

HP Scanjet N6350

Οδηγός χρήσης



Περιεχόμενα

1 Χρήση του σαρωτή	
Επισκόπηση του λογισμικού σάρωσης HP.....	4
Επισκόπηση σαρωτή.....	6
Πίνακας ελέγχου σαρωτή.....	7
Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF).....	8
Προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA).....	8
Ρυθμίσεις σαρωτή.....	8
Γλώσσα.....	9
Κατ. ισχύος.....	9
Εργαλεία.....	9
Δίκτυο.....	10
Επαναφορά προεπιλογών.....	10
Τοποθέτηση πρωτοτύπων.....	10
Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	10
Συμβουλές τοποθέτησης εγγράφων.....	10
Τρόπος τοποθέτησης εγγράφων.....	12
Χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.....	13
Χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA).....	15
Τοποθέτηση slide ή αρνητικών.....	15
Συμβουλές για τη σάρωση διαφανών αντικειμένων.....	16
Έναρξη σάρωσης.....	16
Χρήση του κουμπιού "Σάρωση".....	16
Συμβουλές για τη χρήση του κουμπιού "Σάρωση".....	17
Χρήση του λογισμικού σάρωσης HP.....	18
Χρήση άλλων προγραμμάτων λογισμικού.....	18
Δημιουργία αντιγράφων.....	19
2 Ρύθμιση και διαχείριση του σαρωτή σε δίκτυο	
Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο.....	20
Αλλαγή ονόματος σαρωτή.....	22
Σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές δικτύου.....	22
Εγκατάσταση του λογισμικού σαρωτή σε πρόσθετους υπολογιστές.....	22

Διαχείριση του σαρωτή δικτύου.....	23
Εργαλεία διαχείρισης και διαχείρισης παραμέτρων.....	23
Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.....	24
Ρυθμίσεις δικτύου.....	25
Προβολή ρυθμίσεων δικτύου.....	25
Αλλαγή τύπου διαμόρφωσης δικτύου.....	26
Ρύθμιση της ταχύτητας σύνδεσης.....	26
Αλλαγή της διεύθυνσης IP.....	26
Επαναφορά των προεπιλογών δικτύου.....	27
Ενσωματωμένος web server.....	27
Απαιτήσεις Ενσωματωμένου web server	28
Έναρξη του Ενσωματωμένου Web Server.....	28
Επιλογές Ενσωματωμένου web server.....	29
3 Χρήσιμες λειτουργίες σάρωσης	
Εργασία με συντομεύσεις σάρωσης.....	30
Αυτόματη περιστροφή σελίδων οριζόντιου προσανατολισμού.....	30
Αυτόματη αφαίρεση κενών σελίδων.....	31
Αυτόματο ίσιωμα σαρωμένων εικόνων	31
Φιλτράρισμα χρώματος από έγγραφο (απόρριψη καναλιού χρώματος).....	31
Σάρωση χωρίς έλεγχο.....	32
4 Φροντίδα και συντήρηση	
Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.....	33
Καθαρισμός του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)	34
Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	34
Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools Πληροφορίες συντήρησης σαρωτή.....	36
Αντικατάσταση κυλίνδρου τροφοδοσίας και διαχωριστικού.....	37
Παραγγελία αναλωσίμων συντήρησης και εκτυπωτή.....	38
5 Αντιμετώπιση προβλημάτων	
Βασικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων.....	39
Ενδεικτικές λυχνίες σαρωτή.....	40
Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης σαρωτή.....	41
Έλεγχος των καλωδίων.....	41
Κατάργηση εγκατάστασης και επανεγκατάσταση λογισμικού.....	42
Προβλήματα κατά την εγκατάσταση εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών που συνόδευαν το σαρωτή σας.....	43
Προβλήματα προετοιμασίας ή υλικού σαρωτή.....	43
Έλεγχος της σύνδεσης USB ή Ethernet.....	43
Έλεγχος της τροφοδοσίας του σαρωτή.....	44
Επαναφορά του σαρωτή.....	45
Έλεγχος του υλικού του σαρωτή.....	45
Ο σαρωτής σταμάτησε να λειτουργεί κανονικά.....	46
Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.....	46

