δικτύου.	Οδηγός υποστήριξης του DSS
Αποστολή σε φάκελο του DSS	Σάρωση εγγράφου σε φάκελο δικτύου. Μπορείτε να ρυθμίσετε περισσότερους από έναν φακέλους προορισμού.	Οδηγός υποστήριξης του DSS
Ροή εργασίας του DSS	Σαρώστε ένα έγγραφο και καταγράψτε πληροφορίες σχετικά με το σαρωμένο έγγραφο ρωτώντας το χρήστη. Στη συνέχεια, είναι δυνατή η δρομολόγηση του εγγράφου σε άλλη εφαρμογή. Αυτή η δυνατότητα μπορεί να ρυθμιστεί για χρήση οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR).	Οδηγός υποστήριξης του DSS
Έλεγχος ταυτότητας WNA (Windows Negotiated Authentication) του DSS	Ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να απαιτεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη για τη χρήση συγκεκριμένων δυνατοτήτων της συσκευής. Αυτή η δυνατότητα βασίζεται στην υπάρχουσα υποδομή Microsoft Windows Domain.	Οδηγός υποστήριξης του DSS
Έλεγχος ταυτότητας LDAP του DSS	Ρυθμίστε τη συσκευή ώστε να απαιτεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη για τη χρήση συγκεκριμένων δυνατοτήτων της συσκευής. Αυτή η δυνατότητα βασίζεται στην υπάρχουσα υποδομή LDAP.	Οδηγός υποστήριξης του DSS

## Δυνατότητες

Η συσκευή ψηφιακής αποστολής περιλαμβάνει τις εξής δυνατότητες:

- **Ψηφιακή αποστολή**—Αποστολή σαρωμένων αρχείων σε διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, προορισμούς φαξ και φακέλους δικτύου. Οι προηγμένες λειτουργίες ψηφιακής αποστολής πραγματοποιούνται από το λογισμικό HP Digital Sending Software (HP DSS), το οποίο περιλαμβάνεται στη συσκευή.
- **ADF**—Ο αυτόματος τροφοδότης μεγέθους legal δέχεται μέχρι 50 σελίδες και περιλαμβάνει ενσωματωμένη μονάδα για εκτύπωση διπλής όψης για σάρωση και των δύο πλευρών ενός εγγράφου διπλής όψης.
- **Αλληλεπιδραστικός πίνακας ελέγχου με οθόνη αφής**—Διαισθητικά μενού στην οθόνη και οδηγοί σας βοηθούν να ολοκληρώσετε εργασίες ψηφιακής αποστολής.
- **Επίπεδος σαρωτής**—Ο σαρωτής μεγέθους letter/A4 μπορεί να σαρώσει ασπρόμαυρα και έγχρωμα έγγραφα, με τη δυνατότητα σάρωσης μέχρι 1 mm από την άκρη του χαρτιού.
- **Μνήμη**—Η συσκευή διαθέτει μνήμη RAM 256 MB.

- **Σκληρός δίσκος**—Η συσκευή περιλαμβάνει εσωτερικό σκληρό δίσκο 40 GB για αποθήκευση εγγράφων και ρυθμίσεων.
- **Δυνατότητα σύνδεσης**—Η συσκευή παρέχει θύρα 10/100Base-T, θύρα HP Jetdirect Fast Ethernet μέσω Jetdirect Inside και μια υποδοχή επέκτασης βελτιωμένης εισόδου/εξόδου (EIO) για σύνδεση.

## Απόδοση

Στις παρακάτω ενότητες δίνονται συγκεκριμένα στατιστικά στοιχεία απόδοσης για τη συσκευή ψηφιακής αποστολής.

### Απόδοση ADF

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η ταχύτητα εικόνων ανά λεπτό (ipm) του ADF της συσκευής ψηφιακής αποστολής.

Λειτουργία	Στιγμές ανά ίντσα (dpi)	Ταχύτητα (ipm), A4	Ταχύτητα (ipm), letter
Λειτουργία μονόχρωμης εκτύπωσης μονής όψης	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Λειτουργία έγχρωμης εκτύπωσης μονής όψης	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Λειτουργία μονόχρωμης εκτύπωσης διπλής όψης	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Λειτουργία έγχρωμης εκτύπωσης διπλής όψης	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

### Κύκλος χρήσης

- Ο μέγιστος κύκλος χρήσης είναι συνολικά 60.000 σαρωμένες εικόνες ανά μήνα.
- Η μηνιαία χρήση είναι 3.600 σελίδες ανά μήνα.

# Λογισμικό συσκευής

## Λογισμικό ψηφιακής αποστολής


Για να εκμεταλλευτείτε τις προηγμένες δυνατότητες ψηφιακής αποστολής, όπως σάρωση με οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR) ή αποστολή σε ροή εργασίας, μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP Digital Sending Software έκδοσης 4 (HP DSS) που παρέχεται σε CD-ROM μαζί με τη συσκευή. Αυτό το λογισμικό λειτουργεί ως υπηρεσία σε διακομιστή δικτύου. Δεν είναι απαραίτητο να εγκαταστήσετε οποιοδήποτε λογισμικό ή προγράμματα οδήγησης σε υπολογιστές μεμονωμένων χρηστών.

Ανατρέξτε στον *Οδηγό υποστήριξης του HP Digital Sending Software* στο CD τεκμηρίωσης για οδηγίες εγκατάστασης και διαμόρφωσης του λογισμικού.

Οι πιο πρόσφατες ενημερώσεις λογισμικού είναι διαθέσιμες στο Internet στη διεύθυνση [www.hp.com/support/dss](http://www.hp.com/support/dss).

# Στοιχεία δικτύου που χρησιμοποιούνται για ψηφιακή αποστολή

Στον παρακάτω πίνακα περιγράφονται τα στοιχεία δικτύου που χρησιμοποιούνται για ψηφιακή αποστολή.

Στοιχείο	Περιγραφή
Διακομιστής δικτύου με Windows® 2000 Professional, Server ή Advanced Server, Windows XP Professional, ή Windows Server 2003 Standard ή Enterprise Server	<p>Ο διακομιστής περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• HP DSS</li><li>• HP MFP DSS Configuration Utility—χρησιμοποιείται για διαμόρφωση και παρακολούθηση των δυνατοτήτων ψηφιακής αποστολής μετά από την εγκατάσταση του προγράμματος HP DSS</li><li>• Υπηρεσία φαξ των Windows 2000—απαιτείται μόνο όταν η υπηρεσία φαξ των Windows 2000 είναι η μέθοδος μεταφοράς φαξ</li></ul>
Δίκτυο	Fast Ethernet 100Base-TX ή Ethernet 10Base-T
Συσκευές ψηφιακής αποστολής ή περιφερειακές συσκευές πολλαπλών λειτουργιών (MFP) της HP	<p>Ένας διακομιστής HP DSS μπορεί να υποστηρίξει μέχρι 1000 HP 9250C Digital Sender, HP 9200C Digital Sender ή συσκευές MFP στο ίδιο δίκτυο. Κάθε συσκευή μπορεί να διαμορφωθεί μεμονωμένα για την υποστήριξη οποιωνδήποτε ή όλων των επιλογών ψηφιακής αποστολής.</p> <p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Το HP DSS δεν υποστηρίζει HP 9100C ή 8100C Digital Sender.</p>
Πρόγραμμα περιήγησης στο Web	Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web από οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυο για τη διαμόρφωση και την παρακολούθηση της συσκευής ψηφιακής αποστολής χρησιμοποιώντας το HP Web Jetadmin, ή ενσωματωμένο διακομιστή Web της συσκευής ψηφιακής αποστολής.
Διακομιστής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με δυνατότητα SMTP	Αυτή η πύλη διευκολύνει τις επιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ψηφιακής αποστολής φαξ μέσω Internet.
Διακομιστής φαξ τοπικού δικτύου (απαιτεί DSS)	Ένας διακομιστής φαξ τοπικού δικτύου είναι μια συσκευή δικτύου η οποία χειρίζεται κεντρικά την αποστολή και λήψη μεγάλου αριθμού εργασιών φαξ. Το HP DSS μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαμόρφωση της συσκευής ψηφιακής αποστολής ώστε να γίνεται δρομολόγηση εξερχόμενων φαξ σε διακομιστή φαξ τοπικού δικτύου.
Διακομιστής LDAP	Ένας διακομιστής LDAP είναι ένας διακομιστής καταλόγου ο οποίος περιέχει ονόματα παραληπτών και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και υποστηρίζει το πρωτόκολλο LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Το HP DSS χρησιμοποιεί το διακομιστή LDAP για λήψη διευθύνσεων για το βιβλίο διευθύνσεων της συσκευής ψηφιακής αποστολής.
Διακομιστής FTP	Ένας διακομιστής πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προορισμός για έγγραφα που σαρώνονται από τη συσκευή ψηφιακής αποστολής.
Ελεγκτής τομέα/διακομιστής καταλόγου Novell (απαιτεί DSS)	Για την υποστήριξη του ελέγχου ταυτότητας χρήστη, η συσκευή ψηφιακής αποστολής πρέπει να έχει πρόσβαση σε έναν ελεγκτή τομέα ή διακομιστή καταλόγου Novell ώστε να γίνεται επαλήθευση των πληροφοριών σύνδεσης του χρήστη.
Εκτυπωτής δικτύου (απαιτεί DSS)	Ένας εκτυπωτής δικτύου μπορεί να ρυθμιστεί ως προορισμός για έγγραφα που σαρώνονται από τη συσκευή ψηφιακής αποστολής.

Στοιχείο	Περιγραφή
Ελεγκτής τομέα Kerberos	Ένας ελεγκτής τομέα Kerberos (KDC) παρέχει υπηρεσίες ελέγχου ταυτότητας Kerberos στο δίκτυο. Ένας ελεγκτής τομέα Windows μπορεί να ρυθμιστεί να λειτουργεί ως ελεγκτής τομέα Kerberos.
Υποστήριξη δικτύου Novell (απαιτεί DSS)	Εάν χρησιμοποιούνται διακομιστές αρχείων Novell στο δίκτυο, το HP DSS μπορεί να κάνει εγγραφή αρχείων σε φακέλους δικτύου και να υποστηρίξει φακέλους φαξ δικτύου που βρίσκονται σε διακομιστές Novell. Το λογισμικό πελάτη Novell πρέπει να είναι εγκατεστημένο στο δίκτυο και να ρυθμιστεί σωστά πριν από τη ρύθμιση ιδιοτήτων που αφορούν το Novell στο HP DSS.

## Χειρισμός χαρτιού

Το HP 9250C Digital Sender υποστηρίζει τα παρακάτω τυποποιημένα μεγέθη χαρτιού:

- **Letter:** 215,9 x 279 mm (8,5 x 11 ίντσες)
- **Executive:** 190 x 254 mm (7,5 x 10 ίντσες)
- **A4:** 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 ίντσες)
- **A5:** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 ίντσες)
- **B5:** 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 ίντσες)
- **Legal (μόνο από ADF):** 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 ίντσες)

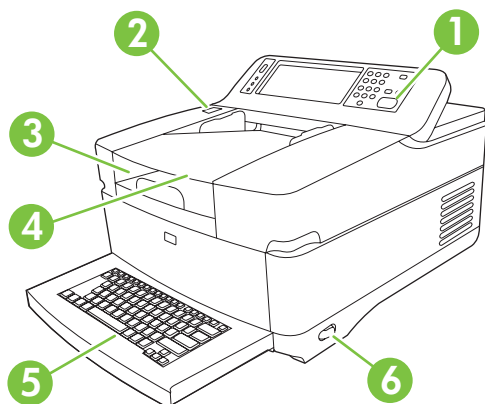
Βάρος χαρτιού: 60 ως 120 g/m<sup>2</sup> (16 ως 32 lb)

Μέχρι 50 φύλλα χαρτιού μπορούν να στοιβαχτούν στο ADF, με μέγιστο ύψος 5 mm (0,2 ίντσα).

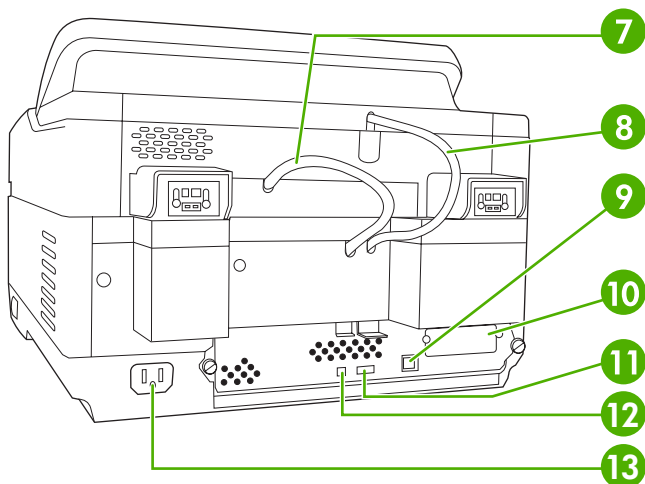


## Μέρη συσκευής

Πριν από τη χρήση της συσκευής ψηφιακής αποστολής, εξοικειωθείτε με τα μέρη της.

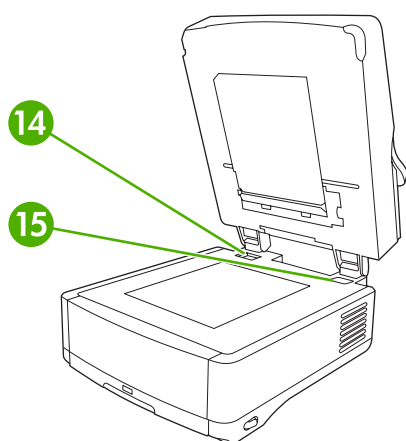


1	Πίνακας ελέγχου
2	Κουμπί αποκατάστασης εμπλοκής
3	Δίσκος εξόδου
4	Δίσκος εισόδου του ADF
5	Εξωτερικό πληκτρολόγιο Qwerty (τραβήξτε το για να ανοίξει)
6	Διακόπτης λειτουργίας (on/off)



7	Καλώδιο αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)
8	Καλώδιο του πίνακα ελέγχου
9	Θύρα δικτύου 10/100Base-T
10	Υποδοχή EIO
11	Θύρα USB host port

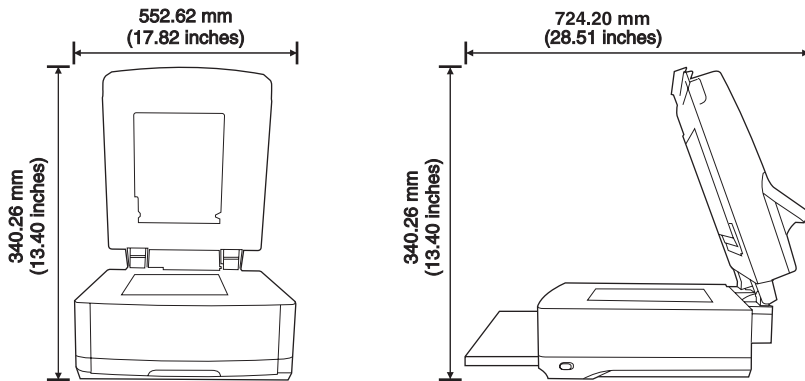
12	Θύρα υποδοχής USB
13	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας



14	Ασφάλεια σαρωτή
15	Αριθμός σειράς

## Απαιτήσεις χώρου

Στις παρακάτω εικόνες παρουσιάζονται οι απαιτήσεις χώρου του HP 9250C Digital Sender.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η συσκευή ψηφιακής αποστολής απαιτεί 90 mm (3,5 ίντσες) ελεύθερου χώρου πίσω από τη συσκευή ώστε να ανοίγει πλήρως το επάνω μέρος.



---

## 2 Πίνακας ελέγχου

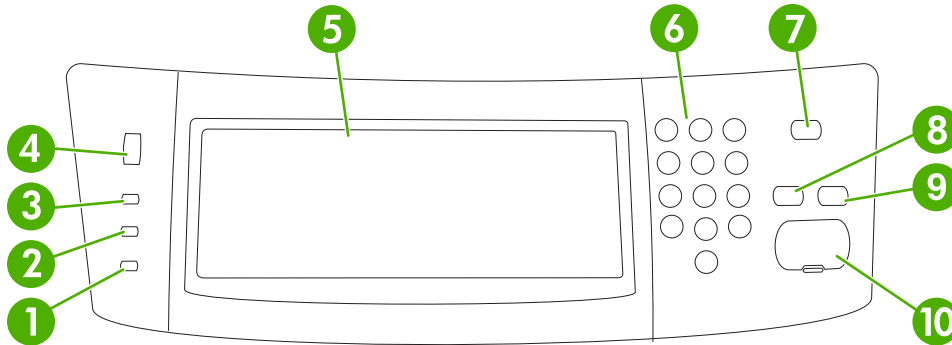
- [Χρήση του πίνακα ελέγχου](#)
- [Περιηγηθείτε στο μενού διαχείρισης](#)
- [Μενού Πληροφορίες](#)
- [Μενού προεπιλογών εργασίας](#)
- [Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα](#)
- [Μενού Διαχείριση](#)
- [Μενού αρχικής ρύθμισης](#)
- [Συμπεριφορά συσκευής μενού](#)
- [Μενού αντιμετώπισης προβλημάτων](#)
- [Μενού Επαναφορές](#)
- [Μενού Σέρβις](#)

## Χρήση του πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει μια οθόνη αφής VGA που παρέχει πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες της συσκευής. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και το αριθμητικό πληκτρολόγιο για να ελέγξετε τις εργασίες και την κατάσταση της συσκευής. Οι ενδεικτικές λυχνίες LED υποδεικνύουν τη συνολική κατάσταση της συσκευής.

## Διάταξη του πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου περιλαμβάνει μια οθόνη αφής γραφικών, πλήκτρα ελέγχου των εργασιών, αριθμητικό πληκτρολόγιο και τρεις λυχνίες κατάστασης LED.



1	<b>Προσοχή</b> (φωτεινή ένδειξη)	Η φωτεινή ένδειξη <b>Προσοχή</b> υποδεικνύει ότι η συσκευή έχει μια κατάσταση η οποία απαιτεί παρέμβαση, όπως ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη αφής.
2	<b>Δεδομένα</b> (φωτεινή ένδειξη)	Η φωτεινή ένδειξη <b>Δεδομένα</b> υποδεικνύει ότι η συσκευή λαμβάνει δεδομένα.
3	<b>Έτοιμο</b> (φωτεινή ένδειξη)	Η φωτεινή ένδειξη <b>Έτοιμο</b> υποδεικνύει ότι η συσκευή είναι έτοιμη να αρχίσει την επεξεργασία μιας εργασίας.
4	Περιστροφικός επιλογέας ρύθμισης φωτεινότητας	Στρέψτε τον περιστροφικό επιλογέα για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης αφής.
5	Γραφική οθόνη αφής	Χρησιμοποιήστε την οθόνη αφής για να ανοίξετε και να ρυθμίσετε όλες τις λειτουργίες της συσκευής.
6	Αριθμητικό πληκτρολόγιο	Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για την πληκτρολόγηση τιμών, όπως ενός αριθμού φαξ.
7	Πλήκτρο και φωτεινή ένδειξη <b>Κατάσταση αναμονής</b>	Εάν η συσκευή είναι ανενεργή για μεγάλο χρονικό διάστημα, εισέρχεται αυτόματα στην κατάσταση λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας (Sleep). Για να θέσετε τη συσκευή σε κατάσταση λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας ή για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πιέστε το πλήκτρο <b>Κατάσταση αναμονής</b> . Όταν η φωτεινή ένδειξη είναι έντονη, η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.
8	Κουμπί <b>Επαναφορά</b>	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις εργασίας στις εργοστασιακές τιμές ή στις τιμές που έχει προεπιλέξει ο χρήστης.

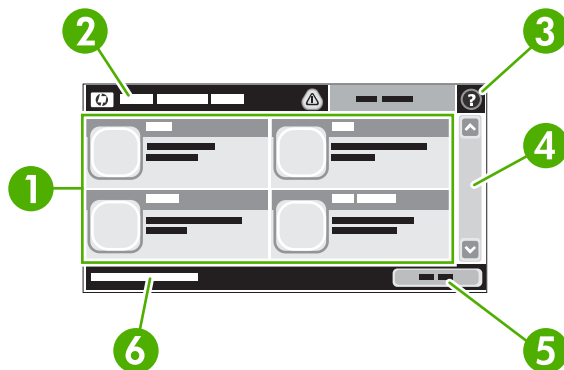
9	Κουμπί <b>Διακοπή</b>	Διακόπτεται η ενεργή εργασία. Ενώ έχει διακοπεί, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζονται οι επιλογές για την εργασία που έχει διακοπεί (για παράδειγμα, εάν πιάσετε <b>Διακοπή</b> ενώ η συσκευή επεξεργάζεται μια εργασία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το μήνυμα στον πίνακα ελέγχου σας προτρέπει να ακυρώσετε ή να συνεχίσετε την εργασία).
10	Πλήκτρο και φωτεινή ένδειξη <b>Έναρξη</b>	Ξεκινάει η ψηφιακή αποστολή, ή συνεχίζεται μια εργασία που έχει διακοπεί. Όταν η φωτεινή ένδειξη είναι έντονη, η συσκευή είναι έτοιμη να ξεκινήσει τη σάρωση.

## Αρχική οθόνη

Η αρχική οθόνη παρέχει πρόσβαση στις λειτουργίες της συσκευής και υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ανάλογα με τον τρόπο διαμόρφωσης της συσκευής από το διαχειριστή του συστήματος, οι λειτουργίες που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη ποικίλλουν.










1	Λειτουργίες	Ανάλογα με τον τρόπο διαμόρφωσης της συσκευής από το διαχειριστή του συστήματος, οι λειτουργίες που εμφανίζονται στην περιοχή αυτή μπορούν να συμπεριλάβουν οποιαδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φαξ</li> <li>• Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</li> <li>• Δευτερεύον ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</li> <li>• Φάκελος δικτύου</li> <li>• Κατάσταση αναλωσίμων</li> <li>• Διαχείριση</li> </ul>
2	Γραμμή κατάστασης συσκευής	Η γραμμή κατάστασης παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη συνολική κατάσταση της συσκευής. Ανάλογα με την τρέχουσα κατάσταση, ποικίλλουν και τα κουμπιά που εμφανίζονται σε αυτήν την περιοχή. Για την περιγραφή του κάθε κουμπιού που μπορεί να εμφανιστεί στη γραμμή κατάστασης, δείτε <a href="#">Κουμπιά που υπάρχουν στην οθόνη αφής στη σελίδα 16</a> .
3	Κουμπί Βοήθεια	Πατήστε το κουμπί Βοήθεια για να ανοίξετε το ενσωματωμένο σύστημα βοήθειας.
4	Γραμμή κύλισης	Πατήστε το επάνω ή κάτω βέλος στη γραμμή κύλισης για να δείτε την πλήρη λίστα των διαθέσιμων λειτουργιών.

5	Πλήκτρο <b>Διεύθυνση δικτύου</b>	Πατήστε <b>Διεύθυνση δικτύου</b> για να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση δικτύου.
6	Ημερομηνία και ώρα	Εδώ εμφανίζονται η τρέχουσα ημερομηνία και ώρα. Ο διαχειριστής συστήματος μπορεί να επιλέξει τη μορφή που χρησιμοποιεί η συσκευή για να προβάλει την ημερομηνία και την ώρα, για παράδειγμα σε μορφή 12 ωρών ή σε μορφή 24 ωρών.

## Κουμπιά που υπάρχουν στην οθόνη αφής

Η γραμμή κατάστασης που υπάρχει στην οθόνη αφής παρέχει πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της συσκευής. Είναι πιθανόν να εμφανιστούν ποικίλα κουμπιά σε αυτήν την περιοχή. Ο πίνακας που ακολουθεί περιγράφει κάθε κουμπί.

	<b>Κουμπί αρχικής οθόνης.</b> Πατήστε το κουμπί αρχικής οθόνης για να μεταβείτε στην αρχική οθόνη από οποιαδήποτε άλλη οθόνη.
	<b>Κουμπί Έναρξη.</b> Πατήστε το κουμπί Έναρξη για να ξεκινήσει η λειτουργία που επιλέξατε.
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Το όνομα του συγκεκριμένου πλήκτρου αλλάζει για κάθε λειτουργία. Για παράδειγμα, στη λειτουργία <b>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο</b> , το πλήκτρο ονομάζεται <b>Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> .
	Πλήκτρο <b>Διακοπή</b> . Εάν η συσκευή επεξεργάζεται μια εργασία φάξ, εμφανίζεται το πλήκτρο Διακοπή αντί του πλήκτρου Έναρξη. Επιλέξτε το πλήκτρο Διακοπή για να παύσετε την τρέχουσα εργασία. Η συσκευή σας προτρέπει να ακυρώσετε την εργασία ή να τη συνεχίσετε.
	<b>Κουμπί σφάλματος.</b> Το κουμπί σφάλματος εμφανίζεται όποτε η συσκευή παρουσιάζει σφάλμα που απαιτεί προσοχή προτού συνεχίσετε. Πατήστε το κουμπί σφάλματος για να δείτε το μήνυμα που περιγράφει το σφάλμα. Το μήνυμα διαθέτει επίσης πληροφορίες για την επίλυση του προβλήματος.
	<b>Κουμπί προειδοποίησης.</b> Το κουμπί προειδοποίησης εμφανίζεται όταν υπάρχει πρόβλημα στη συσκευή, αλλά η συσκευή μπορεί να συνεχίσει τη λειτουργία της. Πατήστε το κουμπί προειδοποίησης για να δείτε το μήνυμα που περιγράφει το πρόβλημα. Το μήνυμα διαθέτει επίσης πληροφορίες για την επίλυση του προβλήματος.
	<b>Κουμπί βοήθειας.</b> Πατήστε το κουμπί βοήθειας για να ανοίξετε το ενσωματωμένο σύστημα βοήθειας στο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <b>Σύστημα βοήθειας πίνακα ελέγχου στη σελίδα 16</b> .

## Σύστημα βοήθειας πίνακα ελέγχου

Η συσκευή διαθέτει ένα ενσωματωμένο σύστημα βοήθειας, το οποίο εξηγεί τον τρόπο χρήσης της κάθε οθόνης. Για να ανοίξετε το σύστημα Βοήθειας, πατήστε το κουμπί Βοήθειας (ⓘ) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

Για ορισμένες οθόνες, το σύστημα βοήθειας ανοίγει σε γενικό μενού όπου μπορείτε να αναζητήσετε συγκεκριμένα θέματα. Μπορείτε να περιηγηθείτε στη δομή του μενού, πατώντας τα αντίστοιχα κουμπιά του μενού.

Για οθόνες που περιέχουν ρυθμίσεις μεμονωμένων εργασιών, το σύστημα βοήθειας ανοίγει ένα θέμα που εξηγεί τις επιλογές που υπάρχουν στην οθόνη.


Εάν η συσκευή σας ειδοποιήσει για κάποιο σφάλμα ή προειδοποίηση, πατήστε το κουμπί σφάλματος (ⓘ) ή προειδοποίησης (⚠) για να ανοίξει το αντίστοιχο μήνυμα που περιγράφει το πρόβλημα. Το μήνυμα περιέχει επίσης πληροφορίες για να σας βοηθήσει να λύσετε το πρόβλημα.




## Περιηγηθείτε στο μενού διαχείρισης

Στην αρχική οθόνη, πατήστε [Διαχείριση](#) για να ανοίξετε τη δομή του μενού. Ενδέχεται να χρειαστεί να μεταβείτε στο κάτω μέρος της αρχικής οθόνης για να δείτε τη συγκεκριμένη λειτουργία.

Το μενού Διαχείριση διαθέτει αρκετά υπομενού που είναι ταξινομημένα στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Επιλέξτε το όνομα ενός μενού για την ανάπτυξη της δομής. Το σύμβολο συν (+) που υπάρχει πλάι σε κάποιο μενού σημαίνει ότι το μενού αυτό περιέχει υπομενού. Συνεχίστε το άνοιγμα της δομής μέχρις ότου φτάσετε την επιλογή που θέλετε να διαμορφώσετε. Για επιστροφή στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε [Πίσω](#).

Για έξοδο από το μενού διαχείρισης, πατήστε το κουμπί της αρχικής οθόνης () που υπάρχει στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη Βοήθεια, η οποία εξηγεί καθεμιά από τις διαθέσιμες λειτουργίες στα μενού. Βοήθεια διατίθεται για πολλά μενού στη δεξιά πλευρά της οθόνης αφής. Ή, για να ανοίξετε το παγκόσμιο σύστημα Βοήθειας, πατήστε το κουμπί Βοήθειας () στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.

Οι πίνακες που ακολουθούν υποδεικνύουν τη συνολική δομή του κάθε μενού.

## Μενού Πληροφορίες

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για την προβολή σελίδων πληροφοριών οι οποίες είναι αποθηκευμένες εσωτερικά στη συσκευή.

**Πίνακας 2-1 Μενού Πληροφορίες**

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
Σελίδες κατάστασης/ ρυθμίσεων	Σελίδα ρυθμίσεων	Εμφάνιση (πλήκτρο)	Σελίδες διαμόρφωσης που παρουσιάζουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής.
	Σελίδα χρήσης	OK (πλήκτρο)	Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με τον αριθμό των σελίδων που έχουν σαρωθεί σε κάθε τύπο και μέγεθος χαρτιού.