Προβλήματα λειτουργίας σαρωτή.....	47
Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται.....	47
Η λάμπα του σαρωτή παραμένει αναμμένη.....	47
Ο σαρωτής δεν ξεκινάει τη σάρωση αμέσως.....	47
Η σαρωτής σαρώνει τα αντικείμενα πολύ αργά.....	48
Τα ονόματα των προσαρμοσμένων συντομεύσεων σάρωσης δεν εμφανίζονται σωστά στην οθόνη LCD.....	48
Στην εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές λωρίδες.....	48
Τα αρχεία σάρωσης είναι πολύ μεγάλα.....	48
Η κάτω πλευρά της εικόνας αποκόπτεται κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.....	49
Προβλήματα σχετικά με τη σάρωση εγγράφων ή κειμένου [οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR)].....	49
Προβλήματα με τα κουμπιά του σαρωτή.....	49
Τα κουμπιά δεν λειτουργούν.....	50
Με το πάτημα ενός κουμπιού ανοίγει ένα μη αναμενόμενο πρόγραμμα.....	50
Γίνεται χρήση λάθος συντόμευσης με το πάτημα του κουμπιού "Σάρωση".....	51
Προβλήματα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	51
Η σαρωμένη εικόνα είναι θαμπή.....	52
Οι σαρωμένες εικόνες περιέχουν λωρίδες ή γρατσουνιές.....	52
Ο σαρωτής σαρώνει μόνο τη μία πλευρά μιας σελίδας διπλής όψης.....	53
Οι σαρωμένες σελίδες δεν έχουν τη σωστή σειρά στον προορισμό σάρωσης.....	53
Λείπουν σαρωμένες σελίδες στον προορισμό σάρωσης.....	53
Η εικόνα είναι εντελώς μαύρη ή εντελώς λευκή.....	53
Οι σαρωμένες εικόνες δεν είναι ίσιες.....	53
Καθαρισμός εμπλοκής από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).....	54
Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) δεν τροφοδοτεί χαρτί.....	55
Το κάτω μέρος της σαρωμένης εικόνας έχει περικοπεί.....	56
Θέματα σχετικά με slide, αρνητικά και τον TMA.....	56
Δεν είναι δυνατή η μεγέθυνση της εικόνας.....	56
Τα χρώματα εκτυπώνονται λάθος ή η εικόνα είναι πολύ ανοιχτή ή σκούρα.....	56
Οι σαρωμένες εικόνες είναι σκούρες.....	56
Ο προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA) δεν λειτουργεί καθόλου.....	56
Δεν υπάρχει φως ή υπάρχει αχνό φως στον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) μετά την επιλογή μιας συντόμευσης σάρωσης slide ή αρνητικών.....	57
Προβλήματα δικτύου.....	57
Γενική αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου.....	57
Έλεγχος κατάστασης δικτύου.....	58
Προβλήματα σύνδεσης σε ενσύρματο δίκτυο.....	58
Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων.....	58
6 Υποστήριξη προϊόντος.....	59
Ευρετήριο.....	60

1 Χρήση του σαρωτή

Στα παρακάτω θέματα περιγράφεται ο σαρωτής HP Scanjet καθώς και ο τρόπος σάρωσης ή αντιγραφής πρωτότυπων εγγράφων.


- [Επισκόπηση του Λογισμικού σάρωσης HP](#)
- [Επισκόπηση σαρωτή](#)
- [Ρυθμίσεις σαρωτή](#)
- [Τοποθέτηση πρωτοτύπων](#)
- [Έναρξη σάρωσης](#)
- [Δημιουργία αντιγράφων](#)

Επισκόπηση του Λογισμικού σάρωσης HP

Όταν εγκαθιστάτε το Λογισμικό σάρωσης HP, τα παρακάτω εικονίδια προστίθενται στην επιφάνεια εργασίας σας. Αυτά τα εικονίδια ανοίγουν προγράμματα για σάρωση, αντιγραφή και επεξεργασία των σαρώσεών σας.





Σάρωση HP είναι το πρόγραμμα που θα χρησιμοποιηθεί για τη σάρωση εικόνων και εγγράφων. Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα Σάρωση HP για όλες τις παρακάτω εργασίες:

- Εκτέλεση λειτουργιών σάρωσης
- Πρόσβαση σε πληροφορίες βοήθειας και αντιμετώπισης προβλημάτων
- Πρόσβαση στο παράθυρο προεπισκόπησης του λογισμικού **Σάρωση HP** για να επεξεργαστείτε τις σαρώσεις σας πριν να τις αποθηκεύσετε
- Σάρωση slide και αρνητικών με τη χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA).
- Τροποποίηση ρυθμίσεων και προτιμήσεων, όπως η αντιστοίχιση λογισμικού τρίτων κατασκευαστών (μέσω συντομεύσεων σάρωσης) στο κουμπί **Σάρωση** ()




Αντιγραφή HP είναι το πρόγραμμα που θα χρησιμοποιηθεί για εκτύπωση αντιγράφων σε εκτυπωτή.






Το Βοηθητικό προγράμματος HP Scanner Tools είναι το πρόγραμμα που χρησιμοποιείτε για την καταγραφή πληροφοριών συντήρησης και την εκτέλεση ορισμένων εργασιών δικτύων. Επιπλέον, εάν δεν χρησιμοποιείτε το λογισμικό "Σάρωση HP", το Βοηθητικό προγράμματος HP Scanner Tools σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τα κουμπιά **Σάρωση** () και **Αντιγραφή** () για λογισμικό τρίτων κατασκευαστών.

Για να ξεκινήσετε μια σάρωση, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP**. Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων του **Σάρωση HP**, επιλέξτε ένα σαρωτή από το μενού **Συσκευή** εάν είστε συνδεδεμένοι σε πολλούς σαρωτές και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης.

 **Σημείωση** Μπορείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**. Για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ στην επιλογή **Βοήθεια** στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**.

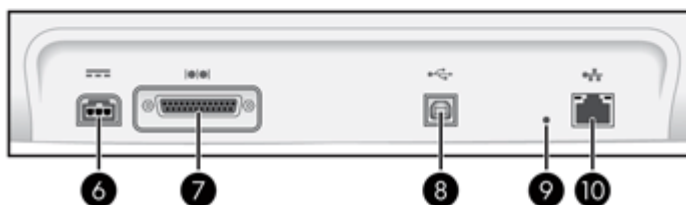
Για να ξεκινήσετε μια αντιγραφή, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Αντιγραφή HP** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **Σημείωση** Μπορείτε να αντιστοιχίσετε τα κουμπιά **Σάρωση** () ή **Αντιγραφή** () σε άλλες εφαρμογές εφόσον τα Windows αναγνωρίζουν ότι η εφαρμογή βασίζεται σε κουμπιά. Για να γίνει αυτό, χρησιμοποιήστε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.

Δείτε επίσης

- [«Τοποθέτηση πρωτοτύπων»](#) στη σελίδα 10
- [«Χρήση του Λογισμικού σάρωσης HP»](#) στη σελίδα 18
- [«Δημιουργία αντιγράφων»](#) στη σελίδα 19

Επισκόπηση σαρωτή



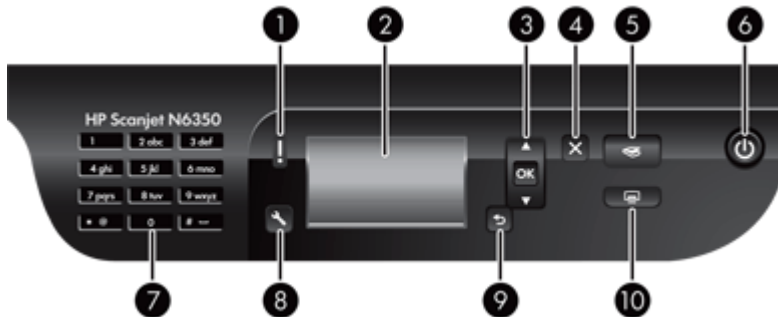
1	Πίνακας ελέγχου σαρωτή
2	Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)
3	Δίσκος εισόδου ADF
4	Δίσκος εξόδου ADF
5	Προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA)
6	Είσοδος τροφοδοσίας
7	Είσοδος καλωδίου TMA/ADF
8	Θύρα καλωδίου USB
9	Θύρα επαναφοράς Ethernet
10	Θύρα Ethernet









Δείτε επίσης

- [Πίνακας ελέγχου σαρωτή](#)
- [Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων \(ADF\)](#)
- [Προσαρμογέας διαφανών υλικών \(TMA\)](#)



Πίνακας ελέγχου σαρωτή

Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να ξεκινήσετε τη σάρωση και για να πραγματοποιήσετε μερικές ρυθμίσεις σαρωτή.