## Μενού προεπιλογών εργασίας

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να καθορίσετε τις προεπιλογές εργασίας για κάθε λειτουργία. Εάν ο χρήστης δεν καθορίσει τις επιλογές εργασίας κατά τη δημιουργία της εργασίας, χρησιμοποιούνται οι προεπιλογές.

Το μενού Προεπιλογές εργασίας περιέχει τα ακόλουθα υπομενού:

- Προεπιλογές για πρωτότυπα
- Ρύθμιση εικόνας
- Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- Προεπιλογές φακέλου Αποστολή προς

### Προεπιλογές για πρωτότυπα

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Μέγεθος χαρτιού	Επιλέξτε ένα μέγεθος χαρτιού από τη λίστα.	Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού που χρησιμοποιείται συνήθως για πρωτότυπα αντιγραφής ή σάρωσης.
Αριθμός όψεων	1 2	Επιλέξτε αν τα πρωτότυπα για αντιγραφή ή σάρωση είναι μονής ή διπλής όψης.
Προσανατολισμός	Κατακόρυφος Οριζόντιος	Επιλέξτε τον προσανατολισμό που χρησιμοποιείται συχνότερα για τη σάρωση πρωτοτύπων. Επιλέξτε <b>Κατακόρυφος</b> όταν η στενή άκρη βρίσκεται επάνω ή επιλέξτε <b>Οριζόντιος</b> φαρδιά άκρη βρίσκεται επάνω.
Βελτιστοποίηση κειμένου/εικόνας	Μη αυτόματη ρύθμιση Κείμενο Φωτογραφία	Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση, για να βελτιστοποιήσετε την έξοδο για ένα συγκεκριμένο τύπο πρωτοτύπου. Μπορείτε να βελτιστοποιήσετε την έξοδο για κείμενο, εικόνες ή συνδυασμό των δύο.  Εάν επιλέξετε <b>Μη αυτόματη ρύθμιση</b> , μπορείτε να καθορίσετε το συνδυασμό κειμένου και εικόνων που θα χρησιμοποιείται συχνότερα.

### Ρύθμιση εικόνας

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Σκουρότητα	Ορίστε την τιμή μέσα στο εύρος.	Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση για την προσαρμογή της φωτεινότητας ή της σκοτεινότητας της εξόδου.
Εκκαθάριση φόντου	Ορίστε την τιμή μέσα στο εύρος.	Αυξήστε την τιμή της ρύθμισης <b>Εκκαθάριση φόντου</b> για να αφαιρέσετε τις αμυδρές εικόνες από το φόντο ή για να αφαιρέσετε ένα φωτεινό χρώμα φόντου.
Ευκρίνεια	Ορίστε την τιμή μέσα στο εύρος.	Προσαρμόστε τη ρύθμιση <b>Ευκρίνεια</b> για να κάνετε την εικόνα πιο καθαρή ή με απαλότερο τόνο.

### Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για τον ορισμό των προεπιλογών για μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που αποστέλλονται από τη συσκευή.

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Τύπος αρχείου εγγράφου	PDF (προεπιλογή) JPEG TIFF M-TIFF	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
Ποιότητα εκτύπωσης	Υψηλή (μεγάλο αρχείο) Μεσαία (προεπιλογή) Χαμηλή στάθμη (μικρό αρχείο)	Η επιλογή υψηλότερης ποιότητας για την έξοδο αυξάνει το μέγεθος του αρχείου εξόδου.
Ανάλυση	75 DPI 150 DPI (προεπιλογή) 200 DPI 300 DPI	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να επιλέξετε την ανάλυση. Χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ρύθμιση για τη δημιουργία μικρότερων αρχείων.
Έγχρωμη/ασπρόμαυρη	Έγχρωμη σάρωση (προεπιλογή) Ασπρόμαυρη σάρωση	Καθορίστε αν το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο θα είναι μαύρο ή έγχρωμο.
Έκδοση TIFF	TIFF 6.0 (προεπιλογή) TIFF (νεότερο από 6.0)	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να καθορίσετε την έκδοση TIFF που θα χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση σαρωμένων αρχείων.

## Προεπιλογές φακέλου Αποστολή προς

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ορίσετε τις προεπιλογές για εργασίες εκτύπωσης που αποστέλλονται στον υπολογιστή.

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Έγχρωμη/ασπρόμαυρη	Έγχρωμη σάρωση Ασπρόμαυρη σάρωση (προεπιλογή)	Καθορίστε αν το αρχείο θα είναι μαύρο ή έγχρωμο.
Τύπος αρχείου εγγράφου	PDF (προεπιλογή) M-TIFF TIFF JPEG	Επιλέξτε τη μορφή αρχείου για το αρχείο.
Έκδοση TIFF	TIFF 6.0 (προεπιλογή) TIFF (μετά την 6.0)	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να καθορίσετε την έκδοση TIFF που θα χρησιμοποιήσετε για την αποθήκευση σαρωμένων αρχείων.

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Ποιότητα εκτύπωσης	Υψηλή (μεγάλο αρχείο) Μεσαία (προεπιλογή) Χαμηλή στάθμη (μικρό αρχείο)	Η επιλογή υψηλότερης ποιότητας για την έξοδο αυξάνει το μέγεθος του αρχείου εξόδου.
Ανάλυση	75 DPI 150 DPI (προεπιλογή) 200 DPI 300 DPI 400 DPI 600 DPI	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να επιλέξετε την ανάλυση. Χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ρύθμιση για τη δημιουργία μικρότερων αρχείων.

## Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ορίσετε επιλογές για τη ρύθμιση της ώρας και για τη ρύθμιση της συσκευής ώστε να εισέρχεται και να εξέρχεται από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι τιμές που φαίνονται ως “(προεπιλογή)”, αποτελούν τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Ορισμένα στοιχεία μενού δεν έχουν προεπιλεγμένη τιμή.

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
Ημερομηνία/Ωρα	Μορφή ημερομηνίας		HH/MM/EEEE (προεπιλογή)	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να ορίσετε την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα, καθώς και για να ορίσετε τη μορφή ημερομηνίας και ώρας που χρησιμοποιείται στη χρονική σήμανση των εξερχόμενων φαξ.
			HH/MM/EEEE	
			HH/MMM/EEEE	
	Ημερομηνία	Μήνας Ημέρα Έτος		
	Μορφή ώρας		12ωρο (π.μ./μ.μ.) (προεπιλογή) 24 ώρες	
	Ωρα	Ώρα Λεπτό π.μ. PM		
Αναβολή κατάστασης αναμονής			1 λεπτό 20 λεπτά 30 λεπτά (προεπιλογή)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να επιλέξετε το χρονικό διάστημα που η συσκευή πρέπει να παραμένει ανενεργή πριν από την είσοδο στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
			45 λεπτά	
			1 ώρα (60 λεπτά)	
			90 λεπτά	
			2 ώρες	
			4 ώρες	
Ώρα τερματισμού κατάστασης αναμονής	Δευτέρα		Απενεργοποιημένο (προεπιλογή)	Επιλέξτε <b>Προσαρμοσμένο</b> για να ορίσετε το χρόνο τερματισμού της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας. Η συσκευή εξέρχεται από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας σύμφωνα με το πρόγραμμα. Η χρήση ενός προγράμματος εξοικονόμησης ενέργειας, εξοικονομεί ενέργεια και προετοιμάζει τη συσκευή για χρήση, έτσι ώστε οι χρήστες να μην χρειάζεται να περιμένουν μέχρι να προθερμανθεί η συσκευή.
	Τρίτη		Προσαρμοσμένο	
	Τετάρτη			
	Πέμπτη			
	Παρασκευή			
	Σάββατο			
	Κυριακή			

## Μενού Διαχείριση

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ρυθμίσετε τις επιλογές διαχείρισης συσκευής.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι τιμές που φαίνονται ως “(προεπιλογή)”, αποτελούν τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Ορισμένα στοιχεία μενού δεν έχουν προεπιλεγμένη τιμή.

### Πίνακας 2-2 Διαχείριση μενού

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Λειτουργία αναμονής	Απενεργοποίηση Χρήση αναβολής κατάστασης αναμονής (προεπιλογή)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της κατάστασης εξοικονόμησης ενέργειας για τη συσκευή.  Επιλέξτε <b>Χρήση αναβολής κατάστασης αναμονής</b> για να ρυθμίσετε τη συσκευή ώστε να εισέρχεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας μετά από την καθυστέρηση που έχει καθοριστεί στο μενού <b>Ώρα/πρόγραμμα</b> .

# Μενού αρχικής ρύθμισης

Το μενού Αρχική ρύθμιση περιέχει τα ακόλουθα υπομενού:

- Μενού Δίκτυο και είσοδος/έξοδος (I/O)
- Μενού Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου
- Μενού Ρυθμίσεις αποστολής



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι τιμές που φαίνονται ως “(προεπιλογή)”, αποτελούν τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Ορισμένα στοιχεία μενού δεν έχουν προεπιλεγμένη τιμή.

## Δίκτυο και είσοδος/έξοδος (I/O)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
Χρονικό όριο I/O (εισόδου/εξόδου)		Επιλέξτε μία τιμή εντός της κλίμακας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 15 δευτερόλεπτα.	Το χρονικό όριο λήξης I/O αναφέρεται στο χρόνο που περνάει πριν από την αποτυχία μιας εργασίας. Εάν διακοπεί η ροή δεδομένων που η συσκευή λαμβάνει για μια εργασία, αυτή η ρύθμιση υποδεικνύει πόσο η συσκευή θα περιμένει πριν να αναφέρει ότι η εργασία έχει αποτύχει.
Ενσωματωμένος Jetdirect	Δείτε <a href="#">Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect στη σελίδα 22</a> για τον κατάλογο με τις επιλογές.		
EIO <X> Jetdirect			

### Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
TCP/IP	Ενεργοποίηση		<b>Απενεργοποιημένο:</b> Απενεργοποίηση του πρωτοκόλλου TCP/IP. <b>Ενεργοποιημένο (προεπιλογή):</b> Ενεργοποίηση του πρωτοκόλλου TCP/IP.
	Όνομα κεντρικού υπολογιστή		Μια αλφαριθμητική συμβολοσειρά, έως 32 χαρακτήρες, που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση της συσκευής. Το όνομα αυτό περιλαμβάνεται στη σελίδα διαμόρφωσης HP Jetdirect. Το προεπιλεγμένο όνομα του κεντρικού υπολογιστή είναι NP1XXXXXX, όπου XXXXXX είναι τα τελευταία έξι ψηφία της διεύθυνσης του υλικού LAN (διεύθυνσης MAC).
	Ρυθμίσεις IPV4	Μέθοδος ρύθμισης	Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο θα διαμορφωθούν οι παράμετροι TCP/IPv4 στο διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect. <b>Bootp:</b> Χρησιμοποιήστε το πρωτόκολλο BootP (Bootstrap Protocol) για αυτόματη διαμόρφωση από διακομιστή BootP. <b>DHCP:</b> Χρησιμοποιήστε το πρωτόκολλο DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - πρωτόκολλο δυναμικής διαμόρφωσης κεντρικού υπολογιστή) για αυτόματη διαμόρφωση από διακομιστή DHCPv4. Εάν επιλεγεί και υπάρχει DHCP lease, τα μενού Έκδοση

### Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)


Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
			<p>DHCP και <b>Ανανέωση DHCP</b> είναι διαθέσιμα για τη ρύθμιση των επιλογών DHCP.</p> <p><b>Αυτόματη IP:</b> Χρησιμοποιήστε την αυτόματη σύνδεση-τοπική διεύθυνση IPv4. Μια διεύθυνση της μορφής 169.254.x.x εκχωρείται αυτόματα.</p> <p><b>Μη αυτόματα:</b> Χρησιμοποιήστε το μενού <b>Μη αυτόματες ρυθμίσεις</b> για τη διαμόρφωση των παραμέτρων TCP/IP IPv4, όπως μια διεύθυνση IPv4 123.123.123.123.</p>
		Έκδοση DHCP	<p>Αυτό το μενού εμφανίζεται εάν το <b>Μέθοδος ρύθμισης</b> έχει ρυθμιστεί σε <b>DHCP</b> και υπάρχει DHCP lease για το διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Όχι</b> (προεπιλογή): Γίνεται αποθήκευση του τρέχοντος DHCP lease.</p> <p><b>Ναι:</b> Ελευθερώνεται το τρέχον DHCP lease μαζί με τη διεύθυνση IP που είχε αποδοθεί.</p>
		Ανανέωση DHCP	<p>Αυτό το μενού εμφανίζεται εάν το <b>Μέθοδος ρύθμισης</b> έχει ρυθμιστεί σε <b>DHCP</b> και υπάρχει DHCP lease για το διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Όχι</b> (προεπιλογή): Ο διακομιστής εκτυπώσεων δεν στέλνει αίτημα ανανέωσης του DHCP lease.</p> <p><b>Ναι:</b> Ο διακομιστής εκτυπώσεων στέλνει αίτημα ανανέωσης του τρέχοντος DHCP lease.</p>
		Μη αυτόματες ρυθμίσεις	<p>(Διαθέσιμες μόνο εάν το <b>Μέθοδος ρύθμισης</b> έχει οριστεί σε <b>Μη αυτόματα</b>) Διαμόρφωση παραμέτρων απευθείας από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής:</p> <p><b>Διεύθυνση IP:</b> Η μοναδική διεύθυνση IP της συσκευής (n.n.n.n), όπου n είναι μια τιμή από 0 ως 255.</p> <p><b>Μάσκα υποδικτύου:</b> Η μάσκα υποδικτύου για τη συσκευή (m.m.m.m), όπου m είναι μια τιμή από 0 ως 255.</p> <p><b>Διακομιστής Syslog:</b> Η διεύθυνση IP του διακομιστή syslog που λαμβάνει και καταγράφει τα μηνύματα syslog.</p> <p><b>Προεπιλεγμένη πύλη:</b> Η διεύθυνση IP της πύλης ή της διαδρομής που χρησιμοποιείται για την επικοινωνία με άλλα δίκτυα.</p> <p><b>Χρονικό όριο αδράνειας:</b> Το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, μετά την έλευση του οποίου κλείνει μια ανενεργή σύνδεση TCP δεδομένων εκτύπωσης (η προεπιλεγμένη τιμή είναι 270 δευτερόλεπτα, η τιμή 0 απενεργοποιεί το χρονικό όριο).</p>
		Προεπιλεγμένη διεύθυνση IP	<p>Ορίστε τη διεύθυνση IP στην προεπιλεγμένη, όταν ο διακομιστής εκτυπώσεων δεν μπορεί να αποκτήσει διεύθυνση IP από το δίκτυο κατά τη διάρκεια μιας αναγκαστικής επαναδιαμόρφωσης TCP/IP (για παράδειγμα, όταν έχει γίνει μη αυτόματη διαμόρφωση για χρήση των πρωτοκόλλων BootP ή DHCP).</p>

## Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
			<p><b>Αυτόματη IP:</b> Ορίζεται μια σύνδεση - τοπική διεύθυνση IP 169.254.x.x.</p> <p><b>Παλαιού τύπου:</b> Ορίζεται η διεύθυνση 192.0.0.192, που είναι συμβατή με παλαιότερες συσκευές HP Jetdirect.</p>
		Βασικό DNS	Καθορίστε τη διεύθυνση IP (n.n.n.n) ενός βασικού διακομιστή DNS.
		Δευτερεύον DNS	Καθορίστε τη διεύθυνση IP (n.n.n.n) ενός δευτερεύοντος διακομιστή DNS ( Domain Name System).
	Ρυθμίσεις IPv6	Ενεργοποίηση	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας IPv6 στο διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Απενεργοποιημένο</b> (προεπιλογή): Η λειτουργία IPv6 απενεργοποιήθηκε.</p> <p><b>Ενεργοποιημένο:</b> Η λειτουργία IPv6 ενεργοποιήθηκε.</p>
		Διεύθυνση	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για μη αυτόματη διαμόρφωση της διεύθυνσης IPv6.</p> <p><b>Μη αυτόματες ρυθμίσεις:</b> Χρησιμοποιήστε το μενού <b>Μη αυτόματες ρυθμίσεις</b> για να ενεργοποιήσετε και να ρυθμίσετε με μη αυτόματο τρόπο μια διεύθυνση TCP/IPv6 με τη μορφή 123.123.123.123.</p>
		Πολιτική DHCPv6	<p><b>Δρομολογητής καθορίστηκε:</b> Η σταθερή μέθοδος αυτόματης διαμόρφωσης που θα χρησιμοποιηθεί από το διακομιστή εκτυπώσεων καθορίζεται από έναν δρομολογητή. Ο δρομολογητής καθορίζει εάν ο διακομιστής εκτυπώσεων αποκτά τη διεύθυνσή του, τις πληροφορίες διαμόρφωσης, ή και τα δύο από διακομιστή DHCPv6.</p> <p><b>Δρομολογητής μη διαθέσιμος:</b> Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος δρομολογητής, ο διακομιστής εκτυπώσεων θα επιχειρήσει να αποκτήσει τη σταθερή του διαμόρφωση από διακομιστή DHCPv6.</p> <p><b>Πάντοτε:</b> Ανεξάρτητα από το εάν υπάρχει ή όχι διαθέσιμος δρομολογητής, ο διακομιστής εκτυπώσεων επιχειρεί πάντοτε να αποκτήσει τη σταθερή του διαμόρφωση από διακομιστή DHCPv6.</p>
		Βασικό DNS	Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να καθορίσετε διεύθυνση IPv6 για το βασικό διακομιστή DNS που θα πρέπει να χρησιμοποιεί ο διακομιστής εκτυπώσεων.
		Μη αυτόματες ρυθμίσεις	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να καθορίσετε μη αυτόματα διευθύνσεις IPv6 στο διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>Ενεργοποίηση:</b> Επιλέξτε αυτό το στοιχείο και επιλέξτε <b>Ενεργοποιημένο</b> για ενεργοποίηση της μη αυτόματης διαμόρφωσης, ή <b>Απενεργοποιημένο</b> για απενεργοποίηση της μη αυτόματης διαμόρφωσης.</p> <p><b>Διεύθυνση:</b> Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να πληκτρολογήσετε μια διεύθυνση κόμβου IPv6 32-</p>



## Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
			εξαδικών ψηφίων η οποία χρησιμοποιεί τη δεκαεξαδική σύνταξη άνω κάτω τελείας.
	Διακομιστής μεσολάβησης		<p>Καθορίζει το διακομιστή μεσολάβησης που θα χρησιμοποιείται από τις ενσωματωμένες εφαρμογές της συσκευής. Ο διακομιστής μεσολάβησης συνήθως χρησιμοποιείται από πελάτες δικτύου για πρόσβαση στο Internet. Αποθηκεύει προσωρινά σελίδες Web και παρέχει στους εν λόγω πελάτες κάποιο επίπεδο ασφάλειας.</p> <p>Για να καθορίσετε ένα διακομιστή μεσολάβησης, εισάγετε τη διεύθυνση IPv4 ή το πλήρως έγκυρο όνομα τομέα. Το όνομα μπορεί να περιέχει μέχρι 255 οκτέτα.</p> <p>Για μερικά δίκτυα, ίσως πρέπει να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία παροχής Internet (ISP) για τη διεύθυνση διακομιστή μεσολάβησης.</p>
	Θύρα διακομιστή μεσολάβησης		<p>Πληκτρολογήστε τον αριθμό θύρας που χρησιμοποιείται από το διακομιστή μεσολάβησης για υποστήριξη των πελατών. Ο αριθμός θύρας προσδιορίζει τη θύρα που έχει κρατηθεί στο δίκτυό σας για τη δραστηριότητα διακομιστή μεσολάβησης και μπορεί να είναι μία τιμή από 0 έως 65535.</p>
Διαγνωστικός έλεγχος	Ενσωματωμένη δοκιμή		<p>Αυτό το μενού παρέχει δοκιμές που συμβάλλουν στη διάγνωση των προβλημάτων του υλικού δικτύου ή της σύνδεσης δικτύου TCP/IP.</p> <p>Οι ενσωματωμένες δοκιμές βοηθούν στο να προσδιοριστεί εάν ένα σφάλμα δικτύου είναι εσωτερικό ή εξωτερικό σε σχέση με τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μια ενσωματωμένη δοκιμή για να ελέγξετε το υλικό και τις διαδρομές επικοινωνίας στο διακομιστή εκτυπώσεων. Αφού επιλέξετε και ενεργοποιήσετε μία δοκιμή και ορίσετε το χρόνο εκτέλεσης, πρέπει να επιλέξετε <b>Εκτέλεση</b> για να ξεκινήσετε τη δοκιμή.</p> <p>Ανάλογα με το χρόνο εκτέλεσης, μια επιλεγμένη δοκιμή εκτελείται συνεχώς μέχρι να απενεργοποιηθεί η συσκευή ή να παρουσιαστεί ένα σφάλμα και να εμφανιστεί μια διαγνωστική σελίδα.</p>
		Μη αυτόματη δοκιμή αισθητήρων (LAN HW)	<p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Εάν εκτελέσετε αυτή την ενσωματωμένη δοκιμή, η διαμόρφωση TCP/IP θα διαγραφεί.</p> <p>Η δοκιμή αυτή εκτελεί έναν εσωτερικό έλεγχο loopback. Ο εσωτερικός έλεγχος loopback θα αποστέλλει και θα λαμβάνει πακέτα μόνον στο υλικό του εσωτερικού δικτύου. Δεν υπάρχουν εξωτερικές μεταδόσεις στο δίκτυό σας.</p> <p>Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να επιλέξετε αυτή τη δοκιμή ή <b>Όχι</b> για να μην την επιλέξετε.</p>
		Δοκιμή HTTP	<p>Η δοκιμή αυτή ελέγχει τη λειτουργία του HTTP ανακτώντας προκαθορισμένες σελίδες από τη συσκευή και ελέγχει τον ενσωματωμένο διακομιστή Web.</p>

**Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)**

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
			Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να επιλέξετε αυτή τη δοκιμή ή <b>Όχι</b> για να μην την επιλέξετε.
		Δοκιμή SNMP	<p>Η δοκιμή αυτή ελέγχει τη λειτουργία των επικοινωνιών SNMP μέσω της πρόσβασης σε προκαθορισμένα αντικείμενα SNMP στη συσκευή.</p> <p>Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να επιλέξετε αυτή τη δοκιμή ή <b>Όχι</b> για να μην την επιλέξετε.</p>
		Επιλογή όλων των δοκιμών	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να επιλέξετε όλες τις διαθέσιμες ενσωματωμένες δοκιμές.</p> <p>Επιλέξτε <b>Ναι</b> για επιλογή όλων των δοκιμών. Επιλέξτε <b>Όχι</b> για επιλογή μεμονωμένων δοκιμών.</p>
		Δοκιμή διαδρομής δεδομένων	<p>Αυτή η δοκιμή βοηθάει στον προσδιορισμό της διαδρομής δεδομένων και προβλημάτων καταστροφής σε μια συσκευή εξομοίωσης HP postscript level 3. Αποστέλλει ένα προκαθορισμένο αρχείο PS στη συσκευή.</p> <p>Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να επιλέξετε αυτή τη δοκιμή ή <b>Όχι</b> για να μην την επιλέξετε.</p>
		Χρόνος εκτέλεσης [H]	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο, για να καθορίσετε το χρονικό διάστημα (σε ώρες) κατά το οποίο θα εκτελείται η ενσωματωμένη δοκιμή. Μπορείτε να επιλέξετε από 1 έως 60 ώρες. Εάν επιλέξετε μηδέν (0), η δοκιμή θα εκτελείται επ' αόριστον έως ότου προκύψει σφάλμα ή απενεργοποιηθεί η συσκευή.</p>
		Εκτέλεση	<p><b>Όχι*</b>: Μην ξεκινήσετε τις επιλεγμένες δοκιμές.</p> <p><b>Ναι</b>: Ξεκινήστε τις επιλεγμένες δοκιμές.</p>

### Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
	Δοκιμή ring		Αυτή η δοκιμή χρησιμοποιείται για έλεγχο των επικοινωνιών δικτύου. Η δοκιμή αυτή αποστέλλει πακέτα επιπέδου σύνδεσης σε έναν απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή δικτύου και, έπειτα, περιμένει την κατάλληλη απάντηση. Για να εκτελέσετε μια δοκιμή ring, ρυθμίστε τα παρακάτω στοιχεία:
		Τύπος προορισμού	Καθορίστε εάν η συσκευή είναι κόμβος IPv4 ή IPv6.
		Διεύθυνση IP προορισμού	IPv4: Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IPv4. IPv6: Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IPv6.
		Μέγεθος πακέτου	Καθορίστε το μέγεθος κάθε πακέτου, σε byte, που θα σταλεί στον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή. Η ελάχιστη τιμή μεγέθους είναι 64 (προεπιλεγμένη) και η μέγιστη 2048.
		Χρονικό όριο	Καθορίστε το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, αναμονής για απάντηση από τον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 1 και η μέγιστη 100.
		Μέτρηση	Καθορίστε τον αριθμό των πακέτων δοκιμών ring που θα αποσταλούν για αυτήν τη δοκιμή. Επιλέξτε μία τιμή από 1 έως 100. Για να ρυθμίσετε τη δοκιμή να εκτελείται διαρκώς, επιλέξτε 0.
		Εμφάνιση αποτελεσμάτων	Εάν η δοκιμή ring δεν ρυθμίστηκε για συνεχή λειτουργία, μπορείτε να επιλέξετε να εμφανίζονται τα αποτελέσματα της δοκιμής. Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να εμφανίζονται αποτελέσματα. Εάν επιλέξετε <b>Όχι</b> (προεπιλογή), δεν εμφανίζονται αποτελέσματα.
		Εκτέλεση	Καθορίστε εάν θα εκκινήσει η δοκιμή ring. Επιλέξτε <b>Ναι</b> για εκκίνηση της δοκιμής ή <b>Όχι</b> για μη εκτέλεση της δοκιμής.

## Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
	Αποτελέσματα ring		Χρησιμοποιήστε αυτό το στοιχείο για να προβάλετε την κατάσταση και τα αποτελέσματα της δοκιμής, χρησιμοποιώντας την οθόνη του πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να επιλέξετε τα παρακάτω στοιχεία:
	Σταθθέντα πακέτα		Δείχνει τον αριθμό των πακέτων (0 - 65535) που αποστέλλονται στον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή από τη στιγμή εκκίνησης ή ολοκλήρωσης της τελευταίας δοκιμής.
	Ληφθέντα πακέτα		Δείχνει τον αριθμό των πακέτων (0 - 65535) που λαμβάνονται από τον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή από τη στιγμή εκκίνησης ή ολοκλήρωσης της τελευταίας δοκιμής.
	Ποσοστό απώλειας		Δείχνει το ποσοστό των πακέτων δοκιμών ring που απεστάλησαν χωρίς απάντηση από τον απομακρυσμένο κεντρικό υπολογιστή από τη στιγμή εκκίνησης ή ολοκλήρωσης της τελευταίας δοκιμής.
	Ελάχιστη τιμή RTT		Δείχνει τον ελάχιστο χρόνο (RTT) που ανιχνεύθηκε, από 0 έως 4096 ms, για τη μετάδοση πακέτου και τη λήψη απόκρισης.
	Μέγιστη τιμή RTT		Δείχνει το μέγιστο χρόνο (RTT) που ανιχνεύθηκε, από 0 έως 4096 ms, για τη μετάδοση πακέτου και τη λήψη απόκρισης.
	Μέση τιμή RTT		Δείχνει το μέσο χρόνο (RTT) που ανιχνεύθηκε, από 0 έως 4096 ms, για τη μετάδοση πακέτου και τη λήψη απόκρισης.
	Ring σε εξέλιξη		Δείχνει εάν μια δοκιμή ring βρίσκεται σε εξέλιξη. <b>Ναι</b> υποδεικνύει μια δοκιμή σε εξέλιξη και το <b>Όχι</b> υποδεικνύει ότι μια δοκιμή ολοκληρώθηκε ή δεν εκτελέστηκε.
	Ανανέωση		Όταν προβάλλετε τα αποτελέσματα της δοκιμής ring, αυτό το στοιχείο ενημερώνει τα δεδομένα της δοκιμής ring με τα τρέχοντα αποτελέσματα. Επιλέξτε <b>Ναι</b> για να ενημερώσετε τα δεδομένα ή <b>Όχι</b> για να διατηρήσετε τα τρέχοντα δεδομένα. Ωστόσο, γίνεται αυτόματη ανανέωση εάν το χρονικό όριο του μενού λήξει ή εάν επιστρέψετε μη αυτόματα στο βασικό μενού.
Ταχύτητα σύνδεσης			<p>Η ταχύτητα της σύνδεσης και η λειτουργία επικοινωνίας του διακομιστή εκτυπώσεων πρέπει να αντιστοιχούν στο δίκτυο. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις εξαρτώνται από τη συσκευή και τον εγκατεστημένο διακομιστή εκτύπωσης. Επιλέξτε μία από τις παρακάτω ρυθμίσεις διαμόρφωσης σύνδεσης:</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση σύνδεσης, ενδέχεται να χαθεί η επικοινωνία δικτύου με το διακομιστή εκτυπώσεων και τη συσκευή δικτύου.</p> <p><b>Αυτόματη λειτουργία</b> (προεπιλογή): Ο διακομιστής εκτυπώσεων χρησιμοποιεί αυτόματη διαπραγμάτευση για να ρυθμιστεί στην υψηλότερη δυνατή ταχύτητας σύνδεσης και λειτουργία επικοινωνίας. Εάν η αυτόματη διαπραγμάτευση αποτύχει, ορίζονται οι ρυθμίσεις 100TX HALF ή 10TX HALF, ανάλογα με την ταχύτητα</p>

## Πίνακας 2-3 Υπομενού Jetdirect (συνέχεια)

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές και περιγραφή
			<p>σύνδεσης της θύρας διανομέα/μεταγωγής. (Η επιλογή 1000T μονόδρομης λειτουργίας δεν υποστηρίζεται.)</p> <p><b>10T μονόδρομη:</b> 10 Mbps, μονόδρομη λειτουργία.</p> <p><b>10T αμφίδρομη:</b> 10 Mbps, αμφίδρομη λειτουργία.</p> <p><b>100TX μονόδρομη:</b> 100 Mbps, μονόδρομη λειτουργία.</p> <p><b>100TX αμφίδρομη:</b> 100 Mbps, αμφίδρομη λειτουργία.</p> <p><b>100TX αυτόματη:</b> Περιορίζει την αυτόματη διαπραγμάτευση σε μέγιστη ταχύτητα σύνδεσης 100 Mbps.</p> <p><b>1000TX αμφίδρομη:</b> 1000 Mbps, αμφίδρομη λειτουργία.</p>

## Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και να προσαρμόσετε ορισμένες βασικές ρυθμίσεις του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web που υπάρχει στο CD της συσκευής.