Εικονίδιο	Όνομα κουμπιού	Περιγραφή
1 	Ενδεικτική λυχνία προσοχής	Σε συνδυασμό με την ενδεικτική λυχνία λειτουργίας, υποδεικνύει λειτουργίες του σαρωτή και συνθήκες σφάλματος.
2 	LCD	<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζει διαθέσιμες συντομεύσεις σάρωσης που μπορούν να επιλέξουν οι χρήστες. Εμφανίζει επιλογές μενού και μηνύματα κατάστασης και σφάλματος. Εάν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εμφανίζει τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι στο σαρωτή.
3 	OK/ΕΠΙΛΟΓΗ	<p>Σας επιτρέπει να μετακινηθείτε και να ενεργοποιήσετε επιλογές στην LCD.</p> <ul style="list-style-type: none"> Πατήστε το ▲ και το ▼ για να μετακινηθείτε στις επιλογές μενού. Πατήστε OK για να ενεργοποιήσετε την επιλογή.
4 	Άκυρο	<ul style="list-style-type: none"> Ακυρώνει μια σάρωση ή αντιγραφή σε εξέλιξη. Ακυρώνει τα μενού στην LCD.
5 	Σάρωση	Ξεκινά μια σάρωση.
6 	Ενεργοποίηση	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το σαρωτή.
7 	Πληκτρολόγιο	Σας επιτρέπει να εισαγάγετε πληροφορίες διεύθυνσεων δικτύου και PIN όταν ο σαρωτής σας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.
8 	Ρύθμιση	Σας επιτρέπει να ορίσετε προτιμήσεις για τη συμπεριφορά του σαρωτή και να εισαγάγετε προδιαγραφές σύνδεσης σε δίκτυο.

(συνέχεια)

Εικονίδιο	Όνομα κουμπιού	Περιγραφή
9 	Επιστροφή	Εμφανίζει το προηγούμενο μενού στην LCD.
10 	Αντιγραφή	Ξεκινά μια αντιγραφή, εμφανίζοντας το πλαίσιο διαλόγου Αντιγραφή HP στον υπολογιστή.

Δείτε επίσης

- [«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16
- [«Δημιουργία αντιγράφων»](#) στη σελίδα 19
- [«Ρυθμίσεις σαρωτή»](#) στη σελίδα 8
- [«Ενδεικτικές λυχνίες σαρωτή»](#) στη σελίδα 40
- [«Ρύθμιση και διαχείριση του σαρωτή σε δίκτυο»](#) στη σελίδα 20

Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) για να σαρώσετε μία σελίδα ή έγγραφα πολλών σελίδων γρήγορα και εύκολα.

Δείτε επίσης

- [«Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)»](#) στη σελίδα 10
- [«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16
- [«Δημιουργία αντιγράφων»](#) στη σελίδα 19


Προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) για να πραγματοποιήσετε σάρωση slide ή αρνητικών 35 mm.


Δείτε επίσης

- [«Χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\)»](#) στη σελίδα 15
- [«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16

Ρυθμίσεις σαρωτή






Το κουμπί **Ρύθμιση** () σας επιτρέπει να τροποποιήσετε τις παρακάτω ρυθμίσεις του σαρωτή:

- [Γλώσσα](#)
- [Κατ. ισχύος](#)
- [Εργαλεία](#)
- [Δίκτυο](#)
- [Επαναφορά προεπιλογών](#)

 **Σημείωση** Μπορείτε να αλλάξετε τις επιπλέον ρυθμίσεις μέσω του Λογισμικού σάρωσης HP. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας, επιλέξτε ένα σαρωτή από το μενού **Συσκευή** εάν είστε συνδεδεμένοι σε πολλούς σαρωτές και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε μια επιλογή από το μενού **Επιλογές**. Για περισσότερες πληροφορίες, κάντε κλικ στην επιλογή **Βοήθεια** στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**.

Γλώσσα

Για να επιλέξετε τη γλώσσα που εμφανίζεται στην LCD, ακολουθήστε τα εξής βήματα:







1. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** () , χρησιμοποιήστε το  και το  για να επιλέξετε **Γλώσσα** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το  και το  μέχρι να επιλεγεί η γλώσσα που θέλετε, πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή γλώσσας και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** για έξοδο.

Κατ. ισχύος



Μπορείτε να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας του σαρωτή με τις ακόλουθες ρυθμίσεις:


- **Εξοικονόμηση ενέργειας**: Μειώνει την κατανάλωση ενέργειας αλλά αυξάνει το χρονικό διάστημα που χρειάζεται για την έναρξη μιας σάρωσης ή αντιγραφής.
- **Άμεση προθέρμανση**: Μειώνει το χρονικό διάστημα που χρειάζεται για την έναρξη μιας σάρωσης ή αντιγραφής αλλά αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας.