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Επικύρωση διεύθυνσης	<p>Ενεργοποιημένο (προεπιλογή)</p> <p>Απενεργοποιημένο</p>	Η επιλογή αυτή επιτρέπει στη συσκευή να ελέγχει τη σύνταξη ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όταν πληκτρολογείτε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Οι έγκυρες διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου περιλαμβάνουν το σύμβολο "@" και ".".
Εύρεση πυλών αποστολής		Αναζητήστε στο δίκτυο πύλες SMTP τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιήσει η συσκευή για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
Πύλη SMTP	Εισαγάγετε μία τιμή.	Καθορίστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (πύλη SMTP) που χρησιμοποιείται για την αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τη συσκευή.
Πύλη δοκιμαστικής αποστολής		Ελέγξτε εάν λειτουργεί η πύλη SMTP που έχει ρυθμιστεί.

## Μενού ρύθμισης αποστολής

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Αναπαραγωγή MFP	Εισαγάγετε μία τιμή (Διεύθυνση IP).	Αντιγράψτε τις τοπικές ρυθμίσεις Αποστολής από τη μία συσκευή στην άλλη.
Να επιτραπεί η μεταφορά σε νέο DSS	<p>Απενεργοποιημένο</p> <p>Ενεργοποιημένο</p>	<p>Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επιτρέψετε τη μεταφορά της συσκευής από έναν διακομιστή λογισμικού ψηφιακής αποστολής της HP (DSS) σε έναν άλλο.</p> <p>Το HP DSS είναι ένα πακέτο λογισμικού που διαχειρίζεται εργασίες ψηφιακής αποστολής, όπως την αποστολή και λήψη φαξ, και</p>

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
		μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, καθώς και την αποστολή σαρωμένων εγγράφων σε έναν φάκελο δικτύου.
Να επιτραπεί χρήση της υπηρεσίας ψηφιακής αποστολής	Απενεργοποιημένο Ενεργοποιημένο	Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τη συσκευή για χρήση με διακομιστή λογισμικού ψηφιακής αποστολής της HP (Digital Sending Software - DSS).

## Συμπεριφορά συσκευής μενού



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι τιμές που εμφανίζονται με την ένδειξη "(προεπιλογή)" είναι οι προεπιλεγμένες τιμές εργοστασίου. Ορισμένα στοιχεία μενού δεν έχουν προεπιλογές.

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
Γλώσσα		Επιλέξτε τη γλώσσα από τη λίστα.	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να επιλέξετε μια διαφορετική γλώσσα για τα μηνύματα του πίνακα ελέγχου. Όταν επιλέξετε μια νέα γλώσσα, η διάταξη του πληκτρολογίου ενδέχεται να αλλάξει επίσης.
Διάταξη πληκτρολογίου		Επιλέξτε τη διαμόρφωση πληκτρολογίου από τη λίστα.	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να επιλέξετε διαφορετική διάταξη για το πληκτρολόγιο.
Ήχος πλήκτρου		<b>Ενεργοποιημένο</b> (προεπιλογή)  <b>Απενεργοποιημένο</b>	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να καθορίσετε αν θα ακούγεται ένας ήχος κάθε φορά που αγγίζετε την οθόνη ή πιέζετε τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου.
Χρονικό όριο αδράνειας		Πληκτρολογήστε μια τιμή μεταξύ 10 και 300 δευτερολέπτων. Η προεπιλογή του εργοστασίου είναι 60 δευτερόλεπτα.	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να καθορίσετε το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ οποιασδήποτε δραστηριότητας του πίνακα ελέγχου και της επαναφοράς της συσκευής στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
Συμπεριφορά ειδοποίησης/σφάλματος	Διαγράψιμες προειδοποιήσεις	<b>Ενεργοποιημένο</b>  <b>Εργασία</b> (προεπιλογή)	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να ορίσετε το χρονικό διάστημα εμφάνισης ενός προειδοποιητικού μηνύματος με δυνατότητα διαγραφής στον πίνακα ελέγχου.
	Συμβάντα με δυνατότητα συνέχισης	<b>Αυτόματη συνέχιση (10 δευτερόλεπτα)</b> (προεπιλογή)  Πατήστε OK για να συνεχίσετε	Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να ρυθμίσετε τη συμπεριφορά της συσκευής όταν αντιμετωπίζει συγκεκριμένα σφάλματα.

# Μενού αντιμετώπισης προβλημάτων



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι τιμές που εμφανίζονται με την ένδειξη "(προεπιλογή)" είναι οι προεπιλεγμένες τιμές εργοστασίου. Ορισμένα στοιχεία μενού δεν έχουν προεπιλογές.

Στοιχείο μενού	Στοιχείο υπομενού	Τιμές	Περιγραφή
Αρχείο καταγραφής συμβάντων		Εμφάνιση (πλήκτρο)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να προβάλετε τέτοιου είδους συμβάντα της συσκευής όπως σφάλματα ή μια βαθμονόμηση.
Βαθμονόμηση σαρωτή		Βαθμονόμηση (πλήκτρο)	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη δυνατότητα για να αντισταθμίσετε τις μετατοπίσεις του συστήματος απεικόνισης του σαρωτή (carriage head) για σαρώσεις ADF και flatbed.  Ίσως χρειαστεί να κάνετε μικρορύθμιση του σαρωτή όταν δεν καταγράφει τις σωστές ενότητες των εγγράφων που σαρώνονται.
Δοκιμές σάρωσης	Κάτω λυχνία Αισθητήρες Μοτέρ εισόδου ADF Αναστροφή εισόδου ADF Μοτέρ επίπεδου σαρωτή Αναστροφή μοτέρ ανάγνωσης ADF Πηγίο εκτύπωσης διπλής όψης ADF Ένδειξη LED ADF		Οι τεχνικοί πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το υπομενού για τη διάγνωση πιθανών προβλημάτων που αφορούν το σαρωτή της συσκευής.
Πίνακας ελέγχου	Ενδείξεις LED Οθόνη Κουμπιά Οθόνη αφής		Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία του πίνακα ελέγχου λειτουργούν σωστά.

## Μενού Επαναφορές

Στοιχείο μενού	Τιμές	Περιγραφή
Εκκαθάριση βιβλίου τοπικών διευθύνσεων	(Κουμπί) Εκκαθάριση	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να διαγράψετε όλες τις διευθύνσεις από τα βιβλία διευθύνσεων, οι οποίες έχουν αποθηκευτεί στη συσκευή.
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	(Κουμπί) Επαναφορά	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις της συσκευής στις εργοστασιακές.
Μηδενισμός μετρητή αναλωσίμων	Νέο κιτ εξαρτήματος τροφοδοσίας εγγράφων (Ναι/Όχι)	Χρησιμοποιήστε αυτή τη δυνατότητα για να ειδοποιήσετε τη συσκευή ότι έχει τοποθετηθεί ένα νέο κιτ τροφοδότη εγγράφων.



## Μενού Σέρβις

Το μενού Σέρβις είναι κλειδωμένο και απαιτεί έναν αριθμό PIN για πρόσβαση. Το μενού αυτό προορίζεται για χρήση από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.



---

## 3 Δυνατότητα σύνδεσης

- [Υποστήριξη Novell NetWare](#)
- [Διαμόρφωση δικτύου](#)



---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για πληροφορίες σχετικά με τα απαραίτητα στοιχεία δικτύου για ψηφιακή αποστολή, δείτε [Στοιχεία δικτύου που χρησιμοποιούνται για ψηφιακή αποστολή στη σελίδα 7](#)

---

## Υποστήριξη Novell NetWare

Εάν χρησιμοποιούνται διακομιστές αρχείων Novell στο δίκτυο, το HP DSS μπορεί να κάνει εγγραφή αρχείων σε φακέλους δικτύου και να υποστηρίξει φακέλους φαξ δικτύου που βρίσκονται σε διακομιστές Novell. Το λογισμικό πελάτη Novell πρέπει να είναι εγκατεστημένο στο δίκτυο και να ρυθμιστεί σωστά πριν από τη ρύθμιση ιδιοτήτων που αφορούν το Novell στο HP DSS.

Για να υποστηρίζονται έλεγχος ταυτότητας Novell NetWare και προορισμοί ψηφιακής αποστολής Novell, το HP DSS απαιτεί και τα δύο παρακάτω στοιχεία:

- Novell NetWare έκδοση 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 ή 6 στο διακομιστή Novell NetWare  
-ΚΑΙ-
- Novell NetWare Client έκδοση 4.6 (ή νεότερη) εγκατεστημένο στον υπολογιστή Windows στον οποίο εκτελείται το HP DSS

## Διαμόρφωση δικτύου

Ίσως χρειαστεί να διαμορφώσετε ορισμένες παραμέτρους του δικτύου στη συσκευή. Μπορείτε να διαμορφώσετε αυτές τις παραμέτρους στις παρακάτω θέσεις:

- Εγκατάσταση λογισμικού
- Πίνακας ελέγχου συσκευής
- Ενσωματωμένος Web server
- Διαχείριση λογισμικού (HP Web Jetadmin ή βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του HP LaserJet για Macintosh)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή Web, ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web που υπάρχει στο CD της συσκευής.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα δίκτυα και τα εργαλεία διαμόρφωσης δικτύου, δείτε *Οδηγός διαχειριστή του διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect*. Ο οδηγός συνοδεύει συσκευές στις οποίες έχει εγκατασταθεί ένας διακομιστής εκτυπώσεων HP Jetdirect.

## Διαμόρφωση παραμέτρων TCP/IPv4

Εάν το δίκτυο δεν παρέχει αυτόματα διευθύνσεις IP μέσω DHCP, BOOTP, RARP, ή άλλης μεθόδου, ίσως χρειαστεί να εισαγάγετε τις ακόλουθες παραμέτρους με μη αυτόματο τρόπο, για να μπορέσετε να σαρώσετε μέσω του δικτύου:

- Διεύθυνση IP (4 byte) (όπως 192.168.1.1)
- Μάσκα υποδικτύου (4 byte)
- Προεπιλεγμένη πύλη (4 byte)

## Ορισμός διεύθυνσης IP

Μπορείτε να προβάλετε την τρέχουσα διεύθυνση IP της συσκευής από την κεντρική οθόνη του πίνακα ελέγχου επιλέγοντας **Network Address (Διεύθυνση δικτύου)**.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία, για να αλλάξετε τη διεύθυνση IP με μη αυτόματο τρόπο.

1. Μεταβείτε στην επιλογή **Διαχείριση** και επιλέξτε την.
2. Μεταβείτε στην επιλογή **Αρχικές ρυθμίσεις** και επιλέξτε την.
3. Επιλέξτε **Δικτύωση και I/O**.
4. Επιλέξτε **Embedded Jetdirect (Ενσωματωμένος Jetdirect)**.
5. Επιλέξτε **TCP/IP**.
6. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις IPV4**.
7. Επιλέξτε **Μέθοδος ρύθμισης παραμέτρων**.
8. Επιλέξτε **Αυτόματη**.
9. Επιλέξτε **Αποθήκευση**.

10. Επιλέξτε Μη αυτόματες ρυθμίσεις.
11. Επιλέξτε Διεύθυνση IP.
12. Επιλέξτε το πλαίσιο κειμένου Διεύθυνση IP.
13. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο της οθόνης αφής για να πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση IP.
14. Επιλέξτε ΟΚ.
15. Επιλέξτε Αποθήκευση.

### Ορισμός της μάσκας υποδικτύου

1. Μεταβείτε στην επιλογή Διαχείριση και επιλέξτε την.
2. Μεταβείτε στην επιλογή Αρχικές ρυθμίσεις και επιλέξτε την.
3. Επιλέξτε Δικτύωση και I/O.
4. Επιλέξτε Embedded Jetdirect (Ενσωματωμένος Jetdirect).
5. Επιλέξτε TCP/IP.
6. Επιλέξτε Ρυθμίσεις IPV4.
7. Επιλέξτε Μέθοδος ρύθμισης παραμέτρων.
8. Επιλέξτε Αυτόματη.
9. Επιλέξτε Αποθήκευση.
10. Επιλέξτε Μη αυτόματες ρυθμίσεις.
11. Επιλέξτε Μάσκα υποδικτύου.
12. Επιλέξτε το πλαίσιο κειμένου Μάσκα υποδικτύου.
13. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο της οθόνης αφής, για να πληκτρολογήσετε τη μάσκα υποδικτύου.
14. Επιλέξτε ΟΚ.
15. Επιλέξτε Αποθήκευση.

### Ορισμός της προεπιλεγμένης πύλης

1. Μεταβείτε στην επιλογή Διαχείριση και επιλέξτε την.
2. Μεταβείτε στην επιλογή Αρχικές ρυθμίσεις και επιλέξτε την.
3. Επιλέξτε Δικτύωση και I/O.
4. Επιλέξτε Embedded Jetdirect (Ενσωματωμένος Jetdirect).
5. Επιλέξτε TCP/IP.
6. Επιλέξτε Ρυθμίσεις IPV4.
7. Επιλέξτε Μέθοδος ρύθμισης παραμέτρων.

8. Επιλέξτε **Αυτόματη**.
9. Επιλέξτε **Αποθήκευση**.
10. Επιλέξτε **Μη αυτόματες ρυθμίσεις**.
11. Επιλέξτε **Προεπιλεγμένη πύλη**.
12. Επιλέξτε το πλαίσιο κειμένου **Προεπιλεγμένη πύλη**.
13. Χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο της οθόνης αφής, για να πληκτρολογήσετε την προεπιλεγμένη πύλη.
14. Επιλέξτε **ΟΚ**.
15. Επιλέξτε **Αποθήκευση**.

## Διαμόρφωση παραμέτρων TCP/IPv6

Η συσκευή ψηφιακής αποστολής έχει περιορισμένη δυνατότητα IPv6 σε ένα δίκτυο. Η JetDirect Inside ή οποιαδήποτε κάρτα EIO JetDirect μπορεί να συνδεθεί σε ένα δίκτυο IPv6, και η συσκευή είναι δυνατό να προβάλλεται και να διαμορφώνεται μέσω WebJet Admin και του ενσωματωμένου διακομιστή Web, αλλά αυτή τη στιγμή δεν έχει καμία δυνατότητα για εκτέλεση οποιουδήποτε τύπου ψηφιακής αποστολής μέσω IPv6. Η λειτουργία ψηφιακής αποστολής γίνεται μόνο μέσω IPv4. Για πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση της συσκευής για ένα δίκτυο TCP/IPv6, ανατρέξτε στην ενότητα *Οδηγός διαχειριστή του διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect*.

## Διακομιστές εκτυπώσεων HP Jetdirect EIO

Η εγκατάσταση των διακομιστών εκτυπώσεων HP Jetdirect (κάρτες δικτύου) μπορεί να γίνει στην υποδοχή EIO. Αυτές οι κάρτες υποστηρίζουν πολλαπλά πρωτόκολλα δικτύου και λειτουργικά συστήματα. Οι διακομιστές εκτυπώσεων HP Jetdirect διευκολύνουν τη διαχείριση δικτύου, επιτρέποντάς σας να συνδέσετε μια συσκευή απευθείας στο δίκτυο σε οποιαδήποτε θέση. Οι διακομιστές εκτυπώσεων HP Jetdirect υποστηρίζουν επίσης το πρωτόκολλο SNMP (Simple Network Management Protocol), το οποίο παρέχει απομακρυσμένη διαχείριση συσκευής και αντιμετώπιση προβλημάτων μέσω του λογισμικού HP Web Jetadmin.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Διαμορφώστε την κάρτα μέσω του πίνακα ελέγχου, του λογισμικού εγκατάστασης της συσκευής ή του HP Web Jetadmin. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect.





---

## 4 Χρήση των δυνατοτήτων της συσκευής

Σε αυτή την ενότητα παρέχονται οδηγίες σχετικά με τον τρόπο διεξαγωγής συνηθισμένων εργασιών ψηφιακής αποστολής.

- [Τοποθέτηση χαρτιού](#)
- [Χρήση του πληκτρολογίου](#)
- [Βασικές πληροφορίες αποστολής](#)
- [Διαμόρφωση της συσκευής για αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου](#)
- [Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου](#)
- [Σάρωση σε φάκελο](#)
- [Σάρωση σε προορισμό ροής εργασίας](#)
- [Αποστολή ψηφιακού φαξ](#)

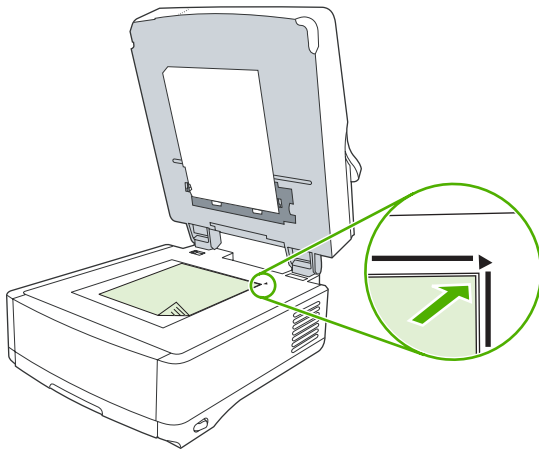
## Τοποθέτηση χαρτιού

Μπορείτε να τοποθετήσετε μέσα για σάρωση είτε στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή είτε στο ADF.

### Τοποθέτηση του μέσου στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για σάρωση μικρών, ελαφριών (λιγότερο από 60 g/m<sup>2</sup> ή 16 lb), ή ακανόνιστου μεγέθους πρωτοτύπων όπως αποδείξεις, αποκόμματα εφημερίδων, φωτογραφίες, παλαιών ή φθαρμένων εγγράφων.

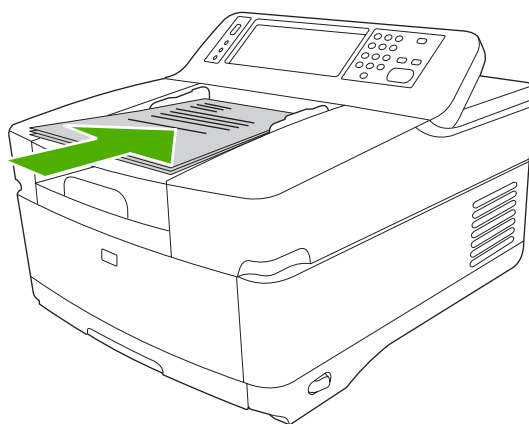
- ▲ Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, με την επάνω δεξιά γωνία του εγγράφου στην επάνω δεξιά γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.



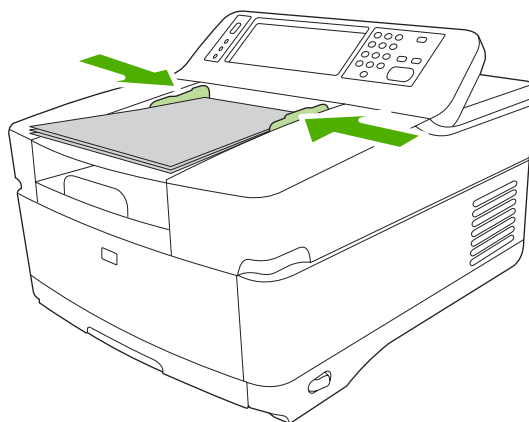
## Τοποθέτηση χαρτιού στο εξάρτημα αυτόματης τροφοδοσίας εγγράφων (ADF)

Χρησιμοποιήστε το ADF για σάρωση ενός εγγράφου το οποίο αποτελείται από μέχρι 50 σελίδες (ανάλογα με το πάχος των σελίδων).

1. Τοποθετήστε το έγγραφο με την πλευρά που πρόκειται να εκτυπωθεί προς τα πάνω στο ADF τροφοδοτώντας πρώτα το επάνω μέρος του εγγράφου στο ADF.



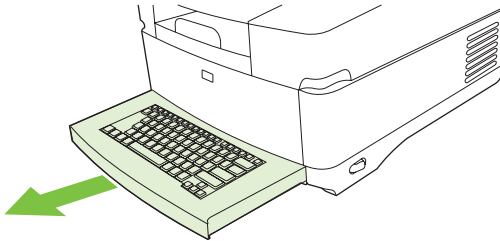
2. Σύρετε τη στοίβα στο ADF μέχρις ότου να μην μπορεί να μετακινηθεί περισσότερο.
3. Ρυθμίστε τους οδηγούς μέσωσιν μέχρις ότου εφαρμόσουν στο μέσο.



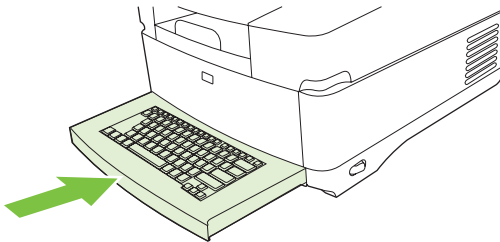
## Χρήση του πληκτρολογίου

Η συσκευή ψηφιακού σαρωτή έχει ενσωματωμένο πληκτρολόγιο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πληκτρολόγηση των απαραίτητων πληροφοριών κατά τη σάρωση αρχείου σε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

1. Στο κάτω μέρος της συσκευής, τραβήξτε προς τα έξω το συρτάρι του πληκτρολογίου.



2. Πληκτρολογήστε τις απαραίτητες πληροφορίες στο ενεργό πεδίο στην οθόνη αφής της συσκευής. Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω πλήκτρα για περιήγηση από το πληκτρολόγιο:
  - Πιέστε το πλήκτρο **Escape** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
  - Πιέστε το πλήκτρο **Tab** για να μετακινήσετε το δρομέα στο επόμενο πεδίο.
  - Πιέστε το πλήκτρο **Έναρξη** στον πίνακα ελέγχου, για να ξεκινήσει η διαδικασία σάρωσης.
3. Όταν τελειώσετε με τη χρήση του πληκτρολογίου, ωθήστε το συρτάρι του πληκτρολογίου μέσα στη συσκευή.



# Βασικές πληροφορίες αποστολής

## Σύνδεση

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ψηφιακής αποστολής, θα δείτε την κεντρική οθόνη. Οι επιλογές που εμφανίζονται είναι οι επιλογές ψηφιακής αποστολής οι οποίες έχουν ενεργοποιηθεί από το διαχειριστή συστήματος.

Ο διαχειριστής συστήματος μπορεί να διαμορφώσει τη συσκευή ώστε να απαιτεί όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για τη χρήση μερικών ή όλων των δυνατοτήτων της συσκευής ψηφιακής αποστολής. Εάν προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε μια δυνατότητα που απαιτεί έλεγχο ταυτότητας, εμφανίζεται μια οθόνη σύνδεσης.

1. Επιλέξτε **Όνομα χρήστη** και κατόπιν πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη δικτύου.
2. Επιλέξτε **Κωδικός πρόσβασης** και κατόπιν πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.

Επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου εάν δεν είστε σίγουροι τι να χρησιμοποιήσετε.


3. Ανάλογα με τη διαμόρφωση δικτύου, δώστε τις απαραίτητες πληροφορίες δικτύου.
  - **Συστήματα δικτύου Windows:** Δώστε το όνομα τομέα.
  - **Novel Bindery:** Δώστε το όνομα διακομιστή.
  - **Novell NDS:** Δώστε το δέντρο και το περιεχόμενο.
4. Επιλέξτε **OK**.

Αφού συνδεθείτε, εμφανίζεται ένα πλήκτρο **LOG OUT** (Αποσύνδεση) στην κεντρική οθόνη. Επιλέξτε αυτό το πλήκτρο, ή πιέστε το πλήκτρο **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου, για να αποσυνδεθείτε όταν τελειώσετε την εργασία σας. Επίσης, αποσυνδέεστε αυτόματα μετά από μια περίοδο αδράνειας. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση χρονικού ορίου λήξης είναι 60 δευτερόλεπτα. Ο διαχειριστής του συστήματος μπορεί να αλλάξει αυτή τη ρύθμιση.

## Αλλαγή ρυθμίσεων για την τρέχουσα εργασία

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **Περισσότερες επιλογές** στις οθόνες "Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου", "Αποστολή σε φάκελο δικτύου" ή "Αποστολή σε ροή εργασίας" για να αλλάξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις για την τρέχουσα εργασία σάρωσης:

Κουμπί	Περιγραφή
Document File Type (Τύπος αρχείου εγγράφου)	<p>Επιλέξτε αυτό το πλήκτρο για να αλλάξετε τον τύπο αρχείου που η συσκευή δημιουργεί μετά τη σάρωση του εγγράφου. Οι τύποι αρχείων είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>.PDF:</b> Η μορφή αρχείων .PDF είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση και προσφέρει την καλύτερη συνολική ποιότητα κειμένου και γραφικών. Όμως, ο παραλήπτης πρέπει να έχει εγκατεστημένο ένα πρόγραμμα προβολής Adobe® Acrobat® για την ανάγνωση αρχείων .PDF. Αυτή η μορφή αρχείων δημιουργεί ένα συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου το οποίο περιέχει όλες τις σαρωμένες σελίδες.</li><li>• <b>.JPG:</b> Αν και ένα αρχείο .JPG δεν έχει την ίδια ποιότητα με ένα αρχείο .PDF, ο παραλήπτης μπορεί να προβάλει ένα αρχείο .JPG εύκολα με ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Internet. Αυτή η μορφή αρχείων δημιουργεί ένα συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για κάθε σαρωμένη σελίδα. Ο παραλήπτης μπορεί να χειριστεί τα αρχεία .JPG και να τα εισάγει σε διάφορα προγράμματα.</li></ul>

Κουμπί	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>.TIFF:</b> Αυτή η τυπική μορφή αρχείων διασυνδέεται σωστά με πολλά προγράμματα υπολογιστή και είναι εύκολος ο χειρισμός της από τον παραλήπτη. Αυτή η μορφή αρχείων δημιουργεί ένα συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για κάθε σαρωμένη σελίδα.</li> <li><b>.MTIFF:</b> Ένα αρχείο .MTIFF είναι ένα πολυσέλιδο αρχείο .TIFF το οποίο αποθηκεύει πολλαπλές σαρωμένες σελίδες σε ένα μόνο συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</li> </ul>
	 <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Εάν το δίκτυο περιορίζει το μέγεθος αρχείου των συνημμένων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, τα αρχεία .MTIFF και .PDF ίσως να χωρίζονται σε πολλαπλά συνημμένα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
Output Quality (Ποιότητα εκτύπωσης)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ποιότητα εκτύπωσης του αρχείου που έχει σαρωθεί. Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση ποιότητας τόσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος του αρχείου.
Resolution (Ανάλυση)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να αλλάξετε την ανάλυση σάρωσης. Όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση ανάλυσης τόσο μεγαλύτερο είναι το μέγεθος του αρχείου.
Color/Black (Εγχρωμη/ Ασπρόμαυρη)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να καθορίσετε εάν η σάρωση του εγγράφου θα είναι εγχρωμη ή ασπρόμαυρη.
Original Sides (Όψεις πρωτότυπου)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να υποδείξετε αν το πρωτότυπο έγγραφο είναι μονής ή διπλής όψης.
Content Orientation (Προσανατολισμός περιεχομένου)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό για το πρωτότυπο.
Original Size (Μέγεθος πρωτότυπου)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε το μέγεθος του εγγράφου: letter, A4, legal, ή μικτό letter/legal.
Optimize Text/ Picture (Βελτιστοποίηση κειμένου/εικόνας)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να αλλάξετε τη διαδικασία σάρωσης σύμφωνα με τον τύπο του εγγράφου που θα σαρωθεί.
Job Build (Ανάπτυξη εργασίας)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Job Build, η οποία σας επιτρέπει να εκτελείτε σάρωση πολλών μικρών εργασιών σάρωσης και να τις αποστέλετε ως ένα αρχείο.
Image Adjustment (Ρύθμιση εικόνας)	Πατήστε αυτό το κουμπί για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σκουρότητας και ευκρίνειας ή για να καθαρίσετε το φόντο του πρωτότυπου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Όταν η εργασία έχει αποσταλεί, θα γίνει επαναφορά των ρυθμίσεων στις προεπιλεγμένες τιμές. Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε το μενού **Προεπιλογές εργασίας** κάτω από το μενού **Διαχείριση**.

## Ακύρωση αποστολής

Για να ακυρώσετε οποιαδήποτε εργασία αποστολής, πιέστε το πλήκτρο **Ακύρωση** στον πίνακα ελέγχου πριν να ολοκληρωθεί η διαδικασία αποστολής.

# Διαμόρφωση της συσκευής για αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Για να μπορέσετε να στείλετε ένα έγγραφο σε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της συσκευής για χρήση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μπορείτε επίσης να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο διακομιστή web που προτείνει η HP. Για χρήσιμες συμβουλές σχετικά με τη διαμόρφωση της λειτουργίας σάρωσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ανατρέξτε στο *Embedded Web Server User Guide (Οδηγός χρήσης ενσωματωμένου διακομιστή web)* που υπάρχει στο CD τεκμηρίωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση μιας λειτουργίας, την επίλυση ενός προβλήματος ή την ανακάλυψη του τρόπου χρήσης της συσκευής αυτής, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c).

## Υποστηριζόμενα πρωτόκολλα

### SMTP

- Το πρωτόκολλο SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) είναι ένα σύνολο κανόνων οι οποίοι καθορίζουν την αλληλεπίδραση μεταξύ των προγραμμάτων που αποστέλλουν και λαμβάνουν ηλεκτρονικό ταχυδρομείο. Για να είναι δυνατή η αποστολή εγγράφων από τη συσκευή σε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ένα τοπικό δίκτυο το οποίο έχει έγκυρη διεύθυνση IP SMTP. Επίσης, ο διακομιστής SMTP πρέπει να έχει πρόσβαση στο Internet.
- Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση LAN, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματος για να αποκτήσετε τη διεύθυνση IP για το διακομιστή SMTP. Εάν συνδέεστε μέσω σύνδεσης DSL, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου για να αποκτήσετε τη διεύθυνση IP του διακομιστή SMTP.

### LDAP

- Το πρωτόκολλο LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) χρησιμοποιείται για την απόκτηση πρόσβασης σε μια βάση δεδομένων με πληροφορίες. Όταν η συσκευή χρησιμοποιεί το LDAP, αναζητάει μια γενική λίστα διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Καθώς αρχίζετε να πληκτρολογείτε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το LDAP χρησιμοποιεί μια λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης η οποία παρέχει μια λίστα διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που ταιριάζει με τους χαρακτήρες που πληκτρολογείτε. Καθώς πληκτρολογείτε πρόσθετους χαρακτήρες, μικραίνει η λίστα με τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που ταιριάζουν.
- Η συσκευή υποστηρίζει το LDAP, ωστόσο δεν απαιτείται σύνδεση σε διακομιστή LDAP προκειμένου η συσκευή να μπορεί να αποστείλει μήνυμα μέσω ηλ. ταχυδρομείου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις LDAP, πρέπει να τις αλλάξετε χρησιμοποιώντας τον ενσωματωμένο διακομιστή Web. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Embedded Web Server User Guide (Οδηγός ενσωματωμένου διακομιστή Web)* που υπάρχει στο CD της συσκευής.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Συμβουλευθείτε το διαχειριστή δικτύου ή τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) για τη διεύθυνση IP ή για το όνομα του διακομιστή SMTP. Ή, βρείτε τη διεύθυνση IP από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής

(επιλέξτε Διεύθυνση δικτύου). Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για να ρυθμίσετε και να δοκιμάσετε μη αυτόματα τη διεύθυνση IP.

### Διαμορφώστε τη διεύθυνση της πύλης SMTP

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε [Διαχείριση](#).
2. Πατήστε [Αρχική ρύθμιση](#).
3. Πατήστε [E-mail Setup](#) (Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) και, στη συνέχεια, πατήστε [SMTP Gateway](#) (Πύλη SMTP).
4. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση πύλης SMTP, είτε ως διεύθυνση IP είτε ως πλήρως συμβατό όνομα τομέα. Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα τομέα, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.
5. Πατήστε [OK](#).

### Δοκιμάστε τις ρυθμίσεις SMTP

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε [Διαχείριση](#).
2. Πατήστε [Αρχική ρύθμιση](#).
3. Πατήστε [E-mail Setup](#) (Ρυθμίσεις ηλ. ταχυδρομείου) και, στη συνέχεια, πατήστε [Test Send Gateways](#) (Δοκιμή αποστολής πυλών).

Εάν η διαμόρφωση είναι σωστή, στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το **Gateways OK** (Πύλες OK).

Αν η πρώτη δοκιμή ήταν επιτυχής, στείλτε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εαυτό σας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ψηφιακής αποστολής. Αν λάβετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, έχετε ρυθμίσει επιτυχώς τη λειτουργία ψηφιακής αποστολής.

Αν δεν λάβετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες για την επίλυση των θεμάτων σχετικών με το λογισμικό ψηφιακής αποστολής:

- Προβάλετε τη σελίδα ρυθμίσεων. Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση της πύλης SMTP είναι σωστή.
- Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο λειτουργεί σωστά. Στείλτε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εαυτό σας από έναν υπολογιστή. Αν λάβετε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το δίκτυο λειτουργεί σωστά. Αν δε λάβετε το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου ή τον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP).

### Εύρεση πυλών

Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για να την βρείτε.

### Εντοπίστε την πύλη SMTP μέσα από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε [Διαχείριση](#).
2. Πατήστε [Αρχική ρύθμιση](#).
3. Πατήστε [E-mail Setup](#) (Ρυθμίσεις ηλ. ταχυδρομείου) και, στη συνέχεια, πατήστε [Find Send Gateways](#) (Εντοπισμός αποστολής πυλών).



Στην οθόνη αφής εμφανίζεται μια λίστα των διακομιστών SMTP που έχουν ανιχνευθεί.

4. Επιλέξτε το σωστό διακομιστή SMTP και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

## Εντοπίστε την πύλη SMTP από κάποιο πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Επειδή τα περισσότερα προγράμματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου χρησιμοποιούν και το SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και το LDAP για την ταξινόμηση των μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ενδέχεται να εντοπίσετε το κύριο όνομα της πύλης SMTP και του διακομιστή LDAP μέσω των ρυθμίσεων του προγράμματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι λειτουργίες εύρεσης πύλης ενδέχεται να μην είναι σε θέση να ανιχνεύσουν έναν έγκυρο διακομιστή SMTP στο δίκτυο, εάν αυτός χρησιμοποιεί κάποιον πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP). Για να εντοπίσετε τη διεύθυνση του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ISP, επικοινωνήστε με τον ISP.

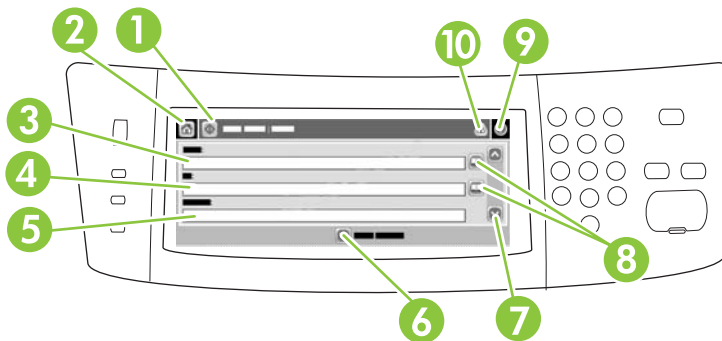
## Αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Η συσκευή σαρώνει ασπρόμαυρα και έγχρωμα πρωτότυπα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ή να αλλάξετε τις προτιμήσεις σάρωσης και τις μορφές αρχείου. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι οι ακόλουθες:

- Έγχρωμο
- PDF (απαιτείται από τον παραλήπτη να διαθέτει το πρόγραμμα Adobe Acrobat viewer για να προβάλει το συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

## Χρησιμοποιήστε την οθόνη αποστολής E-mail

Χρησιμοποιήστε την οθόνη αφής για να περιηγηθείτε στις επιλογές της οθόνης αποστολής E-mail.



1	<b>Κουμπιά Send E-mail</b> (Αποστολή E-mail)	Με το πάτημα του κουμπιού αυτού, εκτελείται σάρωση του εγγράφου και αποστέλλεται ένα αρχείο e-mail στις παρεχόμενες διευθύνσεις e-mail.
2	Κουμπιά αρχικής οθόνης	Με το πάτημα του κουμπιού αυτού, ανοίγει η Αρχική οθόνη.
3	<b>Πεδίο Από:</b>	Πατήστε αυτό το πεδίο για το άνοιγμα του πληκτρολογίου και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση e-mail. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του διαχειριστή συστήματος στη συσκευή, το πεδίο αυτό ενδέχεται να εισαγάγει αυτόματα μια προεπιλεγμένη διεύθυνση.
4	<b>Πεδίο Προς:</b>	Πατήστε το πεδίο αυτό για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις e-mail εκείνων από τους οποίους θέλετε να λάβετε το έγγραφο που έχει σαρωθεί.
5	<b>Πεδίο Θέμα:</b>	Πατήστε το πεδίο αυτό για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε έναν τίτλο θέματος.
6	<b>Κουμπιά More Options</b> (Περισσότερες επιλογές)	Πατήστε το κουμπιό αυτό για να αλλάξετε συγκεκριμένες ρυθμίσεις e-mail για την τρέχουσα εργασία σάρωσης.
7	Γραμμή κύλισης	Χρησιμοποιήστε τη γραμμή κύλισης για την προβολή και τη ρύθμιση των πεδίων <b>CC:</b> , <b>BCC:</b> , <b>Message</b> (Μήνυμα) και <b>File Name</b> (Όνομα αρχείου). Πατήστε οποιοδήποτε από αυτά τα πεδία για να ανοίξετε το πληκτρολόγιο και προσθέστε τις απαραίτητες πληροφορίες.
8	Κουμπιά βιβλίου διευθύνσεων	Πατήστε τα κουμπιά αυτά για να χρησιμοποιήσετε το βιβλίο διευθύνσεων στα <b>To:</b> , <b>CC:</b> , ή <b>BCC:</b> πεδία. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Χρήση του βιβλίου διευθύνσεων στη σελίδα 51</a> .

9	Κουμπί Βοήθεια	Πατήστε αυτό το κουμπί για βοήθεια πίνακα ελέγχου. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">Χρήση του πίνακα ελέγχου στη σελίδα 14</a> .
10	Κουμπί σφάλματος/ προειδοποίησης	Το κουμπί αυτό εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει σφάλμα ή προειδοποίηση στην περιοχή γραμμής κατάστασης. Πατήστε το για να ανοίξετε την αναδυόμενη οθόνη που θα σας βοηθήσει στην επίλυση του σφάλματος ή της προειδοποίησης.

## Αποστολή ενός εγγράφου

1. Τοποθετήστε το έγγραφο με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια ή προς τα πάνω στο ADF.
2. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε **E-mail** (Ηλ. ταχ.).
3. Εάν ζητηθεί, πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
4. Συμπληρώστε τα πεδία **From (Από):**, **To (Προς):** και **Subject (Θέμα):**. Εκτελέστε κύλιση προς τα κάτω και συμπληρώστε τα πεδία **CC:**, **BCC:** και **Message** (Μήνυμα) εάν χρειάζεται. Το όνομα χρήστη ή άλλες προεπιλεγμένες πληροφορίες μπορεί να εμφανιστούν στο πεδίο **From (Από):**. Εάν συμβαίνει κάτι τέτοιο, ενδέχεται να μην μπορείτε να το αλλάξετε.
5. (Προαιρετικό) Πατήστε **More Options** (Περισσότερες επιλογές) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του εγγράφου που στέλνετε (για παράδειγμα, το αρχικό μέγεθος του εγγράφου). Εάν πρόκειται να αποστείλετε ένα έγγραφο διπλής όψης, επιλέξτε **Sides** (Πλευρές) και κάντε την επιλογή του πρωτότυπου διπλής όψης.
6. Πατήστε **Start** (Έναρξη) για την έναρξη αποστολής.
7. Μόλις ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, αφαιρέστε το πρωτότυπο έγγραφο από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή από το ADF.

## Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης

Όταν πληκτρολογείτε χαρακτήρες στα πεδία **To (Προς):**, **CC:** ή **From (Από):** στην οθόνη αποστολής E-mail, ενεργοποιείται η λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης. Καθώς πληκτρολογείτε την απαιτούμενη διεύθυνση ή το όνομα μέσω της οθόνης πληκτρολογίου, η συσκευή αναζητά αυτόματα τη λίστα βιβλίου διευθύνσεων και συμπληρώνει τη διεύθυνση ή το όνομα, χρησιμοποιώντας την πρώτη αντιστοιχία. Επιλέξτε το όνομα αυτό πατώντας **Enter** ή συνεχίστε να πληκτρολογείτε το όνομα μέχρις ότου η λειτουργία της αυτόματης συμπλήρωσης βρει τη σωστή καταχώριση. Εάν πληκτρολογήσετε κάποιον χαρακτήρα που δεν αντιστοιχεί σε καμία καταχώριση της λίστας, το κείμενο αυτόματης συμπλήρωσης διαγράφεται από την οθόνη για να σας υποδείξει ότι πληκτρολογείτε μια διεύθυνση που δεν βρίσκεται στο βιβλίο διευθύνσεων.

## Χρήση του βιβλίου διευθύνσεων

Μπορείτε να στείλετε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σε μια λίστα παραληπτών, χρησιμοποιώντας τη δυνατότητα "βιβλίο διευθύνσεων" της συσκευής. Για πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση των λιστών διευθύνσεων επικοινωνήστε με το διαχειριστή του συστήματός σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ενσωματωμένο διακομιστή Web για τη δημιουργία και διαχείριση βιβλίου διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web που υπάρχει στο CD της συσκευής.

## Δημιουργήστε μια λίστα παραληπτών

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε **E-mail** (Ηλ. ταχ.).
2. Ολοκληρώστε ένα από τα ακόλουθα βήματα:
  - Πατήστε **To:** για το άνοιγμα της οθόνης πληκτρολογίου και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τις διευθύνσεις ηλ. ταχυδρομείου των παραληπτών. Ξεχωρίστε τις πολλαπλές διευθύνσεις ηλ. ταχυδρομείου με μία άνω τελεία ή πατώντας το **Enter** στην οθόνη αφής.
  - Χρησιμοποιήστε το βιβλίο διευθύνσεων.
    - α. Στην οθόνη αποστολής ηλ. ταχυδρομείου, πατήστε το κουμπί του βιβλίου διευθύνσεων (☞) για να ανοίξετε το βιβλίο.
    - β. Περιηγηθείτε στις καταχωρίσεις που υπάρχουν στο βιβλίο διευθύνσεων, χρησιμοποιώντας τη γραμμή κύλισης. Κρατήστε πατημένο το βέλος για να μετακινηθείτε γρήγορα μέσα στη λίστα.
    - γ. Επισημάνετε το όνομα για να επιλέξετε τον παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί προσθήκης (⊕).

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη λίστα ταξινόμησης πατώντας την αναπτυσσόμενη λίστα στο επάνω μέρος της οθόνης και, στη συνέχεια, πατώντας **All** (Όλα) ή να προσθέσετε έναν παραλήπτη από την τοπική λίστα πατώντας **Local** (Τοπικό) στην αναπτυσσόμενη λίστα. Επισημάνετε τα κατάλληλα ονόματα και, στη συνέχεια, πατήστε ⊕ για να προσθέσετε το όνομα στη λίστα των παραληπτών.

Μπορείτε να αφαιρέσετε έναν παραλήπτη από τη λίστα σας, εκτελώντας μετακύλιση για την επισήμανση του παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατώντας το κουμπί αφαίρεσης (✖).
3. Τα ονόματα στη λίστα παραληπτών είναι τοποθετημένα στη γραμμή κειμένου της οθόνης πληκτρολογίου. Εάν θέλετε, μπορείτε να προσθέσετε κάποιον παραλήπτη που δεν βρέθηκε στο βιβλίο διευθύνσεων, πληκτρολογώντας τη διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου στο πληκτρολόγιο. Αφού ικανοποιηθείτε με τη λίστα παραληπτών, πατήστε **OK**.
4. Πατήστε **OK**.
5. Ολοκληρώστε την πληκτρολόγηση στοιχείων στα πεδία **CC:** και **Subject:** στην οθόνη αποστολής E-mail, εάν χρειάζεται. Μπορείτε να ελέγξετε τη λίστα παραληπτών πατώντας το κάτω βέλος στη γραμμή κειμένου **To:**.
6. Πατήστε **Start** (Έναρξη).


## Χρήση του βιβλίου τοπικών διευθύνσεων

Χρησιμοποιήστε το τοπικό βιβλίο διευθύνσεων για την αποθήκευση διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε συχνά. Εάν χρησιμοποιείτε το λογισμικό HP Digital Sending Software, το τοπικό βιβλίο διευθύνσεων μπορεί επίσης να είναι κοινόχρηστο μεταξύ συσκευών που χρησιμοποιούν τον ίδιο διακομιστή DSS.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βιβλίο διευθύνσεων κατά την πληκτρολόγηση των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στα πεδία **Από:**, **Προς:**, **Κοιν.:**, ή **Ιδιαίτ. κοιν.:**. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε και να αφαιρέσετε διευθύνσεις στο βιβλίο διευθύνσεων.

Για να ανοίξετε το βιβλίο διευθύνσεων, πατήστε το κουμπί (☞) του βιβλίου διευθύνσεων.

## Προσθήκη των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο βιβλίο τοπικών διευθύνσεων

1. Πατήστε **Τοπικό**.
2. Πατήστε .
3. (Προαιρετικό) Πατήστε το πεδίο **Όνομα** και πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη νέα καταχώριση στο πληκτρολόγιο που εμφανίζεται. Πατήστε **OK**.

Το όνομα είναι το ψευδώνυμο της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εάν δεν πληκτρολογήσετε ψευδώνυμο, το ψευδώνυμο θα είναι η ίδια η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.


4. Πατήστε το πεδίο **Διεύθυνση** και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για τη νέα καταχώριση στο πληκτρολόγιο που εμφανίζεται. Πατήστε **OK**.

## Διαγραφή των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από το βιβλίο τοπικών διευθύνσεων

Μπορείτε να διαγράψετε τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που δεν χρησιμοποιείτε πλέον.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να *αλλάξετε* μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, πρέπει πρώτα να διαγράψετε τη διεύθυνση και, στη συνέχεια, να προσθέσετε τη διορθωμένη διεύθυνση ως νέα στο βιβλίο τοπικών διευθύνσεων.

1. Πατήστε **Τοπικό**.
  2. Πατήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που θέλετε να διαγράψετε.
  3. Πατήστε .
- Εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα επιβεβαίωσης: **Θέλετε να διαγράψετε την(ις) επιλεγμένη(ες) διεύθυνση(διευθύνσεις);**
4. Πατήστε **Ναι** για να διαγράψετε την(τις) διεύθυνση(διευθύνσεις) ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή πατήστε **Όχι** για να επιστρέψετε στην οθόνη του βιβλίου διευθύνσεων.

## Σάρωση σε φάκελο

Εάν ο διαχειριστής συστήματος έχει καταστήσει διαθέσιμη τη λειτουργία, η συσκευή μπορεί να σαρώσει ένα αρχείο και να το αποστείλει στο δίκτυο, σε έναν φάκελο. Τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται για τους προορισμούς φακέλων είναι τα Windows 2000, Windows XP και Windows Server 2003, καθώς και το Novell.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια ή προς τα πάνω στο ADF.
2. Από την κεντρική οθόνη, επιλέξτε **Φάκελος δικτύου**.
3. Στη λίστα **Φάκελοι γρήγορης πρόσβασης**, επιλέξτε το φάκελο στον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε το έγγραφο.
4. Επιλέξτε το πεδίο **Όνομα αρχείου** για να ανοίξει η αναδυόμενη οθόνη του πληκτρολογίου και κατόπιν πληκτρολογήστε το όνομα αρχείου.
5. Επιλέξτε **Αποστολή σε φάκελο δικτύου**.

## Σάρωση σε προορισμό ροής εργασίας



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Αυτή η λειτουργία της συσκευής παρέχεται από το προαιρετικό προϊόν Digital Sending Software.

Εάν ο διαχειριστής συστήματος έχει ενεργοποιήσει τη λειτουργία ροής εργασίας, μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποστείλετε σε έναν μη τυποποιημένο προορισμό ροής εργασίας. Ο προορισμός ροής εργασίας σας δίνει τη δυνατότητα να αποστέλετε επιπλέον πληροφορίες μαζί με το έγγραφο που έχει σαρωθεί σε ένα συγκεκριμένο δίκτυο ή τοποθεσία πρωτοκόλλου μεταφοράς αρχείων (FTP). Στην οθόνη του πίνακα ελέγχου εμφανίζονται προτροπές για συγκεκριμένες πληροφορίες. Ο διαχειριστής συστήματος μπορεί επίσης να καθορίσει έναν εκτυπωτή ως προορισμό ροής εργασίας, γεγονός το οποίο σας επιτρέπει να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποστείλετε για εκτύπωση απευθείας σε έναν εκτυπωτή δικτύου.

1. Τοποθετήστε το έγγραφο με την πλευρά που πρόκειται να σαρωθεί προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια ή προς τα πάνω στο ADF.
2. Από την κεντρική οθόνη, επιλέξτε **Ροή εργασίας**.
3. Επιλέξτε τον προορισμό στον οποίο θέλετε να εκτελέσετε σάρωση.
4. Στο **Πεδίο κειμένου**, πληκτρολογήστε τα δεδομένα που θέλετε να συνοδεύουν το αρχείο και κατόπιν επιλέξτε **Αποστολή ροής εργασίας**.

## Αποστολή ψηφιακού φαξ

Το ψηφιακό φαξ είναι διαθέσιμο, μόλις εγκαταστήσετε το προαιρετικό λογισμικό HP Digital Sending Software. Για πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αυτού του λογισμικού, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/go/9250c\\_software](http://www.hp.com/go/9250c_software).

Για την αποστολή ψηφιακού φαξ, η συσκευή δεν χρειάζεται να είναι απευθείας συνδεδεμένη στην τηλεφωνική γραμμή. Αντιθέτως, η συσκευή μπορεί να στείλει φαξ με έναν από τους τρεις παρακάτω τρόπους:

- Το **φαξ μέσω LAN** στέλνει φαξ μέσω άλλης υπηρεσίας παροχής φαξ.
- Το **φαξ μέσω Microsoft Windows 2000** είναι μια μονάδα μόντεμ και ψηφιακού αποστολέα που χρησιμοποιεί ο υπολογιστής για να λειτουργήσει ως αυτόνομο φαξ πύλης.
- Το **φαξ μέσω Internet** χρησιμοποιεί μια υπηρεσία παροχής φαξ μέσω Internet για να επεξεργάζεται τα φαξ. Το φαξ παραδίδεται στην παραδοσιακή συσκευή φαξ ή αποστέλλεται στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του χρήστη.

Για πλήρεις πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του ψηφιακού φαξ, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται μαζί με το λογισμικό HP Digital Sending Software.



---


## 5 Διαχείριση και συντήρηση της συσκευής

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τον τρόπο διαχείρισης και συντήρησης της συσκευής:

- [Χρήση σελίδων πληροφοριών](#)
- [Χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή](#)
- [Χρήση του λογισμικού HP Web Jetadmin](#)
- [Έλεγχος ασφάλειας ψηφιακής αποστολής](#)
- [Αντικατάσταση αναλωσίμων και εξαρτημάτων](#)
- [Καθαρισμός της συσκευής](#)
- [Αναβάθμιση του υλικολογισμικού](#)
- [Βαθμονόμηση του σαρωτή](#)

# Χρήση σελίδων πληροφοριών

Από την οθόνη αφής του πίνακα ελέγχου, προβάλετε σελίδες που δίνουν λεπτομέρειες σχετικά με τη συσκευή και την τρέχουσα διαμόρφωσή της.

Περιγραφή σελίδας	Τρόπος προβολής της σελίδας
<p><b>Σελίδα διαμόρφωσης</b></p> <p>Δείχνει τις ρυθμίσεις της συσκευής και τον εγκατεστημένο βοηθητικό εξοπλισμό.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε <b>Διαχείριση</b>.</li><li>2. Πατήστε <b>Πληροφορίες</b>.</li><li>3. Πατήστε <b>Σελίδες κατάστασης/ρυθμίσεων</b>.</li><li>4. Πατήστε <b>Σελίδα ρυθμίσεων</b>.</li><li>5. Επιλέξτε <b>Εμφάνιση</b>.</li></ol>
	<p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Εάν η συσκευή περιέχει διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect ή προαιρετική μονάδα σκληρού δίσκου, εμφανίζονται πρόσθετες σελίδες διαμόρφωσης οι οποίες παρέχουν πληροφορίες σχετικά με αυτές τις συσκευές.</p>
<p><b>Σελίδα χρήσης</b></p> <p>Εμφανίζεται το πλήθος των σελίδων για κάθε μέγεθος σαρωμένου χαρτιού, ο αριθμός των σελίδων μίας όψης ή δύο όψεων και το ποσοστό κάλυψης κατά μέσο όρο.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε <b>Διαχείριση</b>.</li><li>2. Πατήστε <b>Πληροφορίες</b>.</li><li>3. Πατήστε <b>Σελίδες κατάστασης/ρυθμίσεων</b>.</li><li>4. Πατήστε <b>Σελίδα χρήσης</b>.</li><li>5. Επιλέξτε <b>Εμφάνιση</b>.</li></ol>

## Χρήση του ενσωματωμένου διακομιστή



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν χρησιμοποιείτε το λογισμικό HP Digital Sending Software που υπάρχει στο CD του λογισμικού Digital Sender, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το HP MFP DSS Configuration Utility για την εκτέλεση των λειτουργιών που περιγράφονται παρακάτω σε αυτή την ενότητα. Ανατρέξτε στον *Οδηγό υποστήριξης του HP Digital Sending Software* στο CD τεκμηρίωσης για οδηγίες διαμόρφωσης.

- Προβολή πληροφοριών κατάστασης ελέγχου συσκευής
- Προβολή και αλλαγή των ρυθμίσεων του μενού του πίνακα ελέγχου της συσκευής
- Προβολή εσωτερικών σελίδων
- Λήψη ειδοποίησης για τα συμβάντα που σχετίζονται με τη συσκευή
- Προβολή και αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου
- Προβολή περιεχομένου υποστήριξης που αφορά την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής

Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο, ο ενσωματωμένος διακομιστής Web είναι αυτόματα διαθέσιμος.

Για να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο Web server, θα πρέπει να έχετε Microsoft Internet Explorer 4 ή νεότερο ή Netscape Navigator 4 ή νεότερο. Ο ενσωματωμένος διακομιστής Web λειτουργεί όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο βασισμένο σε IP. Ο ενσωματωμένος Web server δεν υποστηρίζει συνδέσεις εκτυπωτή βασισμένες σε IPX ή AppleTalk. Δεν χρειάζεται να έχετε πρόσβαση στο Internet για να εκκινήσετε και να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο Web server.

## Πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή Web μέσω μιας σύνδεσης δικτύου

1. Σε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης στο Web που υπάρχει στον υπολογιστή σας, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της συσκευής ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή στο πεδίο διεύθυνσης/URL. Για να βρείτε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή, επιλέξτε το πλήκτρο **Διεύθυνση δικτύου** στην οθόνη αφής του πίνακα ελέγχου της συσκευής ή προβάλτε τη σελίδα διαμόρφωσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μόλις ανοίξετε την ηλεκτρονική διεύθυνση URL, δημιουργήστε ένα σελιδοδείκτη, ώστε να μπορείτε να επιστρέψετε γρήγορα σε αυτήν την τοποθεσία Web.

2. Ο ενσωματωμένος διακομιστής Web διαθέτει τρεις καρτέλες οι οποίες περιέχουν ρυθμίσεις και πληροφορίες για τη συσκευή: Την καρτέλα **Information** (Πληροφορίες), την καρτέλα **Settings** (Ρυθμίσεις) και την καρτέλα **Networking** (Δίκτυο). Κάντε κλικ στην καρτέλα την οποία θέλετε να προβάλετε.

Δείτε την ενότητα [Ενότητες ενσωματωμένου διακομιστή Web στη σελίδα 60](#) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με κάθε καρτέλα.