Για αλλαγή των ρυθμίσεων εξοικονόμησης ενέργειας, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** () , χρησιμοποιήστε το  και το  για να επιλέξετε **Κατ. ισχύος** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το  και το  μέχρι να επιλεγεί η ρύθμιση που θέλετε, πατήστε **OK** και, στη συνέχεια, πατήστε δύο φορές το .

Εργαλεία

Αυτή η επιλογή μενού πραγματοποιεί εκκίνηση του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools στον συνδεδεμένο υπολογιστή. Αυτό το βοηθητικό πρόγραμμα σας επιτρέπει να συσχετίσετε οποιαδήποτε εφαρμογή που βασίζεται σε κουμπιά με τα κουμπιά **Σάρωση** () και **Αντιγραφή** () , να παρακολουθείτε τη χρήση ορισμένων στοιχείων του σαρωτή για σκοπούς συντήρησης και να έχετε πρόσβαση σε επιλογές δικτύου.

 **Σημείωση** Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε εκκίνηση του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools κάνοντας διπλό κλικ στο εικονίδιο **Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools** στην επιφάνεια εργασίας.

Δείτε επίσης

- [«Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools Πληροφορίες συντήρησης σαρωτή»](#) στη σελίδα 36
- [«Ρύθμιση και διαχείριση του σαρωτή σε δίκτυο»](#) στη σελίδα 20

Δίκτυο

Το μενού **Δίκτυο** σας επιτρέπει να δείτε και να ορίσετε ρυθμίσεις δικτύου, όπως τη διεύθυνση IP και την ταχύτητα σύνδεσης.

Δείτε επίσης

[«Ρύθμιση και διαχείριση του σαρωτή σε δίκτυο»](#) στη σελίδα 20

Επαναφορά προεπιλογών

Το μενού **Επαναφορά προεπιλογών** σας επιτρέπει να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις υλικού στις εργοστασιακές προεπιλογές.

Τοποθέτηση πρωτοτύπων

Μπορείτε να τοποθετήσετε τα πρωτότυπά σας στο σαρωτή χρησιμοποιώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους:

- [Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)](#)
- [Χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή](#)
- [Χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\)](#)

Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

Για χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με την σωστή τοποθέτηση των εγγράφων, ανατρέξτε στα ακόλουθα θέματα.





- [Συμβουλές τοποθέτησης εγγράφων](#)
- [Τρόπος τοποθέτησης εγγράφων](#)







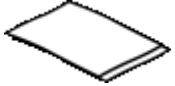

Συμβουλές τοποθέτησης εγγράφων

- Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) υποστηρίζει τους παρακάτω τύπους χαρτιού.

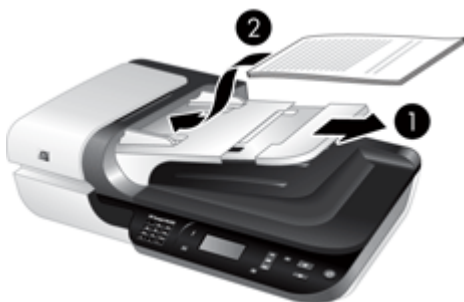
Πλάτος:	148-216 mm (5,8-8,5 ίντσες)
Μήκος:	148-356 mm (5,8-14 ίντσες)
Βάρος:	50-120 g/m ² (13-32 λίβρες)

- Η σάρωση των ακόλουθων τύπων εγγράφων με τον ADF μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή χαρτιού ή καταστροφή των εγγράφων. Για σάρωση αυτών των εγγράφων, χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή αντί τον ADF.