## Ενότητες ενσωματωμένου διακομιστή Web

Καρτέλα ή ενότητα	Επιλογές
<p>Καρτέλα <b>Information</b> (Πληροφορίες)</p> <p>Παρέχει πληροφορίες για τη συσκευή, την κατάσταση και τις ρυθμίσεις</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Device Status</b> (Κατάσταση συσκευής): Εμφανίζεται η κατάσταση της συσκευής. Για να αλλάξετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Change Settings</b> (Αλλαγή ρυθμίσεων).</li><li>• <b>Configuration page</b> (Σελίδα ρυθμίσεων): Αυτή η σελίδα δείχνει τις πληροφορίες που περιέχει η σελίδα ρυθμίσεων της συσκευής.</li><li>• <b>Supplies Status</b> (Κατάσταση αναλώσιμων): Εμφανίζονται πληροφορίες για την παραγγελία και την ανακύκλωση των αναλώσιμων. Για να παραγγείλετε νέα αναλώσιμα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Shop for Supplies</b> (Αγορά αναλώσιμων) στην περιοχή <b>Other Links</b> (Άλλοι σύνδεσμοι) στην αριστερή πλευρά του παραθύρου.</li><li>• <b>Event log</b> (Αρχείο καταγραφής συμβάντων): Αυτή η σελίδα εμφανίζει μια λίστα με όλα τα συμβάντα και τα σφάλματα της συσκευής.</li><li>• <b>Usage page</b> (Σελίδα χρήσης): Εμφανίζεται μια σύνοψη του αριθμού σελίδων που η συσκευή έχει σαρώσει, ομαδοποιημένων κατά μέγεθος και τύπο.</li><li>• <b>Device Information</b> (Πληροφορίες συσκευής): Εμφανίζει πληροφορίες για το όνομα δικτύου, τη διεύθυνση και το μοντέλο της συσκευής. Για να αλλάξετε αυτές τις καταχωρήσεις, κάντε κλικ στο <b>Device Information</b> (Πληροφορίες συσκευής), στην καρτέλα <b>Settings</b> (Ρυθμίσεις).</li><li>• <b>Control Panel</b> (Πίνακας ελέγχου): Εμφανίζει μηνύματα από τον πίνακα ελέγχου της συσκευής, όπως <b>Ready</b> (Ετοιμος) ή <b>Sleep mode on</b> (Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιημένη).</li></ul>
<p>Καρτέλα <b>Settings</b> (Ρυθμίσεις)</p> <p>Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε τη συσκευή μέσω του υπολογιστή σας</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Configure Device</b> (Ρύθμιση συσκευής): Σας επιτρέπει να ορίζετε τις ρυθμίσεις της συσκευής. Η σελίδα αυτή περιλαμβάνει τα συνήθη μενού των συσκευών οι οποίες διαθέτουν οθόνη πίνακα ελέγχου.</li><li>• <b>E-mail Server</b> (Διακομιστής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου): Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τη σελίδα <b>Alerts</b> (Ειδοποιήσεις) για τη ρύθμιση του εισερχόμενου και του εξερχόμενου ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, καθώς και για τη ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</li><li>• <b>Alerts</b> (Ειδοποιήσεις): Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη λήψη ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για διάφορα συμβάντα της συσκευής και των αναλώσιμων.</li><li>• <b>AutoSend</b> (Αυτόματη αποστολή): Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε τον εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε να στέλνει σε συγκεκριμένες διευθύνσεις αυτοματοποιημένα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που αφορούν τη ρύθμιση της συσκευής και τα αναλώσιμά της.</li><li>• <b>Security</b> (Ασφάλεια): Σας επιτρέπει να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης (password), τον οποίο θα πρέπει να πληκτρολογείτε για να έχετε πρόσβαση στις καρτέλες <b>Settings</b> (Ρυθμίσεις) και <b>Networking</b> (Δικτύωση). Μπορείτε να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε ορισμένες δυνατότητες του ενσωματωμένου διακομιστή Web.</li><li>• <b>Authentication Manager</b> (Διαχείριση ελέγχου ταυτότητας): Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τις λειτουργίες της συσκευής που απαιτούν την επιτυχή σύνδεση των χρηστών πριν από τη χρήση.</li><li>• <b>LDAP Authentication</b> (Έλεγχος ταυτότητας LDAP): Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη συσκευή ψηφιακής αποστολής για έλεγχο ταυτότητας σε σύγκριση με ένα διακομιστή LDAP.</li><li>• <b>Kerberos Authentication</b> (Έλεγχος ταυτότητας Kerberos): Έχετε τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη συσκευή ψηφιακής αποστολής για έλεγχο ταυτότητας σε σύγκριση με έναν ελεγκτή τομέα Kerberos.</li></ul>

- **Edit Other Links** (Επεξεργασία άλλων συνδέσμων): Σας επιτρέπει να προσθέτετε ή να προσαρμόζετε έναν σύνδεσμο σε άλλη τοποθεσία Web. Ο σύνδεσμος αυτός θα εμφανίζεται στην περιοχή **Other Links** (Άλλοι σύνδεσμοι) σε όλες τις σελίδες του ενσωματωμένου διακομιστή Web.
- **Device Information** (Πληροφορίες συσκευής): Σας επιτρέπει να δώσετε ένα όνομα στη συσκευή και να της εκχωρήσετε έναν μόνιμο αριθμό. Πληκτρολογήστε το όνομα και τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υπευθύνου που θα λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή.
- **Language** (Γλώσσα): Σας επιτρέπει να ορίσετε τη γλώσσα στην οποία θα εμφανίζονται οι πληροφορίες του ενσωματωμένου Διακομιστή Web.
- **Date & Time** (Ημερομηνία & Ωρα): Επιτρέπει το συγχρονισμό ώρας με ένα διακομιστή ώρας δικτύου.
- **Wake Time** (Χρονική στιγμή τερματισμού της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας): Σας επιτρέπει να ορίσετε ή να επεξεργαστείτε τη χρονική στιγμή κατά την οποία η συσκευή θα επανέλθει σε πλήρη κατάσταση λειτουργίας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η καρτέλα **Settings** (Ρυθμίσεις) μπορεί να προστατευτεί με έναν κωδικό πρόσβασης. Αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο, να συμβουλευέστε πάντα το διαχειριστή του συστήματος πριν κάνετε οποιαδήποτε αλλαγή στις ρυθμίσεις σε αυτήν την καρτέλα.

#### Καρτέλα **Digital Sending** (Ψηφιακή αποστολή)

Έχετε τη δυνατότητα διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της ψηφιακής αποστολής της συσκευής από τον υπολογιστή σας

- **General Settings** (Γενικές ρυθμίσεις): Έχετε τη δυνατότητα να παρέχετε ή να αλλάξετε πληροφορίες διαχειριστή.
- **E-mail Settings** (Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου): Έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου όπως διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, απαιτήσεις ελέγχου ταυτότητας και την προεπιλεγμένη διεύθυνση προέλευσης.
- **Send to Folder** (Αποστολή σε φάκελο): Έχετε τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποστολής σε φάκελο, να ορίσετε φακέλους δικτύου που μπορούν να λαμβάνουν αρχεία και να ορίσετε ρυθμίσεις φακέλων δικτύου.
- **Addressing** (Διευθύνσεις): Έχετε τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τη συσκευή ώστε να χρησιμοποιεί βιβλίο διευθύνσεων και διακομιστή LDAP.
- **Address book** (Βιβλίο διευθύνσεων): Έχετε τη δυνατότητα να προσθέσετε μια προκαθορισμένη λίστα διευθύνσεων προορισμού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο βιβλίο διευθύνσεων της συσκευής.
- **Log** (Αρχείο καταγραφής): Έχετε τη δυνατότητα να προβάλετε πληροφορίες εργασιών ψηφιακής αποστολής, όπως σφάλματα που παρουσιάζονται.
- **Preferences** (Προτιμήσεις): Έχετε τη δυνατότητα να διαμορφώσετε τις γενικές ρυθμίσεις για τις λειτουργίες ψηφιακής αποστολής, όπως τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του σαρωτή.

---

## Καρτέλα ή ενότητα

## Επιλογές

---

### Καρτέλα **Networking** (Δίκτυο)

Σας παρέχει τη δυνατότητα να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου από τον υπολογιστή σας

Οι διαχειριστές δικτύου μπορούν μέσω αυτής της καρτέλας να ελέγχουν τις ρυθμίσεις της συσκευής που σχετίζονται με το δίκτυο, όταν είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο βασισμένο σε IP. Αυτή η καρτέλα δεν θα εμφανίζεται, αν η συσκευή συνδέεται απευθείας με υπολογιστή ή αν η συσκευή συνδέεται σε δίκτυο, στο οποίο όμως δεν χρησιμοποιείται ο διακομιστής εκτυπώσεων HP Jetdirect.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η καρτέλα **Networking** (Δίκτυο) μπορεί να προστατευθεί με έναν κωδικό πρόσβασης.

---

### Other Links (Άλλοι σύνδεσμοι)

Περιέχει συνδέσμους που σας συνδέουν στο Internet

- **HP Instant Support™**: Σας συνδέει με την τοποθεσία Web της HP για να μπορείτε να βρείτε λύσεις σε τυχόν προβλήματα και απορίες σας. Αυτή η υπηρεσία αναλύει το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων και τις πληροφορίες ρυθμίσεων της συσκευής σας, ώστε να μπορέσει να σας παράσχει πληροφορίες διάγνωσης και υποστήριξης, ειδικά για τη συσκευή σας.
- **Shop for Supplies** (Αγορά αναλωσίμων): Συνδέεστε με την τοποθεσία HP SureSupply στο Web, όπου μπορείτε να λάβετε πληροφορίες για επιλογές αγοράς αυθεντικών αναλωσίμων της HP, όπως το κιτ συντήρησης του ADF ή χαρτί.
- **Product Support** (Υποστήριξη προϊόντων): Σας συνδέει στην τοποθεσία υποστήριξης της συσκευής, στην οποία μπορείτε να αναζητήσετε βοήθεια για γενικά θέματα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για να χρησιμοποιήσετε αυτούς τους συνδέσμους, πρέπει να έχετε πρόσβαση στο Internet. Αν χρησιμοποιείτε σύνδεση μέσω τηλεφώνου (dial-up) και δεν συνδεθήκατε όταν εκκινήσατε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web, πρέπει πρώτα να συνδεθείτε για να μπορέσετε να επισκεφθείτε αυτές τις τοποθεσίες Web. Μπορεί να χρειαστεί να τερματίσετε τη λειτουργία του ενσωματωμένου διακομιστή Web και να τον εκκινήσετε ξανά.

---

## Χρήση του λογισμικού HP Web Jetadmin

Το HP Web Jetadmin είναι μια λύση λογισμικού που βασίζεται στο Web για την απομακρυσμένη εγκατάσταση, παρακολούθηση και αντιμετώπιση προβλημάτων των περιφερειακών τα οποία είναι συνδεδεμένα σε δίκτυο. Η αυτόματη διασύνδεση προγράμματος περιήγησης απλοποιεί τη διαχείριση σε διαφορετικές πλατφόρμες σε ευρύ φάσμα συσκευών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών της HP και συσκευών άλλων κατασκευαστών. Η διαχείριση γίνεται σε πρόωρο χρόνο, επιτρέποντας στους διαχειριστές δικτύου να επιλύουν τα θέματα της συσκευής πριν αυτά επηρεάσουν τους χρήστες. Κάντε λήψη αυτού του δωρεάν λογισμικού βελτιωμένης διαχείρισης από τη διεύθυνση [www.hp.com/go/webjetadmin\\_software](http://www.hp.com/go/webjetadmin_software).

Για να λάβετε συνδεδεμένες υπομονάδες για το HP Web Jetadmin, κάντε κλικ στο στοιχείο **plug-ins (συνδεδεμένες υπομονάδες)** και κατόπιν κάντε κλικ στη σύνδεση **download (λήψη)**, η οποία βρίσκεται δίπλα από το όνομα της συνδεδεμένης υπομονάδας που θέλετε. Το λογισμικό του HP Web Jetadmin μπορεί να σας ειδοποιήσει αυτόματα, όταν υπάρξουν νέες διαθέσιμες συνδεδεμένες υπομονάδες. Στη σελίδα **Product Update (Ενημέρωση προϊόντων)**, ακολουθήστε τις οδηγίες για να συνδεθείτε αυτόματα με την τοποθεσία Web της HP.

Αφού εγκατασταθεί σε ένα κεντρικό διακομιστή, το HP Web Jetadmin είναι διαθέσιμο σε οποιονδήποτε πελάτη μέσω ενός υποστηριζόμενου προγράμματος περιήγησης Web, όπως ο Microsoft Internet Explorer 6.0 για τα Windows ή ο Netscape Navigator 7.1 για Linux. Εντοπίστε τον κεντρικό διακομιστή του HP Web Jetadmin.



---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Τα προγράμματα περιήγησης θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα Java. Δεν υποστηρίζεται η περιήγηση από υπολογιστή Apple.

---

## Έλεγχος ασφάλειας ψηφιακής αποστολής

Η συσκευή ψηφιακής αποστολής έχει σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη την ασφάλεια. Περιλαμβάνει πολλές λειτουργίες για την προστασία της ασφάλειας της διαδικασίας ψηφιακής αποστολής.

## Έλεγχος ταυτότητας δικτύου

Η πιο βασική λειτουργία ασφαλείας της συσκευής ψηφιακής αποστολής είναι η δυνατότητα για απαίτηση σύνδεσης δικτύου πριν να μπορέσει ένας χρήστης να χρησιμοποιήσει τις λειτουργίες ψηφιακής αποστολής. Έτσι αποτρέπεται η χρήση της συσκευής και η αποστολή εγγράφων από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Επιπλέον, η συσκευή ψηφιακής αποστολής υποστηρίζει πολλές μεθόδους ελέγχου ταυτότητας οι οποίες προσφέρουν υψηλό επίπεδο κρυπτογράφησης και ασφάλειας.

## Ασφαλές ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

Πολλοί προμηθευτές λογισμικού τρίτων προσφέρουν υπηρεσίες για ασφαλή παράδοση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Η δυνατότητα [Δευτερεύον ηλεκτρονικό ταχυδρομείο](#) έχει σχεδιαστεί ώστε να συνεργάζεται με ένα από αυτά τα προγράμματα λογισμικού τρίτων για χρήστες που απαιτούν ένα επιπρόσθετο μέτρο ασφαλείας των δεδομένων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό υποστήριξης του DSS.

## Περιορισμένη πρόσβαση σε λογισμικό

Για να διατηρήσετε ασφαλή τη συσκευή ψηφιακής αποστολής, πρέπει επίσης να περιορίσετε την πρόσβαση στα προγράμματα λογισμικού τα οποία είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν για τη διαμόρφωση της συσκευής. Από προεπιλογή, οι επιλογές διαμόρφωσης της ψηφιακής αποστολής στον ενσωματωμένο διακομιστή Web (EWS) είναι απενεργοποιημένες όταν η συσκευή ψηφιακής αποστολής αρχίζει να χρησιμοποιεί την υπηρεσία HP DSS. Κατόπιν, η συσκευή ψηφιακής αποστολής μπορεί να διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας μόνο το HP MFP DSS Configuration Utility. Έτσι συγκεντρώνονται οι εργασίες διαμόρφωσης και βοηθείται ο έλεγχος της ασφάλειας. Πρέπει να ελέγξετε ότι το HP DSS είναι εγκατεστημένο σε έναν ασφαλή διακομιστή και ότι το HP MFP DSS Configuration Utility δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

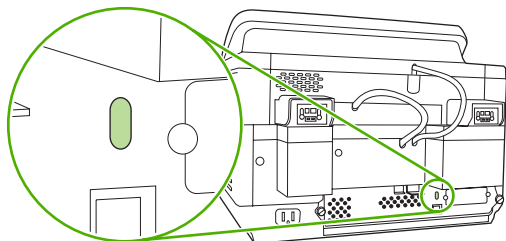
Επιπλέον, μπορείτε επίσης να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης στον ενσωματωμένο διακομιστή Web για να αποτραπεί η πρόσβαση στις καρτέλες ρυθμίσεων της συσκευής. Αφού οριστεί ο κωδικός πρόσβασης, οι χρήστες μπορούν να βλέπουν μόνο την καρτέλα **Πληροφορίες** του ενσωματωμένου διακομιστή Web. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σελίδα **Ασφάλεια**, ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web που υπάρχει στο CD της συσκευής.

Το τελικό πρόγραμμα λογισμικού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της συσκευής ψηφιακής αποστολής είναι το πρόγραμμα HP Web Jetadmin. Αυτό το πρόγραμμα μπορεί επίσης να ρυθμιστεί ώστε να απαιτείται κωδικός πρόσβασης πριν από την πραγματοποίηση οποιωνδήποτε αλλαγών. Επιπλέον, πρέπει να εγκατασταθεί σε έναν ασφαλή διακομιστή και να προστατεύεται από μη εξουσιοδοτημένη χρήση.



## Μηχανισμός ασφαλείας

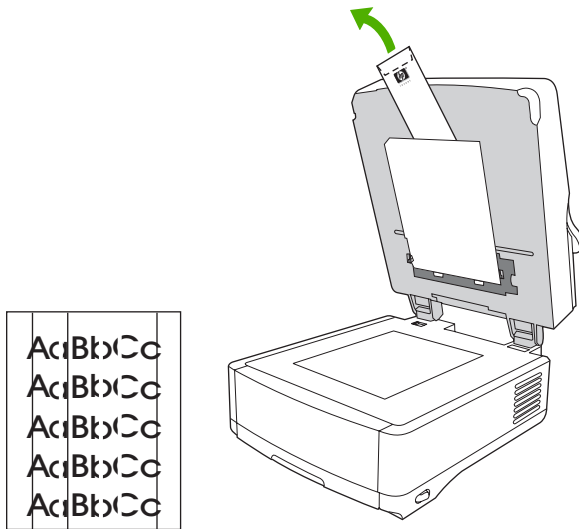
Ο μηχανισμός ασφαλείας είναι ένα μηχανικό κλείδωμα που εμποδίζει την αφαίρεση εσωτερικών εξαρτημάτων της συσκευής. Το κλείδωμα που χρησιμοποιείται είναι ένα κλείδωμα υπολογιστή άλλου κατασκευαστή όπως αυτά που χρησιμοποιούνται για την ασφάλιση των φορητών υπολογιστών. Αγοράστε το κλείδωμα ξεχωριστά και μετά τοποθετήστε το στη συσκευή στη θέση που φαίνεται στην εικόνα.



# Αντικατάσταση αναλωσίμων και εξαρτημάτων

## Αντικατάσταση του φύλλου mylar

Εάν αρχίσετε να βλέπετε κάθετες ραβδώσεις στις σαρωμένες εικόνες, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, ίσως πρέπει να αντικαταστήσετε το φύλλο mylar στη βάση του ADF. Η συσκευή αποστέλλεται μαζί με ένα φάκελο που περιέχει τρία επιπλέον φύλλα mylar και οδηγίες τοποθέτησης. Ο φάκελος βρίσκεται μέσα σε μια τσέπη πίσω από το υποστήριγμα του ADF από βινύλιο, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν μέσα στο φάκελο για την αντικατάσταση του φύλλου mylar.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να παραγγείλετε επιπλέον κιτ αντικατάστασης φύλλων mylar από τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της HP. Ο κωδικός εξαρτήματος της HP είναι Q6496A.

## Αντικατάσταση του κιτ συντήρησης του ADF

Η συσκευή σας ειδοποιεί όταν πρέπει να αντικαταστήσετε το κιτ συντήρησης του ADF εμφανίζοντας ένα μήνυμα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Μπορείτε να δείτε το υπόλοιπο της διάρκειας ζωής του κιτ συντήρησης οποιαδήποτε στιγμή εάν πιέσετε το πλήκτρο **Κατάσταση** στον πίνακα ελέγχου ή εάν επισκεφθείτε τη σελίδα **Κατάσταση αναλώσιμων** του ενσωματωμένου διακομιστή Web (ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web στο CD της συσκευής).

Το κιτ συντήρησης του ADF περιλαμβάνει τα εξής:

- Έναν κύλινδρο μεταφοράς
- Ένα μαξιλαράκι διαχωρισμού
- Ένα κιτ φύλλου mylar
- Ένα φυλλάδιο οδηγιών

Για την τοποθέτηση του κιτ, ακολουθήστε τις οδηγίες που το συνοδεύουν.

Μετά την αντικατάσταση του κιτ, επαναφέρετε τη ρύθμιση **Νέο κιτ τροφοδότη εγγράφων**.

1. Από την κεντρική οθόνη, επιλέξτε **Διαχείριση**.
2. Μεταβείτε προς τα κάτω στην επιλογή **Επαναφορά** και επιλέξτε την.
3. Επιλέξτε **Επαναφορά αναλωσίμων**.
4. Επιλέξτε **Νέο κιτ τροφοδότη εγγράφων**.
5. Επιλέξτε **Ναι** και μετά **Αποθήκευση**.

## Καθαρισμός της συσκευής

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης, μπορεί να συσσωρευτούν χαρτί και σωματίδια σκόνης στο εσωτερικό της συσκευής. Με την πάροδο του χρόνου, η συσσώρευση αυτή μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όπως, για παράδειγμα, στίγματα στα σαρωμένα έγγραφα.

### Εξωτερικός καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδι για να σκουπίσετε τη σκόνη, τις βρομιές και τις κηλίδες από την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής.

### Καθαρισμός του γυαλιού

- Καθαρίστε το γυαλί μόνο εάν η βρωμιά είναι ορατή ή εάν βλέπετε κακή ποιότητα σάρωσης (όπως ραβδώσεις).
- Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια σκουπίζοντάς την απαλά με ένα καθαρό, νωπό πανί χωρίς χνούδι. Χρησιμοποιήστε καθαριστικό επιφανειών με βάση την αμμωνία για να υγράνετε το πανί.



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην ρίχνετε ή ψεκάζετε με υγρό κατευθείαν επάνω στο γυαλί. Μην πιέζετε με δύναμη τη γυάλινη επιφάνεια γιατί μπορεί να σπάσει.

### Καθαρισμός της οθόνης αφής

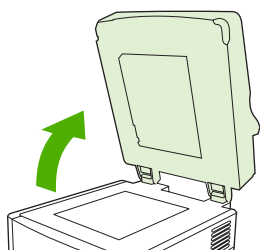
Καθαρίστε την οθόνη αφής όταν πρέπει να απομακρύνετε δαχτυλιές ή τη συσσώρευση σκόνης. Για να την καθαρίσετε, σκουπίστε μαλακά την οθόνη αφής με ένα καθαρό, νωπό πανί χωρίς χνούδι.



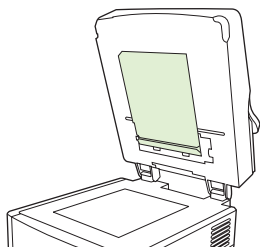
**ΠΡΟΣΟΧΗ** Χρησιμοποιήστε μόνο νερό. Τα διαλυτικά ή τα καθαριστικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην οθόνη αφής. Μην ρίχνετε ή ψεκάζετε με νερό κατευθείαν επάνω στην οθόνη αφής.

### Καθαρισμός συστήματος παράδοσης του ADF

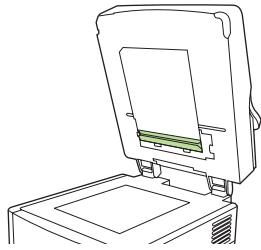
1. Ανασηκώστε το επάνω μέρος της συσκευής ψηφιακής αποστολής.



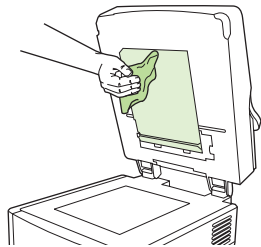
2. Εντοπίστε το λευκό υποστήριγμα του ADF από βινύλιο.



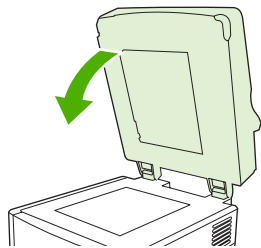
3. Εντοπίστε τις άσπρες ταινίες μικρορύθμισης από βινύλιο.



4. Καθαρίστε το υποστήριγμα και τις ταινίες μικρορύθμισης του ADF σκουπίζοντάς τα με ένα καθαρό, βρεγμένο πανί χωρίς χνούδι. Χρησιμοποιήστε καθαριστικό επιφανειών με βάση την αμμωνία για να υγράνετε το πανί.



5. Κλείστε το επάνω μέρος της συσκευής ψηφιακής αποστολής.



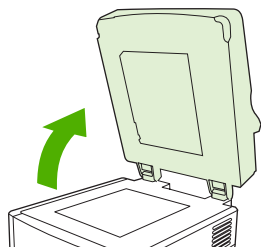
## Καθαρισμός των κυλίνδρων του ADF

Πρέπει να καθαρίσετε τους κυλίνδρους στο ADF εάν παρατηρήσετε προβλήματα τροφοδοσίας ή εάν τα πρωτότυπα παρουσιάσουν σημάδια καθώς εξέρχονται από το ADF.

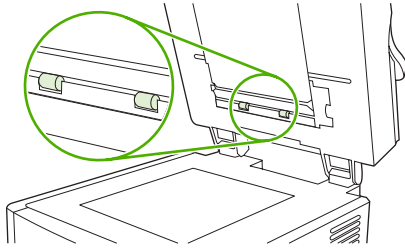


**ΠΡΟΣΟΧΗ** Ο πολύ συχνός καθαρισμός των κυλίνδρων θα μπορούσε να προκαλέσει την είσοδο σκόνης στη συσκευή.

1. Ανοίξτε το καπάκι του σαρωτή.



2. Εντοπίστε τους κυλίνδρους κοντά στις ταινίες μικρορύθμισης από βινύλιο.

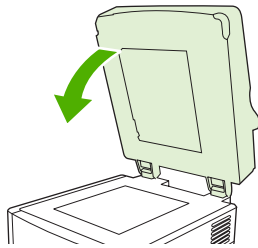


3. Σκουπίστε τους κυλίνδρους απαλά με ένα καθαρό, βρεγμένο πανί χωρίς χνούδι.

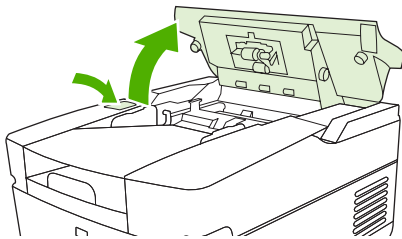


**ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην ρίχνετε νερό κατευθείαν επάνω στους κυλίνδρους. Διαφορετικά, ενδέχεται να καταστρέψετε τη συσκευή.

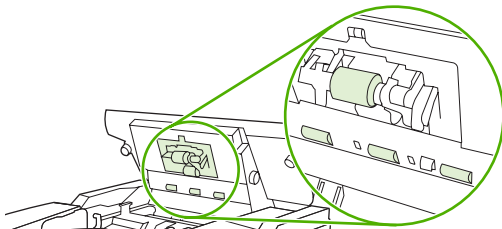
4. Κλείστε το καπάκι του σαρωτή.



5. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης για να ανοίξετε το κάλυμμα του ADF.



6. Εντοπίστε τους κυλίνδρους.

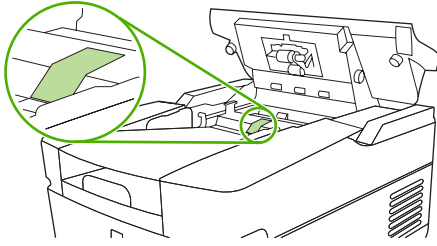


7. Σκουπίστε τους κυλίνδρους με ένα καθαρό, βρεγμένο πανί χωρίς χνούδι.



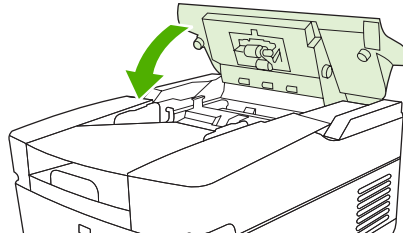
**ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην ρίχνετε νερό κατευθείαν επάνω στους κυλίνδρους. Διαφορετικά, ενδέχεται να καταστρέψετε τη συσκευή.

8. Εντοπίστε τον κύλινδρο διαχωρισμού.



9. Σκουπίστε τον κύλινδρο με ένα καθαρό, βρεγμένο πανί χωρίς χνούδι.

10. Κλείστε το κάλυμμα του ADF.



## Αναβάθμιση του υλικολογισμικού

Το HP 9250C Digital Sender διαθέτει δυνατότητα απομακρυσμένης ενημέρωσης υλικολογισμικού (RFU). Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για απομακρυσμένη αναβάθμιση του υλικολογισμικού της συσκευής ψηφιακής αποστολής. Αυτά τα βήματα επεξηγούνται αναλυτικά στις παρακάτω ενότητες.

1. Προσδιορίστε το τρέχον επίπεδο του εγκατεστημένου υλικολογισμικού στη συσκευή.
2. Μεταβείτε στην τοποθεσία Web και βρείτε εάν υπάρχει διαθέσιμη νέα έκδοση. Εάν υπάρχει, μπορείτε να λάβετε το τελευταίο υλικολογισμικό στον υπολογιστή σας.
3. Λάβετε το νέο υλικολογισμικό στη συσκευή.