	Έγγραφα με πτυχώσεις ή ραβδώσεις		Έγγραφα με κυρτώσεις
	Σχισμένα έγγραφα		Έγγραφα με συνδετήρες ή συρραπτικά

	Καρμπόν		Επιχρισμένο χαρτί
	Εξαιρετικά λεπτό, διαφανές χαρτί		Χαρτί με αυτοκόλλητα σημειώματα ή ετικέτες
	Φωτογραφίες		Διαφάνειες
	Χαρτιά κολλημένα μεταξύ τους		Χαρτί με ουσίες σε υγρή μορφή, όπως κόλλα ή διορθωτικό

- Πριν τοποθετήσετε τα έγγραφα, βεβαιωθείτε ότι η θύρα πρόσβασης του ADF είναι ασφαλισμένη.
- Όταν τοποθετείτε μια στοίβα εγγράφων, βεβαιωθείτε ότι όλα τα έγγραφα έχουν το ίδιο πλάτος.
- Κατά την τοποθέτηση σελίδων σε οριζόντιο προσανατολισμό, βεβαιωθείτε ότι η επάνω πλευρά των σελίδων δείχνει προς την πίσω πλευρά του σαρωτή. Έτσι διασφαλίζεται ότι ο σαρωτής περιστρέφει αυτόματα τη σελίδα, εάν έχετε ρυθμίσει το Λογισμικό σάρωσης HP να περιστρέφει τις οριζόντιες σελίδες αυτόματα.
- Η μέγιστη χωρητικότητα του ADF είναι 50 φύλλα χαρτιού 75 g/m² (20 λίβρες). Όταν χρησιμοποιείτε βαρύτερο χαρτί, η μέγιστη χωρητικότητα μειώνεται.
- Όταν τοποθετείτε σελίδες μικρού μεγέθους, όπως είναι το χαρτί μεγέθους A5 (148 x 210 mm ή 5,8 x 8,3 ίντσες), τοποθετήστε μια στοίβα τουλάχιστον πέντε σελίδων για να διασφαλίσετε ότι ο ADF εντοπίζει και τροφοδοτεί σωστά την στοίβα. Όταν σαρώνετε λιγότερες από πέντε σελίδες μικρού μεγέθους, σαρώστε τις σελίδες τοποθετώντας τις στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- Όταν τοποθετείτε έγγραφα μεγάλου μήκους που κρέμονται από το άκρο του δίσκου εισόδου, τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου (1) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τα έγγραφα (2).



Τρόπος τοποθέτησης εγγράφων

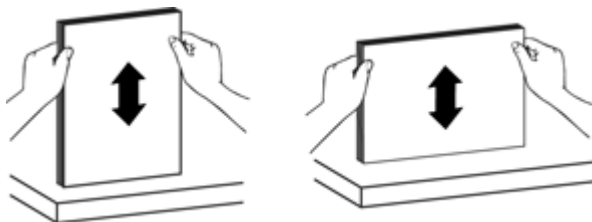
1. Εάν οι πρωτότυπες σελίδες έχουν μεγάλο μήκος, τραβήξτε προς τα έξω την προέκταση του δίσκου εισόδου.



2. Αερίστε τις σελίδες της στοίβας εγγράφων για να βεβαιωθείτε ότι δεν κολλούν μεταξύ τους. Αερίστε προς μία κατεύθυνση την πλευρά των φύλλων που θα έχει φορά προς τον ADF και έπειτα αερίστε την ίδια πλευρά προς την αντίθετη κατεύθυνση.



3. Ευθυγραμμίστε τις πλευρές των εγγράφων πιέζοντας το κάτω μέρος της στοίβας προς την επιφάνεια του τραπεζιού. Περιστρέψτε τη στοίβα κατά 90 μοίρες και επαναλάβετε.



4. Τοποθετήστε τη στοίβα στο κέντρο του δίσκου εισόδου. Τοποθετήστε τη στοίβα με την όψη προς τα πάνω.



5. Προσαρμόστε τους οδηγούς χαρτιού στο πλάτος των εγγράφων. Προσέξτε να μην σφίξετε υπερβολικά τους οδηγούς και περιοριστεί η τροφοδοσία χαρτιού, αλλά βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού ακουμπούν στις πλευρές του εγγράφου.



6. Σπρώξτε προσεκτικά τη στοίβα προς τα εμπρός ώστε να ενεργοποιηθεί ο αισθητήρας του δίσκου.


Δείτε επίσης

- [«Συμβουλές τοποθέτησης εγγράφων»](#) στη σελίδα 10
- [«Προβλήματα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)»](#) στη σελίδα 51
- [«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16

Χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

Τοποθετείτε τα αντικείμενα που δεν πληρούν τις προδιαγραφές για τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) απευθείας στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.