## Προσδιορισμός του τρέχοντος επιπέδου υλικολογισμικού

1. Ανοίξτε τη σελίδα διαμόρφωσης στον πίνακα ελέγχου της συσκευής. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση σελίδων πληροφοριών στη σελίδα 58](#).
2. Μεταβείτε στην ενότητα διαμόρφωσης **Πληροφορίες συσκευής** για να βρείτε τον κωδικό ημερομηνίας του υλικολογισμικού. Ο κωδικός ημερομηνίας του υλικολογισμικού φαίνεται ως εξής: 20030502 05.003.0

## Λήψη νέου υλικολογισμικού από την τοποθεσία της HP στο Web

Για να βρείτε την πιο πρόσφατη αναβάθμιση υλικολογισμικού για τη συσκευή ψηφιακής αποστολής, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/go/9250c\\_firmware](http://www.hp.com/go/9250c_firmware). Αυτή η σελίδα περιέχει επίσης οδηγίες για τον τρόπο λήψης της νέας έκδοσης του υλικολογισμικού.

Λάβετε τη νέα έκδοση υλικολογισμικού από την τοποθεσία Web και κατόπιν ακολουθήστε μία από τις μεθόδους στις παρακάτω ενότητες για αναβάθμιση του υλικολογισμικού της συσκευής ψηφιακής αποστολής.

## Χρήση του FTP για αναβάθμιση του υλικολογισμικού σε απευθείας σύνδεση δικτύου

Η συσκευή πρέπει να είναι σε κατάσταση "Ετοιμότητας" για τη λήψη μιας ενημέρωσης αρχείου .RFU. Οποιοσδήποτε εργασίες που είναι πριν από την εργασία RFU στην ουρά, ολοκληρώνονται πριν από την επεξεργασία της ενημέρωσης.

Ο χρόνος που έχει περάσει για μια ενημέρωση εξαρτάται από το χρόνο μεταφοράς I/O, καθώς και από το χρόνο που χρειάζεται για την επαναπροετοιμασία της συσκευής. Ο χρόνος μεταφοράς I/O εξαρτάται διάφορους παράγοντες, όπως η ταχύτητα του κεντρικού υπολογιστή που αποστέλλει την ενημέρωση. Εάν η διαδικασία απομακρυσμένης ενημέρωσης υλικολογισμικού διακοπεί πριν από τη λήψη του υλικολογισμικού (ενώ εμφανίζεται η ένδειξη **Λήψη αναβάθμισης** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου), το αρχείο υλικολογισμικού πρέπει να αποσταλεί ξανά. Εάν κοπεί το ρεύμα κατά την ενημέρωση του DIMM flash (ενώ εμφανίζεται το μήνυμα **Εκτέλεση αναβάθμισης** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου), η ενημέρωση διακόπτεται και εμφανίζεται το μήνυμα **Resend Upgrade** (Επανάληψη αποστολής αναβάθμισης) (μόνο στα αγγλικά) στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για την εκτέλεση της αναβάθμισης χρησιμοποιώντας FTP.





**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η ενημέρωση υλικολογισμικού απαιτεί αλλαγή στη μορφή της μνήμης NVRAM. Οποιοσδήποτε ρυθμίσεις μενού που έχουν αλλάξει από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ίσως επιστρέψουν σε αυτές και πρέπει να αλλάξουν ξανά εάν θέλετε οι ρυθμίσεις να είναι διαφορετικές από τις προεπιλογές.

1. Εάν δεν το έχετε ήδη κάνει, λάβετε τη διεύθυνση TCP/IP της συσκευής ψηφιακής αποστολής από τη σελίδα του EIO Jetdirect. Η σελίδα του HP Jetdirect είναι η δεύτερη σελίδα που βλέπετε κατά την προβολή της σελίδας διαμόρφωσης στον πίνακα ελέγχου.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Πριν από τη σύνδεση της συσκευής ψηφιακής αποστολής, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Επίσης, ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν μηνύματα σφαλμάτων στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

2. Ανοίξτε ένα παράθυρο εντολών στον υπολογιστή σας.
3. Πληκτρολογήστε: `ftp <ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ TCP/IP>`. Για παράδειγμα, εάν η διεύθυνση TCP/IP είναι 192.168.0.90, πληκτρολογήστε `ftp 192.168.0.90`.
4. Πατήστε **Enter** στο πληκτρολόγιο.
5. Όταν ζητηθεί το όνομα χρήστη, πατήστε **Enter**.
6. Όταν ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης, πατήστε **Enter**.
7. Πληκτρολογήστε `bin` στη γραμμή εντολών.
8. Πατήστε **Enter**. Το μήνυμα **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 Τύποι έχουν ρυθμιστεί σε I, χρήση δυαδικής λειτουργίας για μεταφορά αρχείων)** εμφανίζεται στο παράθυρο εντολών.
9. Πληκτρολογήστε `put <ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ>`, όπου `<ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ>` είναι η διαδρομή του αρχείου .RFU που ελήφθη από το Web. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε `put C:\LJ\9250FW.RFU` και κατόπιν πατήστε **Enter**.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν το όνομα ή η διαδρομή αρχείου περιλαμβάνει κενό διάστημα, τότε το όνομα ή η διαδρομή αρχείου πρέπει να περικλείεται σε εισαγωγικά. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\9250FW.RFU"`

Η παρακάτω σειρά μηνυμάτων εμφανίζεται στο παράθυρο εντολών:

**200 PORT command successful (200 Επιτυχημένη εντολή ΘΥΡΑΣ)**

**150 Opening BINARY mode data connection (150 Άνοιγμα σύνδεσης δεδομένων ΔΥΑΔΙΚΗΣ λειτουργίας)**

**226 Ready (226 Έτοιμο)**

**226 Processing Job (226 Επεξεργασία εργασίας)**

**226 Transfer complete (226 Η μεταφορά ολοκληρώθηκε)**

Στη συνέχεια, εμφανίζεται ένα μήνυμα με πληροφορίες για την ταχύτητα μεταφοράς.

10. Η διαδικασία λήψης αρχίζει και το υλικολογισμικό ενημερώνεται στη συσκευή. Αυτό μπορεί να διαρκέσει πέντε λεπτά. Αφήστε τη διαδικασία να ολοκληρωθεί χωρίς περαιτέρω αλληλεπίδραση με τη συσκευή ή τον υπολογιστή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Γίνεται επανεκκίνηση του υλικολογισμικού από τη συσκευή ψηφιακής αποστολής μετά την επεξεργασία της αναβάθμισης.

11. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε `bye` για έξοδο από το παράθυρο εντολών `ftp`.
12. Στη γραμμή εντολών, πληκτρολογήστε `exit` για να επιστρέψετε στο περιβάλλον των Windows.

## Χρησιμοποιήστε μια σύνδεση USB για αναβάθμιση του υλικολογισμικού της συσκευής

Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη μέσω USB, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Από μια γραμμή εντολών ή σε ένα παράθυρο του MS-DOS, πληκτρολογήστε `copy /b <ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ>\<ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ>\<ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΟΝΟΜΑ>`, όπου `<ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ>` είναι το όνομα του αρχείου .RFU (συμπεριλαμβανομένης της διαδρομής), `<ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ>` είναι το όνομα του υπολογιστή από τον οποίο γίνεται κοινή χρήση της συσκευής και `<ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΟΝΟΜΑ>` είναι το κοινόχρηστο όνομα της συσκευής. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε τα εξής:

```
copy /b 3000fw.rfu\your_computer\9250c
```



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν το όνομα ή η διαδρομή αρχείου περιλαμβάνει κενό διάστημα, τότε το όνομα ή η διαδρομή αρχείου πρέπει να περικλείεται σε εισαγωγικά. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε `C:\>copy /b "c:\My Documents\xxxxfw.rfu" \your_computer\clj3000`.

2. Πατήστε **Enter** στο πληκτρολόγιο. Αφού εμφανιστούν αρκετά μηνύματα κατάστασης στον πίνακα ελέγχου της συσκευής, εμφανίζεται το μήνυμα **1 file(s) copied** (Έγινε αντιγραφή 1 αρχείου) στην οθόνη του υπολογιστή.
3. Η διαδικασία λήψης αρχίζει και το υλικολογισμικό ενημερώνεται στη συσκευή. Αυτό μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά. Αφήστε τη διαδικασία να ολοκληρωθεί χωρίς περαιτέρω αλληλεπίδραση με τη συσκευή ή τον υπολογιστή.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και κατόπιν ενεργοποιείται ξανά για να γίνει η ενημέρωση. Αυτό μπορεί να γίνει περισσότερες από μία φορές. Στο τέλος της διαδικασίας ενημέρωσης, εμφανίζεται το μήνυμα **Έτοιμο** στον πίνακα ελέγχου. *Μην* απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή παρέμβετε στην ενημέρωση μέχρι να δείτε το συγκεκριμένο μήνυμα.

4. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής, ανοίξτε τη σελίδα διαμόρφωσης και επιβεβαιώστε ότι ο αριθμός έκδοσης του υλικολογισμικού ταιριάζει με την αναθεώρηση της τρέχουσας ενημέρωσης.

## Χρήση του HP Web Jetadmin για την αναβάθμιση του υλικολογισμικού

Για τη διαδικασία αυτή απαιτείται να έχετε εγκαταστήσει το HP Web Jetadmin έκδοσης 7.0 ή νεότερο (δείτε [Χρήση του λογισμικού HP Web Jetadmin στη σελίδα 63](#)). Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία για την ενημέρωση μιας μεμονωμένης συσκευής μέσω του HP Web Jetadmin μετά τη λήψη του αρχείου .RFU από την τοποθεσία της HP στο Web.

1. Ξεκινήστε το HP Web Jetadmin.
2. Ανοίξτε το φάκελο **Διαχείριση συσκευών** στην αναπτυσσόμενη λίστα του παραθύρου **Περιήγηση**. Μεταβείτε στο φάκελο **Λίστες συσκευών**.

3. Επεκτείνετε το φάκελο **Λίστες συσκευών** και επιλέξτε **Όλες οι συσκευές**. Εντοπίστε τη συσκευή ψηφιακής αποστολής που θέλετε να ενημερωθεί στη λίστα των συσκευών και κατόπιν κάντε κλικ για να την επιλέξετε.
4. Εντοπίστε στο αναπτυσσόμενο πλαίσιο την επιλογή **Εργαλεία συσκευής** στην επάνω δεξιά γωνία του παραθύρου. Επιλέξτε **Ενημέρωση υλικολογισμικού εκτυπωτή** από τη λίστα ενεργειών.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αναζήτηση** κάτω από το στοιχείο **Αποστολή νέας εικόνας υλικολογισμικού** και μεταβείτε στη θέση του αρχείου .RFU που έχετε λάβει από το Web στην έναρξη αυτής της διαδικασίας. Επιλέξτε το αρχείο.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποστολή** για να μετακινηθεί το αρχείο .RFU στη σωστή θέση στο διακομιστή HP Web Jetadmin. Αφού ολοκληρωθεί η αποστολή, ανανεώνεται το παράθυρο του προγράμματος περιήγησης.
7. Επιλέξτε το νέο κωδικό ημερομηνίας του .RFU από το αναπτυσσόμενο μενού **Επιλογή νέας έκδοσης υλικολογισμικού**.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση υλικολογισμικού τώρα**. Το HP Web Jetadmin αποστέλλει το επιλεγμένο αρχείο .RFU στη συσκευή. Στον πίνακα ελέγχου της συσκευής ψηφιακής αποστολής εμφανίζονται μηνύματα που υποδεικνύουν την πρόοδο της αναβάθμισης. Στο τέλος της διαδικασίας αναβάθμισης, γίνεται επανεκκίνηση του υλικολογισμικού από τη συσκευή ψηφιακής αποστολής.

## Αναβάθμιση του υλικολογισμικού του HP Jetdirect Inside

Το περιβάλλον δικτύου του HP Jetdirect Inside στη συσκευή έχει υλικολογισμικό που είναι δυνατό να αναβαθμιστεί ξεχωριστά από το υλικολογισμικό της συσκευής ψηφιακής αποστολής. Για τη διαδικασία αυτή απαιτείται να έχετε εγκαταστήσει το HP Web Jetadmin έκδοσης 6.2 ή νεότερο. Ολοκληρώστε την παρακάτω διαδικασία για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του HP Jetdirect με το HP Web Jetadmin.

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα Web Jetadmin.
2. Ανοίξτε το φάκελο **Διαχείριση συσκευών** στην αναπτυσσόμενη λίστα του παραθύρου **Περιήγηση**. Μεταβείτε στο φάκελο **Λίστες συσκευών**.
3. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να ενημερώσετε.
4. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Εργαλεία συσκευής** επιλέξτε **Ενημέρωση υλικολογισμικού του Jetdirect**.
5. Κάτω από το στοιχείο **Έκδοση υλικολογισμικού του Jetdirect** παρουσιάζονται ο αριθμός μοντέλου του Jetdirect και η τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού. Σημειώστε τα.
6. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/wja\\_firmware](http://www.hp.com/go/wja_firmware).
7. Μεταβείτε πιο κάτω στη λίστα των αριθμών μοντέλων του Jetdirect και βρείτε τον αριθμό μοντέλου που έχετε σημειώσει.
8. Κοιτάξτε στην τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού για το μοντέλο και δείτε εάν είναι νεότερη από την έκδοση που έχετε σημειώσει. Εάν είναι, κάντε δεξί κλικ στο δεσμό υλικολογισμικού, ακολουθώντας τις οδηγίες της ιστοσελίδας για τη λήψη του νέου αρχείου υλικολογισμικού. Το αρχείο πρέπει να αποθηκευτεί στη διαδρομή <μονάδα δίσκου>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC \PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT στον υπολογιστή με το λογισμικό HP Web Jetadmin.
9. Στο Web Jetadmin, επιστρέψτε στην κύρια λίστα συσκευών και επιλέξτε ξανά τη συσκευή ψηφιακής αποστολής.

10. Από την αναπτυσσόμενη λίστα **Εργαλεία συσκευής** επιλέξτε ξανά **Ενημέρωση υλικολογισμικού του Jetdirect**.
11. Στη σελίδα υλικολογισμικού του Jetdirect, εμφανίζεται η νέα έκδοση υλικολογισμικού κάτω από το στοιχείο **Διαθέσιμο υλικολογισμικό Jetdirect στο HP Web Jetadmin**. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ενημέρωση υλικολογισμικού τώρα** για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό του Jetdirect.

## Βαθμονόμηση του σαρωτή

Βαθμονομήστε το σαρωτή για να αντισταθμίσετε τις μετατοπίσεις του συστήματος απεικόνισης του σαρωτή (κεφαλή σάρωσης) για ADF και σαρώσεις σε επιτραπέζιο σαρωτή. Λόγω μηχανικών ανοχών, η κεφαλή σάρωσης του σαρωτή πιθανόν να μην αναγνώσει τη θέση της εικόνας με ακρίβεια. Κατά τη διαδικασία της βαθμονόμησης, οι τιμές μετατόπισης του σαρωτή υπολογίζονται και αποθηκεύονται. Στη συνέχεια, οι τιμές μετατόπισης χρησιμοποιούνται κατά τις σαρώσεις, έτσι ώστε να σαρωθεί το σωστό τμήμα του εγγράφου.

Η βαθμονόμηση του σαρωτή θα πρέπει να γίνεται μόνο εάν παρατηρήσετε προβλήματα μετατόπισης στις εικόνες που σαρώθηκαν. Ο σαρωτής βαθμονομείται προτού φύγει από το εργοστάσιο. Σπάνια χρειάζεται νέα βαθμονόμηση.

1. Στην Αρχική οθόνη, πατήστε **Διαχείριση**.
2. Πατήστε **Αντιμέτωπιση προβλημάτων**.
3. Τοποθετήστε το φύλλο μικρορυθμίστη που συνοδεύει τον ψηφιακό αποστολέα στον επίπεδο σαρωτή.



---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δεν έχετε το φύλλο μικρορυθμίστη που συνοδεύει τη συσκευή ψηφιακής αποστολής, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.hp.com/go/9250c\\_scanner\\_cal](http://www.hp.com/go/9250c_scanner_cal) για λήψη και εκτύπωση του φύλλου.

---

4. Πατήστε **Βαθμονόμηση σαρωτή** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στο πλαίσιο διαλόγου επί της οθόνης.

Η συσκευή ξεκινά τη διαδικασία βαθμονόμησης και εμφανίζεται η ένδειξη **Βαθμονόμηση** στη γραμμή κατάστασης της οθόνης αφής μέχρις ότου ολοκληρωθεί η διαδικασία.



---

## 6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αυτές οι πληροφορίες έχουν οργανωθεί για να συμβάλλουν στην επίλυση προβλημάτων της συσκευής. Επιλέξτε το γενικό θέμα ή τον τύπο του προβλήματος από την ακόλουθη λίστα.

- [Πηγές πληροφοριών για προβλήματα](#)
- [Μηνύματα πίνακα ελέγχου](#)
- [Εμπλοκές](#)
- [Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου](#)

# Πηγές πληροφοριών για προβλήματα

Πηγή	Περιγραφή
Φωτεινές ενδείξεις πίνακα ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Φωτεινή ένδειξη LED έναρξης</b>—Η φωτεινή ένδειξη LED έναρξης είναι πράσινη όταν η συσκευή είναι έτοιμη για σάρωση και πορτοκαλί όταν υπάρχει σφάλμα.</li><li>• <b>Φωτεινή ένδειξη LED ετοιμότητας</b>—Η πράσινη φωτεινή ένδειξη LED ετοιμότητας είναι αναμμένη όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο και έτοιμη για σάρωση. Αναβοσβήνει όταν έχει γίνει παύση μιας εργασίας. Είναι σβηστή εάν έχει γίνει παύση της συσκευής ή δεν είναι δυνατή η αποστολή δεδομένων.</li><li>• <b>Φωτεινή ένδειξη LED δεδομένων</b>—Η πράσινη φωτεινή ένδειξη LED δεδομένων είναι αναμμένη όταν η συσκευή επεξεργάζεται μια εργασία αλλά έχει γίνει παύση της συσκευής. Είναι σβηστή όταν δεν υπάρχει καμία διαθέσιμη εργασία για επεξεργασία. Αναβοσβήνει όταν η συσκευή μεταδίδει δεδομένα.</li><li>• <b>Φωτεινή ένδειξη LED προσοχής</b>—Εάν η κόκκινη φωτεινή ένδειξη LED προσοχής είναι αναμμένη, η συσκευή έχει αντιμετωπίσει σοβαρό σφάλμα. Εάν αναβοσβήνει, η συσκευή έχει αντιμετωπίσει σφάλμα που απαιτεί προσοχή. Αν είναι σβηστή, η συσκευή λειτουργεί κανονικά.</li><li>• <b>Φωτεινή ένδειξη LED εξοικονόμησης ενέργειας</b>—Εάν η πράσινη φωτεινή ένδειξη LED εξοικονόμησης ενέργειας είναι αναμμένη, η συσκευή είναι σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Πιέστε το πλήκτρο <a href="#">εξοικονόμησης ενέργειας</a> ή πατήστε στην οθόνη αφής της συσκευής για έξοδο από την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.</li></ul> <p>Δείτε <a href="#">Διάταξη του πίνακα ελέγχου στη σελίδα 14</a> για τη θέση αυτών των φωτεινών ενδείξεων LED.</p>
Μηνύματα πίνακα ελέγχου	Όταν υπάρξουν προβλήματα, εμφανίζονται μηνύματα στην οθόνη του πίνακα ελέγχου. Δείτε <a href="#">Επίλυση μηνυμάτων του πίνακα ελέγχου στη σελίδα 82</a> για μια λίστα με τα μηνύματα και τις προτεινόμενες ενέργειες.
Αρχείο καταγραφής συμβάντων	Το αρχείο καταγραφής συμβάντων είναι μια καταγραφή χρήσης της συσκευής ψηφιακής αποστολής. Περιέχει μηνύματα (πληροφορίες, προειδοποίηση ή σφάλματα) που μπορούν να σας βοηθήσουν στην επίλυση προβλημάτων. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Μενού αντιμετώπισης προβλημάτων στη σελίδα 32</a> .
Λογισμικό HP Web Jetadmin	Αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων της συσκευής ψηφιακής αποστολής. Ανατρέξτε στο <a href="#">Χρήση του λογισμικού HP Web Jetadmin στη σελίδα 63</a> για περισσότερες πληροφορίες. Για λεπτομέρειες, μπορείτε επίσης να δείτε τα διαγνωστικά στοιχεία και τα θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων στην ηλεκτρονική βοήθεια του λογισμικού HP Web Jetadmin.
Ενσωματωμένος διακομιστής Web (EWS)	Χρησιμοποιήστε τον ενσωματωμένο διακομιστή Web για να προβάλετε πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της συσκευής ψηφιακής αποστολής, να προσδιορίσετε το υπόλοιπο της διάρκειας ζωής του kit συντήρησης του ADF, να




Πηγή	Περιγραφή
	<p>προβάλετε και να εκτυπώσετε εσωτερικές σελίδες, να λάβετε ειδοποίηση για συμβάντα της συσκευής ψηφιακής αποστολής και να προβάλετε και να αλλάξετε τη διαμόρφωση δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό του ενσωματωμένου διακομιστή Web που υπάρχει στο CD της συσκευής.</p>
<p>HP MFP DSS Configuration Utility ή μηνύματα σφαλμάτων του αρχείου καταγραφής συμβάντων των Windows</p>	<p>Εάν παρουσιαστεί ένα σφάλμα με το λογισμικό HP DSS, ίσως να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στο HP MFP DSS Configuration Utility ή στο αρχείο καταγραφής συμβάντων των Windows. Για πληροφορίες σχετικά με αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων, ανατρέξτε στον οδηγό υποστήριξης του DSS.</p>

# Μηνύματα πίνακα ελέγχου

## Τύποι μηνυμάτων πίνακα ελέγχου

Υπάρχουν τέσσερις τύποι μηνυμάτων που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου και δείχνουν την κατάσταση της συσκευής ή αναφέρονται σε προβλήματά της.

Τύπος μηνύματος	Περιγραφή
Μηνύματα κατάστασης	Τα μηνύματα κατάστασης απεικονίζουν την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής. Σας πληροφορούν για την κανονική λειτουργία της συσκευής και δεν απαιτείται αλληλεπίδραση για τη διαγραφή τους. Αλλάζουν, καθώς αλλάζει η κατάσταση της συσκευής. Κάθε φορά που η συσκευή είναι έτοιμη, δεν είναι απασχολημένη και δεν υπάρχουν εκκρεμή προειδοποιητικά μηνύματα, εμφανίζεται το μήνυμα κατάστασης <b>Έτοιμος</b> εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
Μηνύματα προειδοποίησης	Τα προειδοποιητικά μηνύματα σας ενημερώνουν για σφάλματα δεδομένων και σάρωσης. Αυτά τα μηνύματα εναλλάσσονται συνήθως με την ένδειξη <b>Έτοιμος</b> ή τα μηνύματα κατάστασης και παραμένουν μέχρι να επιλέξετε <b>OK</b> . Μπορείτε να διαγράψετε μερικά προειδοποιητικά μηνύματα. Εάν η ρύθμιση <b>Clearable warnings (Διαγράψιμες προειδοποιήσεις)</b> έχει οριστεί σε <b>Job (Εργασία)</b> στο μενού <b>Device Behavior (Συμπεριφορά συσκευής)</b> της συσκευής, η επόμενη εργασία διαγράφει αυτά τα μηνύματα.
Μηνύματα σφαλμάτων	<p>Τα μηνύματα σφαλμάτων πληροφορούν ότι πρέπει να εκτελεστεί κάποια ενέργεια, όπως αποκατάσταση εμπλοκής.</p> <p>Μερικά μηνύματα σφαλμάτων συνεχίζονται αυτόματα. Εάν η ρύθμιση <b>Αυτόματη συνέχεια</b> έχει οριστεί στα μενού, η συσκευή θα συνεχίσει την κανονική λειτουργία μετά την εμφάνιση ενός αυτόματα συνεχιζόμενου μηνύματος σφάλματος για 10 δευτερόλεπτα.</p> <p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Εάν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο κατά τη διάρκεια αυτόματου συνεχιζόμενου μηνύματος σφάλματος 10 δευτερολέπτων υπερσχύει της λειτουργίας αυτόματης συνέχειας και προηγείται η λειτουργία του πλήκτρου. Για παράδειγμα, εάν πιέσετε το πλήκτρο <b>Διακοπή</b>, η σάρωση διακόπτεται και υπάρχει η επιλογή για ακύρωση της εργασίας.</p>
Μηνύματα κρίσιμων σφαλμάτων	Σημαντικά μηνύματα σφαλμάτων σας ενημερώνουν για βλάβη της συσκευής. Η διαγραφή μερικών από αυτά τα μηνύματα μπορεί να γίνει με την απενεργοποίηση και κατόπιν την ενεργοποίηση της συσκευής. Τα μηνύματα αυτά δεν επηρεάζονται από τη ρύθμιση <b>Αυτόματη συνέχεια</b> . Εάν ένα σημαντικό σφάλμα επιμένει, απαιτείται σέρβις.

## Επίλυση μηνυμάτων του πίνακα ελέγχου

### Πίνακας 6-1 Μηνύματα πίνακα ελέγχου

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
<b>11.XX - Internal clock error (11.XX - Σφάλμα εσωτερικού ρολογιού)</b> Για συνέχεια αγγίξτε το <b>OK</b>	Υπάρχει σφάλμα στο ρολόι πραγματικού χρόνου της συσκευής.	<p>Όποτε απενεργοποιείτε και ενεργοποιείτε πάλι τη συσκευή, ρυθμίστε την ώρα και την ημερομηνία στον πίνακα ελέγχου. Δείτε <a href="#">Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα στη σελίδα 20</a>.</p> <p>Αν το σφάλμα επιμένει, πρέπει να αντικαταστήσετε το διαμορφωτή.</p>
<b>30.1.YY Scanner failure (30.1.YY Σφάλμα σαρωτή)</b>	Παρουσιάστηκε σφάλμα στο σαρωτή.	<p>Σβήστε τη συσκευή και ανάψτε την ξανά.</p> <p>Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a>.)</p>

## Πίνακας 6-1 Μηνύματα πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
<b>49.XXXXX ΣΦΑΛΜΑ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε κρίσιμο σφάλμα υλικολογισμικού.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>54.XX ΣΦΑΛΜΑ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε προσωρινό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>57.X ΣΦΑΛΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΨΗΣΗΣ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε προσωρινό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>58.XX ΣΦΑΛΜΑ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε προσωρινό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>59.XY ΣΦΑΛΜΑ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε προσωρινό σφάλμα.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>79.XXXX ΣΦΑΛΜΑ</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Παρουσιάστηκε κρίσιμο σφάλμα υλικού.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.  Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>8X.YYYY ΣΦΑΛΜΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ JETDIRECT</b> Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή	Ο ενσωματωμένος διακομιστής εκτυπώσεων HP Jetdirect παρουσίασε σοβαρό σφάλμα, όπως καθορίστηκε από <b>YYYY</b> .	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.

## Πίνακας 6-1 Μηνύματα πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. (Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .)
<b>8X.YYYY ΣΦΑΛΜΑ ΕΙΟ Για να συνεχίσετε απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη συσκευή</b>	Η βοηθητική κάρτα ΕΙΟ παρουσίασε κρίσιμο σφάλμα, όπως καθορίστηκε από YYYY.	<p>Δοκιμάστε τις ακόλουθες ενέργειες για να διαγράψετε το μήνυμα.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την.</li> <li>2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, τοποθετήστε πάλι το εξάρτημα ΕΙΟ και ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή.</li> <li>3. Αντικαταστήστε το εξάρτημα ΕΙΟ.</li> </ol>
<b>Άδειος τροφοδότης εγγράφων</b>	Ο τροφοδότης εγγράφων (ADF) δεν περιέχει χαρτί.	Τοποθέτηση χαρτιού στο δίσκο εισόδου του τροφοδότη εγγράφων (ADF).
<b>Ανοιχτό κάλυμμα τροφοδότη εγγράφων</b>	Είναι ανοικτό το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων (ADF).	Κλείστε το κάλυμμα του τροφοδότη εγγράφων (ADF). Ακολουθήστε τις οδηγίες στο παράθυρο διαλόγου στην οθόνη.
<b>Ανοιχτό κάλυμμα επίπεδου σαρωτή</b>	Το επάνω σαρωτή της συσκευής είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
<b>Απαιτείται να γίνει αναγνώριση γνησιότητας</b>	Η αναγνώριση γνησιότητας έχει ενεργοποιηθεί για αυτήν τη λειτουργία ή προορισμό. Απαιτείται όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης.	Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης ή επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.
<b>Απαιτείται να γίνει αναγνώριση γνησιότητας για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία</b>	Απαιτείται όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης.	Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης ή επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.
<b>Απαιτείται σύνδεση δικτύου για τη ψηφιακή αποστολή. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.</b>	Έχει ρυθμιστεί η λειτουργία ψηφιακής αποστολής, αλλά δεν ανιχνεύθηκε σύνδεση δικτύου.	Επαληθεύστε τη σύνδεση δικτύου. Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
<b>Απαιτείται σύνδεση μέσω Novell</b>	Η αναγνώριση ταυτότητας μέσω Novell έχει ενεργοποιηθεί.	Εισαγάγετε διαπιστευτήρια του δικτύου Novell για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες αντιγραφής και φαξ.
<b>Ελέγξτε τη γυάλινη επιφάνεια και αφαιρέστε οποιοδήποτε χαρτί Για συνέχεια πατήστε Έναρξη</b>	Έχει εκτελεστεί ψηφιακή αποστολή ή εργασία αντιγραφής μέσω της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή, αλλά το πρωτότυπο έγγραφο πρέπει να αφαιρεθεί.	Αφαιρέστε το πρωτότυπο έγγραφο από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και, στη συνέχεια, πατήστε <b>Έναρξη</b> .
<b>Εμπλοκή στον τροφοδότη εγγράφων</b>	Κάποιο μέσο εκτύπωσης έχει εμπλακεί στον τροφοδότη εγγράφων (ADF).	<p>Αφαιρέστε το μέσο εκτύπωσης που προκαλεί την εμπλοκή από τον τροφοδότη εγγράφων (ADF). Ακολουθήστε τις οδηγίες στο παράθυρο διαλόγου στην οθόνη, ή ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στη σελίδα 88</a>.</p> <p>Αν το μήνυμα επιμένει αφού αποκατασταθούν όλες οι εμπλοκές, ενδέχεται να έχει κολλήσει ή να έχει βλάβη κάποιος αισθητήρας. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. Ανατρέξτε</p>

## Πίνακας 6-1 Μηνύματα πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		στο φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη εγγράφων	Κάποιο μέσο εκτύπωσης έχει εμπλακεί στον τροφοδότη εγγράφων (ADF).	Ακολουθήστε τις οδηγίες στο παράθυρο διαλόγου στην οθόνη. Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στη σελίδα 88</a> .
Η αποστολή φαξ είναι αδύνατη. Ελέγξτε τη διαμόρφωση του φαξ.	Η συσκευή δεν μπορεί να αποστείλει την εργασία φαξ.	Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
Η λίστα φακέλων είναι πλήρης. Για να προσθέσετε ένα φάκελο πρέπει πρώτα να διαγράψετε έναν.	Η συσκευή περιορίζει τον αριθμό φακέλων που μπορούν να οριστούν.	Διαγράψτε ένα φάκελο που δεν χρησιμοποιείται για να προσθέσετε έναν καινούργιο φάκελο.
Κλείστε το κάλυμμα του επιπέδου σαρωτή κατά την προετοιμασία	Ο σαρωτής δεν είναι δυνατό να προετοιμαστεί ενώ το κάλυμμά του είναι ανοιχτό.	Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.
Λανθασμένο όνομα χρήστη ή κωδικός πρόσβασης. Επανάληψη εισαγωγής.	Το όνομα χρήστη ή ο κωδικός πρόσβασης πληκτρολογήθηκαν λανθασμένα.	Πληκτρολογήστε πάλι το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
Ο διακομιστής LDAP δεν αποκρίνεται. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.	Ο διακομιστής LDAP ξεπέρασε την τιμή χρονικού ορίου για μια αίτηση διεύθυνσης.	Επαληθεύστε τη διεύθυνση του διακομιστή LDAP. Δείτε <a href="#">Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη σελίδα 89</a> . Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
Ο κωδικός πρόσβασης ή το όνομα χρήστη είναι λανθασμένο. Εισαγάγετε τα σωστά για να συνδεθείτε.	Το όνομα χρήστη ή ο κωδικός πρόσβασης πληκτρολογήθηκαν λανθασμένα.	Πληκτρολογήστε πάλι το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
Ο φάκελος που εισαγάγατε δεν είναι έγκυρος.	Το όνομα του φακέλου εισήχθηκε λανθασμένα ή ο φάκελος δεν υπάρχει.	Εισαγάγετε ξανά το όνομα του φακέλου σωστά ή προσθέστε το φάκελο.
Πλήρης δίσκος του τροφοδότη εγγράφων	Ο δίσκος εξόδου του τροφοδότη εγγράφων (ADF) είναι πλήρης.	Αφαιρέστε όλα τα μέσα εκτύπωσης από το δίσκο εξόδου του τροφοδότη εγγράφων (ADF).
Σφάλμα επικοινωνίας ψηφιακής αποστολής	Παρουσιάστηκε ένα σφάλμα κατά τη ψηφιακή αποστολή μιας εργασίας.	Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
Σφάλμα λήψης τροφοδότη εγγράφων	Παρουσιάστηκε σφάλμα στον τροφοδότη εγγράφων (ADF) κατά τη λήψη μέσου εκτύπωσης.	Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο περιέχει όχι περισσότερες από 50 σελίδες. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο παράθυρο διαλόγου στην οθόνη.
Σφάλμα οπτικού συστήματος εμπρός πλευράς	Υπάρχει σφάλμα στο σαρωτή.	Για την προσωρινή διαγραφή του μηνύματος, έτσι ώστε να μπορείτε να αποστείλετε κάποιο φαξ ή ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, επιλέξτε <a href="#">Απόκρυψη</a> . Αν το μήνυμα επιμένει, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο συντήρησης ή τεχνικής υποστήριξης της HP. Δείτε το φυλλάδιο υποστήριξης της HP ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support/9250c">www.hp.com/support/9250c</a> .
Ψηφιακή αποστολή HP: σφάλμα παράδοσης	Μια εργασία ψηφιακής αποστολής έχει αποτύχει και δεν μπορεί να παραδοθεί.	Αποστολή της εργασίας ξανά.
Access denied menus blocked (Η πρόσβαση δεν επιτρέπεται τα μενού είναι κλειδωμένα)	Η λειτουργία του πίνακα ελέγχου την οποία προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε έχει κλειδωθεί, για αποτροπή της μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης.	Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.

## Πίνακας 6-1 Μηνύματα πίνακα ελέγχου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
<b>Scan failure Press Start to rescan</b> (Σφάλμα σάρωσης Πατήστε Έναρξη για επανάληψη της σάρωσης)	Η σάρωση ήταν ανεπιτυχής και πρέπει να γίνει νέα σάρωση του εγγράφου.	Εάν χρειάζεται, επανατοποθετήστε το έγγραφο για το έγγραφο για νέα σάρωση και πατήστε <b>Start</b> (Έναρξη).
<b>SMTP gateway not responding (Η πύλη SMTP δεν αποκρίνεται)</b>	Η πύλη SMTP έχει υπερβεί μια τιμή χρονικού ορίου.	Επαληθεύστε τη διεύθυνση του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Δείτε <a href="#">Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη σελίδα 89</a> . Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
<b>Unable to connect (Αδύνατη σύνδεση)</b>	Δεν ανιχνεύθηκε σύνδεση δικτύου.	Επαληθεύστε τη σύνδεση δικτύου. Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.
<b>Unable to send (Αδύνατη η αποστολή)</b>	Δεν ανιχνεύθηκε σύνδεση δικτύου.	Επαληθεύστε τη σύνδεση δικτύου. Απευθυνθείτε στο διαχειριστή του δικτύου.

# Εμπλοκές

## Αποφυγή εμπλοκών

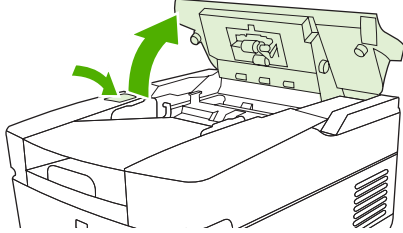
Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω πληροφορίες για την αποφυγή εμπλοκών κατά τη χρήση του ADF.

- Κατά την τοποθέτηση χαρτιού στο ADF, βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτιού είναι τετραγωνισμένη και ίσια και οι οδηγοί χαρτιού είναι προσαρμοσμένοι στο πλάτος του χαρτιού που θα σαρωθεί
- Μην υπερφορτώνετε το ADF. Το ADF έχει σχεδιαστεί για να χωράει 50 φύλλα χαρτιού bond 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb).
- Εάν το χαρτί που θα σαρωθεί χρησιμοποιώντας το ADF έχει τσακιστεί, ισιώστε το όσο καλύτερα μπορείτε. Προσπαθήστε να φτιάξετε όλα τα τσαλακώματα και τις τσακίσεις που υπάρχουν στο χαρτί.
- Εάν το χαρτί που θα σαρωθεί με το ADF ήταν προηγουμένως συρραμμένο, ίσως πρέπει να “φυλλομετρήσετε” τη γωνία του χαρτιού όπου είχε τοποθετηθεί το συρραπτικό. Συχνά, η τρύπα που δημιουργεί το συρραπτικό, κάνει τις σελίδες να κολλούν μεταξύ τους (δηλαδή, οι σελίδες ενώνονται).
- Αφαιρέστε τυχόν αυτοκόλλητα χαρτιά σημειώσεων ή ετικέτες που υπάρχουν κολλημένες στις σελίδες προς σάρωση. Εάν οι ετικέτες αφήσουν υπερβολικά υπολείμματα κολλητικής ουσίας, ίσως πρέπει να καθαρίσετε το χαρτί πριν να αποσταλεί στο ADF.
- Το χαρτί που έχει τρυπηθεί για τρεις τρύπες, έχει αφαιρεθεί από συρματοειδές ή πλαστικό δέσιμο, ή έχει διατρήσεις ίσως είναι δύσκολο να περάσει από το ADF.
- Εάν η πάνω άκρη της σελίδας προς σάρωση είναι υπερβολικά φθαρμένη ή ξεφτισμένη, δοκιμάστε να περιστρέψετε το έγγραφο πριν εκτελέσετε τη σάρωση.
- Το χαρτί μπορεί να προσαρμοστεί στο περιβάλλον που βρίσκεται. Εάν το περιβάλλον λειτουργίας είναι υπερβολικό ξηρό, το χαρτί ίσως να γίνει ξηρό και ευαίσθητο στο στατικό ηλεκτρισμό. Τα υπερβολικά ξηρά φύλλα χαρτιού τείνουν να κολλούν μεταξύ τους και αυτό ίσως οδηγήσει σε δυσκολία κατά την τροφοδότηση από το ADF.

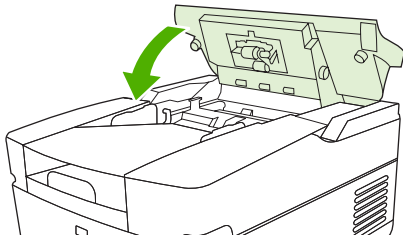
## Αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για την αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού στο ADF της συσκευής ψηφιακής αποστολής.

1. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης για να ανοίξετε το κάλυμμα του ADF.



2. Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένο μέσο από αυτή την περιοχή.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια του σκισμένου μέσου.
4. Κλείστε το κάλυμμα του ADF.





## Επίλυση προβλημάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Εάν δεν μπορείτε να αποστείλετε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ψηφιακής αποστολής, ενδέχεται να χρειαστείτε να διαμορφώσετε ξανά τη διεύθυνση της πύλης SMTP ή LDAP. Ανοίξτε τη σελίδα διαμόρφωσης για να βρείτε τις τρέχουσες διευθύνσεις της πύλης SMTP και LDAP. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση σελίδων πληροφοριών στη σελίδα 58](#). Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για να ελέγξετε εάν οι διευθύνσεις πύλης SMTP και LDAP είναι έγκυρες.

### Επαλήθευση διεύθυνσης διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (πύλη SMTP)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η διαδικασία αυτή προορίζεται για τα λειτουργικά συστήματα Windows.

1. Ανοίξτε μια γραμμή εντολών MS-DOS: κάντε κλικ στο **Έναρξη, Εκτέλεση** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε `cmd`.
2. Πληκτρολογήστε `telnet` μαζί με τη διεύθυνση της πύλης SMTP και τον αριθμό 25, που αναφέρεται στη θύρα μέσω της οποίας επικοινωνεί το MFP. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε `telnet 123.123.123.123 25` όπου το "123.123.123.123" αντιπροσωπεύει τη διεύθυνση της πύλης SMTP.
3. Πατήστε **Εισαγωγή**. Εάν η διεύθυνση της πύλης SMTP δεν είναι έγκυρη, η απάντηση περιέχει το μήνυμα `Δεν ήταν δυνατή η σύνδεση στον κύριο υπολογιστή μέσω της θύρας 25: Η σύνδεση απέτυχε`.
4. Εάν η διεύθυνση της πύλης SMTP δεν είναι έγκυρη, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.

### Επικυρώστε τη διεύθυνση της πύλης LDAP



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η διαδικασία αυτή προορίζεται για τα λειτουργικά συστήματα Windows.

1. Ανοίξτε τον Windows Explorer. Στη γραμμή διευθύνσεων, πληκτρολογήστε `LDAP://` μαζί με τη διεύθυνση της πύλης LDAP. Για παράδειγμα, πληκτρολογήστε `LDAP://12.12.12.12` όπου το "12.12.12.12" αντιπροσωπεύει τη διεύθυνση της πύλης LDAP.
2. Πατήστε **Εισαγωγή**. Εάν η διεύθυνση της πύλης LDAP είναι έγκυρη, ανοίγει το πλαίσιο διαλόγου **Αναζήτηση ατόμων**.
3. Εάν η διεύθυνση της πύλης LDAP δεν είναι έγκυρη, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.



# A Εξυπηρέτηση και υποστήριξη

## Δήλωση περιορισμένης εγγύησης της Hewlett-Packard

ΠΡΟΪΟΝ HP

HP 9250C Digital Sender

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ενός έτους επί τόπου εγγύηση

Η HP εγγυάται σε εσάς, τον πελάτη τελικό χρήστη, ότι το υλικό και τα εξαρτήματα της HP δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα υλικών και κατασκευής μετά την ημερομηνία αγοράς και για το χρονικό διάστημα που ορίζεται ανωτέρω. Αν γνωστοποιηθούν στην HP τυχόν ελαττώματα κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η HP θα αναλάβει, κατά την κρίση της, να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει προϊόντα που αποδεικνύονται ελαττωματικά. Τα προϊόντα που προσφέρονται προς αντικατάσταση μπορεί να είναι είτε καινούργια είτε ισοδύναμης απόδοσης με καινούργια.

Η HP παρέχει εγγύηση για τα προϊόντα λογισμικού της αναφορικά με ελαττωματικά υλικά και πλημμελή κατασκευή και εγγυάται την ομαλή εκτέλεση των προγραμματισμένων λειτουργιών τους, μετά την ημερομηνία αγοράς και για το χρονικό διάστημα που ορίζεται ανωτέρω, εφόσον τα εν λόγω προϊόντα λογισμικού έχουν εγκατασταθεί σωστά και χρησιμοποιούνται σωστά. Αν γνωστοποιηθούν στην HP τυχόν ελαττώματα κατά τη διάρκεια της εγγύησης, η HP αναλαμβάνει να αντικαταστήσει το λογισμικό το οποίο δεν εκτελεί τις προγραμματισμένες λειτουργίες του, λόγω αυτών των ελαττωμάτων.

Η HP δεν εγγυάται ότι η λειτουργία των προϊόντων της θα είναι αδιάλειπτη και ότι δεν θα παρουσιαστούν σφάλματα. Αν δεν καταστεί δυνατόν η HP να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το προϊόν σε εύλογο χρόνο, σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης, επιστρέφεται στον πελάτη το ποσό που έχει καταβάλει για την αγορά του προϊόντος. Το ποσό αυτό επιστρέφεται στον πελάτη μετά από την επιστροφή του προϊόντος στην HP.

Τα προϊόντα της HP ενδέχεται να περιλαμβάνουν ανακατασκευασμένα εξαρτήματα (η απόδοση των οποίων είναι αντίστοιχη με αυτήν των καινούργιων) ή εξαρτήματα τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί περιστασιακά.

Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση ελαττωμάτων που οφείλονται σε: (α) ακατάλληλη ή ανεπαρκή συντήρηση ή μικρορρύθμιση, (β) λογισμικό, διασύνδεση, εξαρτήματα ή αναλώσιμα που δεν παρέχονται από την HP, (γ) μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή κακή χρήση, (δ) λειτουργία εκτός των δημοσιευμένων περιβαλλοντικών προδιαγραφών του προϊόντος ή (ε) ακατάλληλη προετοιμασία ή συντήρηση της θέσης τοποθέτησης.

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΜΙΑ ΑΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ, ΓΡΑΠΤΗ Ή ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ, ΡΗΤΑ Ή ΣΙΩΠΗΡΑ, ΚΑΙ Η HP ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΤΙΣ ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες/περιοχές, πολιτείες ή επαρχίες δεν επιτρέπουν περιορισμούς στη διάρκεια της εγγύησης, κατά συνέπεια είναι πιθανόν ο παραπάνω περιορισμός ή η εξαίρεση να μην ισχύει για σας. Η παρούσα εγγύηση σας παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα και είναι πιθανόν να έχετε επιπλέον δικαιώματα τα οποία ποικίλλουν από χώρα/περιοχή σε χώρα/περιοχή, από πολιτεία σε πολιτεία ή από επαρχία σε επαρχία. Η περιορισμένη εγγύηση της HP ισχύει σε οποιαδήποτε χώρα/περιοχή ή τόπο όπου η HP διαθέτει υποστήριξη για το προϊόν αυτό και όπου η HP έχει διαθέσει το προϊόν αυτό στην αγορά. Το επίπεδο του σέρβις που παρέχεται λόγω εγγύησης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα τοπικά πρότυπα.

Η ΗΡ δεν θα αλλάξει τη μορφή, την προσαρμογή ή τη λειτουργία του προϊόντος, ώστε να το καταστήσει λειτουργικό σε χώρα/περιοχή για την οποία δεν προοριζόταν ποτέ να λειτουργήσει για νομικούς ή ρυθμιστικούς λόγους.

ΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΑΥΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΟΙ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΝ ΤΗ ΜΟΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΑΣ. ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΡ Ή ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΠΩΛΕΣΘΕΝΤΩΝ ΚΕΡΔΩΝ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ) Ή ΑΛΛΗ ΖΗΜΙΑ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΣ. Ορισμένες χώρες/περιοχές, πολιτείες ή επαρχίες δεν επιτρέπουν την εξαίρεση ή τον περιορισμό συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών και κατά συνέπεια ο παραπάνω περιορισμός ή η εξαίρεση ενδέχεται να μην ισχύει για σας.

ΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΗΛΩΣΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ, ΔΕΝ ΑΠΟΚΛΕΙΟΥΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΥΝ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΑΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΣΑΣ.

## Εγγύηση σέρβις Customer Self Repair

Τα προϊόντα της HP είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να περιέχουν πολλά εξαρτήματα που ο χρήστης μπορεί να τα επισκευάσει από μόνος του (Customer Self Repair – CSR), έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται ο χρόνος επισκευής και να αυξάνεται η ευελιξία στην αντικατάσταση των ελαττωματικών εξαρτημάτων. Εάν κατά τη διάρκεια της περιόδου διάγνωσης προβλημάτων, η HP διαπιστώσει ότι η επισκευή μπορεί να γίνει με τη χρήση εξαρτήματος CSR, η HP θα σας αποστείλει απευθείας το ανταλλακτικό αυτό για να κάνετε την αντικατάσταση. Υπάρχουν δύο είδη εξαρτημάτων CSR: 1) Εξαρτήματα που ο χρήστης πρέπει να τα επισκευάσει υποχρεωτικά από μόνος του. Εάν ζητήσετε από την HP να αντικαταστήσει τα εξαρτήματα αυτά, θα χρεωθείτε το κόστος αποστολής και εργασίας. 2) Εξαρτήματα που ο χρήστης μπορεί προαιρετικά να επισκευάσει από μόνος του. Και αυτά τα εξαρτήματα έχουν σχεδιαστεί ώστε ο χρήστης να μπορεί να τα επισκευάζει από μόνος του. Εάν, ωστόσο, επιθυμείτε να τα αντικαταστήσει η HP για λογαριασμό σας, αυτό μπορεί να γίνει χωρίς πρόσθετη χρέωση, ανάλογα με τον τύπο της εγγύησης σέρβις με την οποία καλύπτεται το προϊόν σας.

Με βάση τη διαθεσιμότητα και την περιοχή όπου βρίσκεστε, τα εξαρτήματα CSR θα παραδίδονται την επόμενη εργάσιμη ημέρα. Ανάλογα με την περιοχή όπου βρίσκεστε, μπορεί να προσφέρεται και παράδοση αυθημερόν ή μέσα σε τέσσερις ώρες, με κάποια χρέωση. Εάν χρειάζεστε βοήθεια, μπορείτε να απευθυνθείτε στο κέντρο τεχνικής βοήθειας HP Technical Support Center και κάποιος τεχνικός θα σας βοηθήσει από το τηλέφωνο. Η HP αναφέρει στα έντυπα που συνοδεύουν κάθε εξάρτημα CSR εάν το εξάρτημα θα πρέπει να επιστραφεί στην HP. Στις περιπτώσεις όπου το ελαττωματικό εξάρτημα πρέπει να επιστραφεί στην HP, θα πρέπει να το αποστείλετε στην HP μέσα σε καθορισμένο χρονικό διάστημα, συνήθως (5) εργάσιμες ημέρες. Το ελαττωματικό εξάρτημα θα πρέπει να επιστραφεί μαζί με τα έντυπα που το συνόδευαν, στο υλικό συσκευασίας αποστολής που παρέχεται. Εάν το ελαττωματικό εξάρτημα δεν επιστραφεί, ίσως η HP να σας χρεώσει για την αντικατάσταση. Εάν έχετε εγγύηση customer self repair, η HP θα πληρώσει τα έξοδα αποστολής και επιστροφής του εξαρτήματος και θα καθορίσει τη μεταφορική εταιρεία ή την εταιρεία κούριερ που θα χρησιμοποιηθεί.

# Δήλωση περιορισμένης εγγύησης της Hewlett-Packard για λογισμικό

ΠΡΟΪΟΝ HP	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE έκδ. 4	90 ημέρες

1. Η HP σάς εγγυάται ότι το ΠΡΟΪΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΤΗΣ HP δεν θα αστοχήσει κατά την εκτέλεση των εντολών προγραμματισμού τις οποίες περιέχει, για 90 ημέρες μετά την ημερομηνία αγοράς, εξαιτίας ελαττωμάτων υλικών και κατασκευής, εφόσον εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται σωστά. Αν η HP λάβει ειδοποίηση για τέτοια ελαττώματα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, θα προχωρήσει σε αντικατάσταση του μέσου ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ που δεν εκτελεί τις οδηγίες προγραμματισμού του λόγω τέτοιων ελαττωμάτων.
2. Η HP δεν εγγυάται ότι η λειτουργία των προϊόντων της HP θα είναι αδιάλειπτη και χωρίς σφάλματα. Εάν η HP δεν έχει τη δυνατότητα, εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, να αντικαταστήσει το ΠΡΟΪΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε μια κατάσταση όπως αναφέρεται στην εγγύηση, η HP μπορεί να ζητήσει την απεγκατάσταση του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ και επιστροφή του στην HP για επιστροφή χρημάτων.
3. ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΡΗΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ. Σε ορισμένες χώρες ή περιφέρειες δεν επιτρέπονται περιορισμοί στη διάρκεια της σιωπηρής εγγύησης και έτσι ο παραπάνω περιορισμός ή αποκλεισμός ίσως να μην ισχύει για εσάς. Η εγγύηση αυτή σας δίνει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα και ίσως έχετε επίσης άλλα δικαιώματα τα οποία διαφέρουν από χώρα σε χώρα, ή από περιφέρεια σε περιφέρεια.
4. ΟΙ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΣΑΣ. ΕΚΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η HP ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ (ΟΠΩΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΕΡΔΩΝ) Ή ΑΛΛΗ ΖΗΜΙΑ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑ Ή ΑΛΛΟ. Σε ορισμένες χώρες ή περιφέρειες δεν επιτρέπεται η εξαίρεση ή ο περιορισμός των περιστασιακών ή παρεπόμενων ζημιών, συνεπώς, ο ανωτέρω περιορισμός μπορεί να μην ισχύει στην περίπτωση σας.

Σημείωση: Η περιορισμένη εγγύηση για το προϊόν αυτό και το συνοδευτικό λογισμικό βρίσκεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος που έχετε λάβει μαζί με το προϊόν. Διαβάστε τη αυτή τη στιγμή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ HP ΠΟΥ ΔΙΑΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΔΗΛΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΣΑΣ ΑΠΟΔΟΧΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ. ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΣΑΣ ΕΠΙΣΤΡΑΦΟΥΝ ΤΑ ΧΡΗΜΑΤΑ ΣΑΣ. ΕΑΝ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΕΤΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΝΑ ΣΑΣ ΕΠΙΣΤΡΑΦΟΥΝ ΤΑ ΧΡΗΜΑΤΑ ΣΑΣ.

## Διαθεσιμότητα υποστήριξης και σέρβις

Σε ολόκληρο τον κόσμο, η HP παρέχει διάφορες επιλογές σέρβις και υποστήριξης για αγορά. Η διαθεσιμότητα αυτών των προγραμμάτων θα διαφέρει ανάλογα με την περιοχή σας.

## Συμφωνητικά συντήρησης της HP

Η HP έχει πολλούς τύπους συμφωνητικών συντήρησης που καλύπτουν πολλές ανάγκες υποστήριξης. Τα συμφωνητικά συντήρησης δεν αποτελούν μέρος μιας τυπικής εγγύησης. Οι υπηρεσίες υποστήριξης διαφέρουν από τόπο σε τόπο. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της HP για να προσδιορίσετε τις υπηρεσίες που είναι διαθέσιμες και για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα συμφωνητικά συντήρησης. Γενικά, η συσκευή ψηφιακής αποστολής θα έχει το παρακάτω συμφωνητικό συντήρησης:

### Επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη μέρα

Το παρόν συμφωνητικό παρέχει υποστήριξη μέχρι την επόμενη εργάσιμη μέρα κατόπιν αίτησης για σέρβις. Οι εκτεταμένες ώρες κάλυψης και η εκτεταμένη διαδρομή πέρα των καθορισμένων ζωνών σέρβις της HP είναι διαθέσιμες στα περισσότερα συμφωνητικά επιτόπου εξυπηρέτησης (για πρόσθετη χρέωση).



---

## B Προδιαγραφές

- Προδιαγραφές για τα φυσικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή
- Ηλεκτρικές προδιαγραφές
- Προδιαγραφές κατανάλωσης ρεύματος
- Προδιαγραφές περιβάλλοντος λειτουργίας
- Εκπομπές θορύβου

# Προδιαγραφές για τα φυσικά χαρακτηριστικά του εκτυπωτή

**Πίνακας B-1 Προδιαγραφές για τα φυσικά χαρακτηριστικά (χωρίς εκτεταμένο πληκτρολόγιο)**

Ύψος	Βάθος	Πλάτος	Βάρος
340,26 mm (13,40 ίντσες)	571,82 mm (22,51 ίντσες)	452,62 mm (17,82 ίντσες)	23,09 kg (50 lbs)

## Ηλεκτρικές προδιαγραφές

**Πίνακας B-2 Ηλεκτρικές προδιαγραφές**

Απαιτήσεις ισχύος	100-240V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Ελάχιστη συνιστώμενη χωρητικότητα κυκλώματος	1 Amp



**ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Οι απαιτήσεις ισχύος ποικίλουν ανάλογα με τη χώρα/περιοχή στην οποία πωλείται η συσκευή. Μη μετατρέψετε την τάση λειτουργίας. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ψηφιακής αποστολής και θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση του προϊόντος.

## Προδιαγραφές κατανάλωσης ρεύματος

**Πίνακας B-3 Κατανάλωση ρεύματος (κατά μέσο όρο σε watt)<sup>1</sup>**

Σάρωση (55 σελίδες ανά λεπτό) <sup>2</sup>	Έτοιμος	Εξοικονόμηση ενέργειας	Απενεργοποιημένος
98 W	35 W	15,7 W	0 W

<sup>1</sup> Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c).

<sup>2</sup> Η αναφερόμενη τιμή ρεύματος είναι η υψηλότερη τιμή που έχει μετρηθεί για έγχρωμη και μονόχρωμη σάρωση χρησιμοποιώντας όλες τις τυπικές τάσεις.

<sup>3</sup> Προεπιλεγμένος χρόνος μετάβασης από την κατάσταση ετοιμότητας στην κατάσταση αναμονής = 60 λεπτά.

<sup>4</sup> Έκλυση θερμότητας σε κατάσταση ετοιμότητας = 123 BTU/ώρα.

## Προδιαγραφές περιβάλλοντος λειτουργίας

**Πίνακας B-4 Προδιαγραφές περιβάλλοντος λειτουργίας <sup>1</sup>**

	Συνιστώμενη	Σε λειτουργία	Αποθήκευση
Θερμοκρασία	20°C ως 27°C (68° ως 81°F)	0° ως 40°C (32° ως 104°F)	-30° ως 60°C (-22° ως 140°F)
Σχετική υγρασία	15% έως 80%	15% ως 80%	15% ως 85%

<sup>1</sup> Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Για τις τρέχουσες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c).



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Το περιβάλλον λειτουργίας πρέπει να είναι σταθερό, χωρίς απότομες αλλαγές στη θερμοκρασία ή την υγρασία που μπορεί να βλάψουν τη συσκευή. Εάν μετακινήσετε τη συσκευή από ένα ψυχρό περιβάλλον σε ένα ζεστό, περιμένετε περίπου δύο ώρες πριν από τη χρήση του.

## Εκπομπές θορύβου

**Πίνακας B-5 Εκπομπές θορύβου**

Επίπεδο στάθμης θορύβου	Δήλωση κατά ISO 9296 <sup>1</sup>
Σάρωση <sup>2</sup>	$L_{WAd} = 6,8 \text{ Bels (A)}$ [68 dB (A)]
Έτοιμος	$L_{WAd} = 4,9 \text{ Bels (A)}$ [49 dB (A)]
Επίπεδο πίεσης θορύβου - Θέση παρευρισκόμενου ατόμου	Δήλωση κατά ISO 9296 <sup>1</sup>
Σάρωση <sup>2</sup>	$L_{pAm} = 53 \text{ dB(A)}$
Έτοιμος	$L_{pAm} = 35 \text{ dB(A)}$

<sup>1</sup> Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Δείτε [www.hp.com/support/9250c](http://www.hp.com/support/9250c) για τις τρέχουσες πληροφορίες.

<sup>2</sup> Διαμόρφωση που χρησιμοποιήθηκε κατά τις δοκιμές: Σάρωση μονόχρωμου εγγράφου μίας όψης με ADF στις 55 σελίδες ανά λεπτό και χαρτί letter.



---

# Γ Πληροφορίες κανονισμών

- [Κανονισμοί FCC](#)
- [Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων](#)
- [Δήλωση συμμόρφωσης](#)
- [Δηλώσεις ασφαλείας για συγκεκριμένη χώρα-περιοχή](#)

## Κανονισμοί FCC

Ο εξοπλισμός αυτός έχει υποβληθεί σε δοκιμές και διαπιστώθηκε ότι πληροί τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β, που αναφέρονται στο Μέρος 15 των Κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά έχουν τεθεί με σκοπό να παρέχουν ικανοποιητική προστασία από τις επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητων. Αν η συσκευή αυτή δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχονται εγγυήσεις ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε κάθε επιμέρους εγκατάσταση. Αν η συσκευή αυτή προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων (γεγονός που μπορείτε να διαπιστώσετε ανάβοντας και σβήνοντας το μηχάνημα), μπορείτε να επιχειρήσετε να εξαλείψετε τις παρεμβολές λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εκτυπωτή και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εκτυπωτή σε μια πρίζα που ανήκει σε διαφορετικό κύκλωμα από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Ζητήστε τη συμβουλή του αντιπροσώπου της HP ή ενός τεχνικού έμπειρου στην εγκατάσταση ραδιοφώνων/τηλεοράσεων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή που δεν εγκρίνονται ρητά από την HP θα μπορούσαν να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται αυτόν τον εξοπλισμό.

Η χρήση καλωδίου διασύνδεσης με θωράκιση είναι απαραίτητη για τη συμμόρφωση με τα όρια των συσκευών Κλάσης Β, που αναφέρονται στο Μέρος 15 των κανονισμών FCC.

# Πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης προϊόντων

## Προστασία του περιβάλλοντος

Η εταιρεία HewlettPackard Company έχει δεσμευτεί να προσφέρει προϊόντα ποιότητας με σεβασμό προς το περιβάλλον. Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε με διάφορα ειδικά χαρακτηριστικά, ώστε να ελαχιστοποιεί τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.

## Προστασία από το όζον

Αυτό το προϊόν δεν εκλύει σημαντικά επίπεδα όζοντος (O<sub>3</sub>).

## Κατανάλωση ενέργειας

Η χρήση ενέργειας μειώνεται σημαντικά στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας (Sleep), η οποία εξοικονομεί φυσικούς πόρους και χρήματα χωρίς να επηρεάζονται οι υψηλές επιδόσεις του προϊόντος.

## Πλαστικά

Όλα τα πλαστικά εξαρτήματα του εκτυπωτή τα οποία έχουν βάρος άνω των 25 γραμμαρίων έχουν σημανθεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, έτσι ώστε να διευκολύνεται η αναγνώρισή τους για την ανακύκλωση στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του εκτυπωτή.

## Περιορισμοί υλικών

Αυτός ο εκτυπωτής της HP δεν περιέχει πρόσθετο υδράργυρο.

Αυτός ο εκτυπωτής της HP περιλαμβάνει μια μπαταρία η οποία ενδεχομένως να απαιτεί ειδικό χειρισμό μετά το τέλος της ωφέλιμης ζωής της. Οι μπαταρίες που συμπεριλαμβάνονται ή παρέχονται από την Hewlett-Packard για τον συγκεκριμένο εκτυπωτή, έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

HP 9250C Digital Sender συσκευή	
Τύπος	Μπαταρία λιθίου BR1632 με μονοφθοριούχο άνθρακα
Βάρος	1,5 g
Θέση	Στην κάρτα του διαμορφωτή
Αφαιρούμενη από το χρήστη:	Όχι

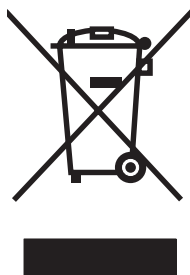




## 廢電池請回收

Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) ή επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή την Electronics Industries Alliance, στην τοποθεσία Web: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## Απόρριψη αποβλήτων εξοπλισμού από οικιακούς χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Αυτό το σύμβολο επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του, υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά σας απόβλητα. Αντιθέτως, αναλαμβάνετε την ευθύνη απόρριψης των αποβλήτων εξοπλισμού με την παράδοσή τους σε κάποιο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή περισυλλογή και ανακύκλωση των αποβλήτων εξοπλισμού μετά την απόρριψή τους βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων και εξασφαλίζει ότι η ανακύκλωσή τους γίνεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να απορρίψετε τα απόβλητα εξοπλισμού με σκοπό την ανακύκλωσή τους, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές αρχές, με την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών αποβλήτων ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το συγκεκριμένο προϊόν.

## Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)

Μπορείτε να προμηθευτείτε τα Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS) για αναλώσιμα που περιέχουν χημικές ουσίες (όπως για παράδειγμα ο γραφίτης), αν επισκεφθείτε τις τοποθεσίες Web της HP: [www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds) ή [www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety).

## Για περισσότερες πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες για θέματα σχετικά με το περιβάλλον:

- Φύλλο περιβαλλοντικού προφίλ προϊόντος για αυτόν τον εκτυπωτή, καθώς και για πολλά άλλα, σχετικά με αυτόν τον εκτυπωτή, προϊόντα της HP
- Δέσμευση της HP για την προστασία του περιβάλλοντος
- Σύστημα διαχείρισης περιβάλλοντος της HP
- Πρόγραμμα επιστροφής και ανακύκλωσης προϊόντων της HP, η ωφέλιμη διάρκεια ζωής των οποίων έχει λήξει
- Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hp.com/go/environment](http://www.hp.com/go/environment) ή [www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment).



# Δήλωση συμμόρφωσης

## Δήλωση συμμόρφωσης

σύμφωνα με την Οδηγία 22 ISO/IEC και EN 45014

**Όνομα κατασκευαστή:** Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd  
**Όνομα κατασκευαστή:** Imaging and Printing Manufacturing Operations,  
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Σιγκαπούρη, 118502

δηλώνει ότι το εν λόγω προϊόν

**Όνομασία Προϊόντος:** HP Digital Sender 9250C

**Αριθμός Μοντέλου σύμφωνα με τους** BOISB-0401-00

**Κανονισμούς<sup>3)</sup>:**

**Επιλογές προϊόντος:** ΟΛΟΣ Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

**πληροί τις ακόλουθες Προδιαγραφές Προϊόντος:**

**Ασφάλεια:** IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001  
IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (Προϊόν laser/LED Κλάσης 1)  
GB4943-2001

**EMC:** CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Κλάση B<sup>1)</sup>  
EN 61000-3-2:2000  
EN 61000-3-3:1995 + A1  
EN 55024:1998 +A1 + A2  
FCC Title 47 CFR, Μέρος 15 Κλάση B<sup>2)</sup>, ICES-003, Τεύχος 4  
GB9254-1998, GB17625.1-1998

### Συμπληρωματικές Πληροφορίες:

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Οδηγίας 89/336/ΕΟΚ περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας και της Οδηγίας 73/23/ΕΟΚ περί Χαμηλής Τάσης και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

- 1) Το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε τυπική διαμόρφωση με τα Συστήματα Προσωπικών Υπολογιστών της Hewlett-Packard.
- 2) Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επικίνδυνες παρεμβολές, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν μη επιθυμητή λειτουργία.
- 3) Για ρυθμιστικούς λόγους, σε αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου. Αυτός ο αριθμός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία του προϊόντος ή με τον αριθμό/τους αριθμούς προϊόντος.

, , Σιγκαπούρη

**27 Ιουλίου 2006**

### Μόνο για θέματα κανονισμών:

**Επικοινωνία στην** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130,  
**Αυστραλία:** Αυστραλία

**Επικοινωνία στην** Απευθυνθείτε στο τοπικό γραφείο πωλήσεων και εξυπηρέτησης της Hewlett-Packard ή στη Hewlett-Packard GmbH,  
**Ευρώπη:** Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (Φαξ: +49-7031-14-3143)

**Επικοινωνία στις** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, ,  
**ΗΠΑ:** (Τηλέφωνο: 208-396-6000)

# Δηλώσεις ασφαλείας για συγκεκριμένη χώρα-περιοχή

## Καναδικοί κανονισμοί DOC

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique. « CEM ». »

## Δήλωση VCCI (Ιαπωνία)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Δήλωση EMI (Κορέα)

**B급 기기 (가정용 정보통신기기)**

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서  
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

# Ευρετήριο

## A

αναβαθμίσεις υλικολογισμικού του HP Jetdirect 75  
αναβαθμίσεις υλικολογισμικού του Jetdirect 75  
αναβάθμιση υλικολογισμικού 72  
αναλώσιμα  
κατάσταση, προβολή με τον ενσωματωμένο διακομιστή Web 60  
Μενού επαναφοράς 32  
παραγγελία μέσω ενσωματωμένου διακομιστή Web 62  
αντιγραφή  
ADF, τοποθέτηση 43  
αντικατάσταση  
Kit συντήρησης του ADF 66  
φύλλο mylar 66  
αντιμετώπιση προβλημάτων εμπλοκές 87  
μηνύματα πίνακα ελέγχου, αριθμητικά 82  
μηνύματα σφαλμάτων, αλφαβητική λίστα 82  
σχετικά με 80  
Απαιτείται σύνδεση μέσω Novell 84  
απαιτήσεις λειτουργικού συστήματος 7  
απαιτήσεις συστήματος 7  
απαιτήσεις χώρου 11  
απομακρυσμένη ενημέρωση υλικολογισμικού (RFU) 72  
απόρριψη μετά την ολοκλήρωση της διάρκειας ζωής 103  
απόρριψη, μετά την ολοκλήρωση της διάρκειας ζωής 103

αποστολή προς e-mail ρυθμίσεις 50  
αποστολή σε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
αποστολή εγγράφων 50  
βιβλία διευθύνσεων 52  
επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89  
μηνύματα σφαλμάτων 84, 85, 86  
πύλες, εύρεση 48  
ρυθμίσεις διακομιστή 47  
ρυθμίσεις εργασίας 45  
σχετικά 47  
υποστήριξη LDAP 47  
υποστήριξη SMTP 47  
αποστολή σε ηλεκτρονικού ταχυδρομείου βιβλία διευθύνσεων 51  
Αποστολή σε Ροή εργασίας 55  
Αποστολή σε φάκελο 54  
αποστολή σε e-mail  
αποστολή εγγράφων 51  
επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89  
λίστες παραληπτών 52  
αποστολή φαξ, ψηφιακή 56  
αριθμός σειράς, εντοπισμός 9  
Αρχική οθόνη, πίνακας ελέγχου 15  
ασφάλεια  
μηχανισμός ασφαλείας, συσκευή 65  
πρόσβαση σε λογισμικό 64  
ασφάλιση, σαρωτής 9

## B

βαθμονόμηση σαρωτή 77

βιβλία διευθύνσεων, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
διαγραφή 32  
σφάλματα διακομιστή LDAP 85  
υποστήριξη LDAP 47  
βιβλία διευθύνσεων, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, λίστες παραληπτών, δημιουργία 51  
προσθήκη διευθύνσεων 52  
βιβλία διευθύνσεων, e-mail λίστες παραληπτών 52  
βιβλία διευθύνσεων, e-mail λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης 51  
βιβλίο διευθύνσεων, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, διαγραφή διευθύνσεων 53  
βοήθεια στο δίκτυο, πίνακας ελέγχου 16  
βοήθεια, πίνακας ελέγχου 16

## Γ

γυάλινη επιφάνεια  
σάρωση από 42  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  
σάρωση από 42

## Δ

δήλωση συμμόρφωσης 105  
διαγνωστικός έλεγχος δίκτυα 25  
Διακομιστές εκτυπώσεων HP Jetdirect  
διαμόρφωση 39  
διακομιστές LDAP  
επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89

- μηνύματα σφαλμάτων 85
- σύνδεση με 47
- διακομιστές SMTP
  - διαμόρφωση διεύθυνσης πύλης 48
  - δοκιμή 48
  - επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89
  - εύρεση πυλών 48, 49
  - πύλες, εύρεση 48
  - ρυθμίσεις 47
  - σύνδεση με 47
- Διακομιστής εκτυπώσεων HP Jetdirect
  - μηνύματα σφαλμάτων 83
- διακομιστής εκτυπώσεων Jetdirect
  - διαμόρφωση 39
- Διακομιστής εκτυπώσεων Jetdirect
  - μηνύματα σφαλμάτων 83
- Διακομιστής εκτύπωσης HP Jetdirect
  - ρυθμίσεις 22
- διακομιστής εκτύπωσης Jetdirect
  - ρυθμίσεις 22
- διακόπτης λειτουργίας (on/off) 9
- διακόπτης ρεύματος 9
- Διαμόρφωση I/O
  - διαμόρφωση δικτύου 37
  - ρυθμίσεις 22
- διεύθυνση IP
  - ρυθμίσεις διακομιστή 47
- δικαιώματα διαχειριστή 2
- δικαιώματα, διαχειριστή 2
- δίκτυα
  - απαιτήσεις 7
  - διαγνωστικός έλεγχος 25
  - διακομιστές SMTP 47
  - διαμόρφωση 37
  - διαμόρφωση διευθύνσεων πύλης 48
  - διεύθυνση IP 37
  - δικαιώματα διαχειριστή 2
  - δοκιμή ρυθμίσεων SMTP 48
  - επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89
  - εύρεση πυλών SMTP 48, 49
  - μάσκα υποδικτύου 38
  - μηνύματα σφαλμάτων
    - διακομιστή εκτυπώσεων HP Jetdirect 83

- παράμετροι TCP/IP 37
- προεπιλεγμένη πύλη 38
- ρυθμίσεις ταχύτητας σύνδεσης 28
- ρυθμίσεις TCP/IP 22
- HP Jetdirect Inside 4
- HP Web Jetadmin 63
- δίσκοι εξόδου, ADF 9
- δίσκοι, ADF 9
- δοκιμές
  - δίκτυα 25
- δυνατότητες 3

## E

- εγγύηση
  - εκτεταμένη 96
  - λογισμικό 94
  - προϊόν 91
  - Customer self repair 93
- εκπομπές θορύβου 99
- εκτεταμένη εγγύηση 96
- εμπλοκές
  - αποτροπή 87
  - πλήκτρο απελευθέρωσης, εντοπισμός 9
- εμπλοκές μέσω
  - αποτροπή 87
- εμπλοκές χαρτιού
  - αποτροπή 87
- ενσωματωμένος διακομιστής Web 59
- επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89
- επίλυση προβλημάτων
  - διευθύνσεις πύλης 89
  - δίκτυα 25
  - Κουμπί σφάλματος, οθόνη αφής
    - πίνακα ελέγχου 16
    - μηνύματα, τύποι 82
- επιτόπου εξυπηρέτηση 96
- Επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη μέρα 96
- Ευρωπαϊκή Ένωση, απόρριψη αποβλήτων 104

## H

- ηλεκτρικές προδιαγραφές 98
- ηλεκτρονικό ταχυδρομείο
  - αποστολή εγγράφων 50
  - ασφάλεια 64

- επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89
- μηνύματα σφαλμάτων 84, 85, 86
- πύλες, εύρεση 48
- ρυθμίσεις διακομιστή 47
- ρυθμίσεις εργασίας 45
- ρύθμιση παραμέτρων 47
- σφάλματα LDAP 85
- υποστήριξη LDAP 47
- υποστήριξη SMTP 47
- ημερομηνία, ρύθμιση 20

## Θ

- θύρες 9
- θύρες διασύνδεσης 9

## I

- Ιαπωνική δήλωση VCCI 106

## K

- καθαρισμός
  - εξωτερικό 68
- Καναδικοί κανονισμοί DOC 106
- κανονισμοί
  - δήλωση συμμόρφωσης 105
- καρτέλα ψηφιακής αποστολής, ενσωματωμένος διακομιστής Web 61
- καρτέλα Information (Πληροφορίες), στον ενσωματωμένο διακομιστή web 60
- Καρτέλα Networking (Δίκτυο) στον ενσωματωμένο διακομιστή web 62
- Καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) στον ενσωματωμένο διακομιστή web 60
- κάρτες EIO
  - σφάλματα 84
- κατάσταση
  - Αρχική οθόνη, πίνακας ελέγχου 15
  - ενσωματωμένος διακομιστής Web 60
  - μηνύματα, τύποι 82
- Κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας
  - ρυθμίσεις 20, 21

κιτ συντήρησης, ADF  
αντικατάσταση 66  
Κορεατική δήλωση EMI 106  
Κουμπί βοήθειας, οθόνη αφής  
πίνακα ελέγχου 16  
Κουμπί έναρξης, οθόνη αφής  
πίνακα ελέγχου 16  
Κουμπί εξοικονόμησης  
ενέργειας 14  
Κουμπί προειδοποίησης, οθόνη  
αφής πίνακα ελέγχου 16  
Κουμπί σφάλματος, οθόνη αφής  
πίνακα ελέγχου 16  
κουμπιά, πίνακας ελέγχου  
οθόνη αφής 16  
κύκλος χρήσης 5  
κύλινδροι, καθαρισμός 69  
κωδικοί πρόσβασης 64

## Λ

λήψη υλικολογισμικού 72  
λίστες παραληπτών 52  
λογισμικό  
εγγύηση 94  
περιορισμός πρόσβασης 64

## Μ

μάσκα υποδικτύου 38  
Μενού αρχικής ρύθμισης 22  
Μενού διαχείρισης, πίνακας  
ελέγχου 17  
Μενού Διαχείριση 21  
Μενού Επαναφορές, πίνακας  
ελέγχου 32  
Μενού ρύθμισης αποστολής 29  
Μενού ρύθμισης ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 29  
Μενού Σέρβις, πίνακας  
ελέγχου 33  
Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα,  
πίνακας ελέγχου 20  
μενού, πίνακας ελέγχου  
απαγόρευση πρόσβασης 85  
Αρχική ρύθμιση 22  
Διαχείριση 17, 21  
Επαναφορές 32  
Πληροφορίες 17  
Ρύθμιση αποστολής 29  
Ρύθμιση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 29

Σέρβις 33  
Χρόνος/Πρόγραμμα 20  
μέσα  
πλήκτρο αποκατάστασης  
εμπλοκής, εντοπισμός 9  
μήνυμα αδύνατης πρόσβασης 85  
μηνύματα  
αλφαβητικός κατάλογος 82  
αριθμητική λίστα 82  
τύποι 82  
μηνύματα σφάλματος  
αλφαβητικός κατάλογος 82  
τύποι 82  
μηνύματα σφαλμάτων  
αριθμητική λίστα 82  
μηχανισμός ασφάλισης  
κεφαλής 9  
μηχανισμός, συσκευή 65  
μικρορύθμιση του σαρωτή 32  
μνήμη  
περιλαμβάνεται 3  
μπαταρίες που  
περιλαμβάνονται 103

## Ο

οθόνη αφής  
καθαρισμός 68  
οθόνη γραφικών, πίνακας  
ελέγχου 14

## Π

παραγγελία  
αναλώσιμα μέσω  
ενσωματωμένου διακομιστή  
Web 62  
Περιορισμοί υλικών 103  
πίνακας ελέγχου  
απαγόρευση πρόσβασης 85  
Αρχική οθόνη 15  
ασφάλεια 64  
βοήθεια 16  
εντοπισμός 9  
κουμπιά οθόνης αφής 16  
Μενού αρχικής ρύθμισης 22  
Μενού Διαχείριση 21  
Μενού διαχείρισης 17  
μενού επαναφορές 32  
Μενού Πληροφορίες 17  
μενού ρύθμισης ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 29

Μενού Σέρβις 33  
Μενού Χρόνος/Πρόγραμμα 20  
μηνύματα, αλφαβητικός  
κατάλογος 82  
μηνύματα, αριθμητική  
λίστα 82  
μηνύματα, τύποι 82  
οθόνη e-mail 50  
πλήκτρα 14  
φωτεινές ενδείξεις 14  
Πίνακας ελέγχου  
Μενού ρύθμισης  
αποστολής 29  
πλήκτρα, πίνακας ελέγχου  
εντοπισμός 14  
οθόνη αφής 16  
πλήκτρο απελευθέρωσης,  
εμπλοκές 9  
Πλήκτρο διακοπής 14  
Πλήκτρο διακοπής, οθόνη αφής  
πίνακα ελέγχου 16  
Πλήκτρο έναρξης 14  
πλήκτρο επαναφοράς 14  
Πλήκτρο κατάστασης 14  
προδιαγραφές  
απαιτήσεις δικτύου 7  
απαιτήσεις χώρου 11  
δυνατότητες 3  
εκπομπές θορύβου 99  
ηλεκτρικές 98  
κύκλος χρήσης 5  
περιβάλλον 98  
ταχύτητα 5  
φυσικά χαρακτηριστικά 98  
χαρτί 8  
προδιαγραφές για τα φυσικά  
χαρακτηριστικά 98  
προδιαγραφές διαστάσεων 11  
προδιαγραφές  
θερμοκρασίας 98  
προδιαγραφές θορύβου 99  
προδιαγραφές μέσου 8  
προδιαγραφές περιβάλλοντος  
λειτουργίας 98  
προδιαγραφές ρεύματος 98  
προδιαγραφές τάσης 98  
προδιαγραφές ταχύτητας 5  
προδιαγραφές υγρασίας 98  
προδιαγραφές χαρτιού 8

προεπιλεγμένες ρυθμίσεις  
Μενού Επαναφορές 32  
προϊόντα χωρίς υδράργυρο 103  
πρόσθετο εξάρτημα φαξ  
ADF, τοποθέτηση 43  
πύλες  
διαμόρφωση 48  
δοκιμή 48  
επαλήθευση  
διευθύνσεων 89  
εύρεση 48, 49  
ρύθμιση παραμέτρων 47  
Πύλες SMTP  
μηνύματα σφαλμάτων 86

## P

ροή εργασίας, αποστολή σε 55  
ρολόι  
μήνυμα σφάλματος 82  
ρυθμίσεις ταχύτητας  
σύνδεσης 28  
ρυθμίσεις χρονικού ορίου  
λήξης 22  
ρυθμίσεις TCP/IP 22

## Σ

σάρωση  
ρυθμίσεις εργασίας 45  
χρήση της γυάλινης επιφάνειας  
του σαρωτή 42  
ADF, τοποθέτηση 43  
σάρωση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
επαλήθευση διευθύνσεων  
πύλης 89  
σάρωση προς e-mail  
ρυθμίσεις πίνακα ελέγχου 50  
σάρωση σε ηλεκτρονικό  
ταχυδρομείο  
αποστολή εγγράφων 50  
βιβλία διευθύνσεων 52  
μηνύματα σφαλμάτων 84, 85,  
86  
πύλες, εύρεση 48  
ρυθμίσεις διακομιστή 47  
ρύθμιση παραμέτρων 47  
υποστήριξη LDAP 47  
υποστήριξη SMTP 47

σάρωση σε ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου  
βιβλία διευθύνσεων 51  
σάρωση σε ροή εργασίας 55  
σάρωση σε e-mail  
αποστολή εγγράφων 51  
λίστες παραληπτών 52  
σάρωση στο φάκελο 54  
σάρωση e-mail  
επαλήθευση διευθύνσεων  
πύλης 89  
σαρωτής 3  
σελίδα διαμόρφωσης  
Μενού πληροφοριών 17  
προβολή 58  
σελίδα χρήσης, προβολή 58  
σελίδες ανά λεπτό 5  
σελίδες πληροφοριών 58  
σποστολή σε ηλεκτρονικό  
ταχυδρομείο  
επαλήθευση διευθύνσεων  
πύλης 89  
συμβόλαιο, συντήρηση 96  
συμφωνητικά σέρβις 96  
συμφωνητικά συντήρησης 96  
συμφωνητικά, συντήρηση 96  
σύνδεση 45  
σφάλματα οπτικού συστήματος  
εμπρός πλευράς 85  
σφάλματα σαρωτή 85  
σφάλματα του εσωτερικού  
ρολογιού 82

## T

τεχνική υποστήριξη 96  
τοποθεσίες Web  
υλικολογισμικό, λήψη 72  
HP Web Jetadmin, λήψη 63  
Τοποθεσίες Web  
Φύλλο δεδομένων ασφαλείας  
υλικού (MSDS) 104  
τοποθέτηση  
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 42  
ADF 43

## Υ

υλικολογισμικό, αναβάθμιση 72  
υποστήριξη  
σύνδεσμοι ενσωματωμένου  
διακομιστή Web 62

υποστήριξη πελατών  
σύνδεσμοι ενσωματωμένου  
διακομιστή Web 62  
Υποστήριξη Novell NetWare 36

## Φ

φάκελοι  
αποστολή σε 54  
μηνύματα σφαλμάτων 85  
Φάκελος δικτύου, σάρωση σε 54  
φαξ μέσω Internet 56  
φαξ τοπικού δικτύου 56  
φαξ Windows 2000 56  
Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας  
Υλικού (MSDS) 104  
φύλλο mylar, αντικατάσταση 66  
φωτεινές ενδείξεις  
πίνακας ελέγχου 14  
φωτεινές ενδείξεις, πίνακας  
ελέγχου  
αντιμετώπιση  
προβλημάτων 80  
Φωτεινή ένδειξη δεδομένων  
εντοπισμός 14  
Φωτεινή ένδειξη ετοιμότητας  
εντοπισμός 14  
Φωτεινή ένδειξη προσοχής  
εντοπισμός 14

## X

χαρτί  
πλήκτρο αποκατάστασης  
εμπλοκής, εντοπισμός 9  
χρόνος τερματισμού της  
λειτουργίας εξοικονόμησης  
ενέργειας, ρύθμιση 21

## Ψ

ψηφιακή αποστολή  
αποστολή εγγράφων 50, 51  
βιβλία διευθύνσεων 51, 52  
επαλήθευση διευθύνσεων  
πύλης 89  
λίστες παραληπτών 52  
Μενού ρύθμισης 29  
μηνύματα σφαλμάτων 84, 85,  
86  
πύλες, εύρεση 48  
ροή εργασίας 55  
ρυθμίσεις διακομιστή 47  
ρυθμίσεις εργασίας 45

- ρυθμίσεις πίνακα ελέγχου 50
- ρύθμιση παραμέτρων
  - ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 47
  - υποστήριξη LDAP 47
  - υποστήριξη SMTP 47
  - φάκελοι 54
- ψηφιακή αποστολή φαξ 56
- Ω**
  - ώρα, ρύθμιση 20
- A**
  - ADF
    - εμπλοκές, αποτροπή 87
    - εντοπισμός 9
    - κιτ συντήρησης, αντικατάσταση 66
    - μηνύματα σφάλματος 85
    - μηνύματα σφαλμάτων 84
    - προδιαγραφές χαρτιού 8
    - ταχύτητα 5
    - τοποθέτηση 43
    - φύλλο mylar, αντικατάσταση 66
- E**
  - e-mail
    - βιβλία διευθύνσεων 51
  - e-mail
    - αποστολή εγγράφων 51
    - βιβλία διευθύνσεων 52
    - επαλήθευση διευθύνσεων πύλης 89
    - λειτουργία αυτόματης συμπλήρωσης 51
    - λίστες παραληπτών 52
    - ρυθμίσεις πίνακα ελέγχου 50
- F**
  - FTP
    - ενημερώσεις υλικολογισμικού 72
  - FTP, αποστολή σε 55
- H**
  - HP Jetdirect Inside 4
  - HP Web Jetadmin 63, 74
- J**
  - Jetadmin, HP Web 63, 74
- Jetdirect Inside 4
- L**
  - LED, πίνακας ελέγχου αντιμετώπιση προβλημάτων 80
- M**
  - Μενού Information (Πληροφορίες) 17
- W**
  - Web Jetadmin 74







© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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



CB472-90966