Ελάχιστο μέγεθος:	Χωρίς ελάχιστο μέγεθος
Μέγιστο μέγεθος:	216 x 300 mm (8,5 x 11,8 ίντσες)

 **Σημείωση** Δεν βρίσκεται όλο το μήκος της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή εντός την ενεργούς περιοχής απεικόνισης. Γι αυτό βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τα πρωτότυπα σας σύμφωνα με το σημάδι αναφοράς στο άκρο της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

Τοποθετήστε το πρωτότυπο με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, όπως υποδεικνύεται από το σημάδι αναφοράς. Για σελίδες με οριζόντιο

προσανατολισμό, τοποθετήστε τις σελίδες με την όψη προς τα κάτω και την επάνω πλευρά της σελίδας προς την πίσω πλευρά του σαρωτή.



 **Συμβουλή** Για σάρωση πολλών εικόνων ταυτόχρονα, τοποθετήστε τις εικόνες που θέλετε να σαρώσετε επάνω στη γυάλινη επιφάνεια αφήνοντας ένα διάστημα τουλάχιστον 6 mm (0,25 ιντσών) μεταξύ των στοιχείων.


Δείτε επίσης

[«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16

Χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)

Η ενότητα αυτή περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) για σάρωση slide, συμπεριλαμβανομένων slide 35 mm και αρνητικών.

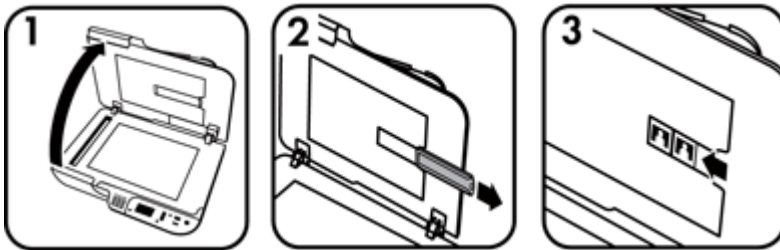
- [Τοποθέτηση slide ή αρνητικών](#)
- [Συμβουλές για τη σάρωση διαφανών αντικειμένων](#)

 **Σημείωση** Πρέπει να χρησιμοποιείτε το Λογισμικό σάρωσης HP για τη σάρωση slide και καρτέ αρνητικών με τη βοήθεια του TMA.

Τοποθέτηση slide ή αρνητικών

Ο προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA) σας διευκολύνει να σαρώσετε δύο slide ή τρία καρτέ αρνητικών 35 mm ταυτόχρονα.

Εικόνα 1-1 Τοποθέτηση slide



Εικόνα 1-2 Τοποθέτηση αρνητικών



Για να τοποθετήσετε slide ή αρνητικά στον TMA, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
2. Αφαιρέστε τη θήκη λωρίδων αρνητικών από τη θήκη slide.
3. Ακολουθήστε ένα από τα παρακάτω για να τοποθετήσετε τα slide ή τα αρνητικά:
 - Εάν σαρώσετε slide, τοποθετήστε τα slide στη θήκη slide. Τοποθετήστε τα slide με την κορυφή προς τα επάνω και την μπροστινή όψη στραμμένη προς το μέρος σας, προσέχοντας ώστε τα slide να είναι επίπεδα και να μην αλληλοκαλύπτονται.
 - Εάν σαρώσετε αρνητικά, κάντε τα εξής:
 - α. Αφαιρέστε το προστατευτικό φως από τη θήκη αρνητικών.
 - β. Τοποθετήστε μια λωρίδα αρνητικών στη θήκη λωρίδων αρνητικών έτσι ώστε η γυαλιστερή πλευρά να είναι στραμμένη προς το μέρος σας. Τα αρνητικά καταστρέφονται εύκολα. Να τα ακουμπάτε μόνο στις άκρες.

- γ. Εάν η λωρίδα αρνητικών έχει λιγότερα από πέντε καρτέ, τοποθετήστε το προστατευτικό φωτός των αρνητικών στη θήκη αρνητικών, φροντίζοντας ώστε η πλευρά του προστατευτικού φωτός να αγγίζει το τελευταίο καρτέ.
 - δ. Τοποθετήστε ξανά τη θήκη λωρίδων αρνητικών στη θήκη slide.
4. Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

Δείτε επίσης

- [«Έναρξη σάρωσης»](#) στη σελίδα 16
- [«Θέματα σχετικά με slide, αρνητικά και τον TMA»](#) στη σελίδα 56

Συμβουλές για τη σάρωση διαφανών αντικειμένων


- Για να σαρώσετε διάφανα αντικείμενα, εκτός αρνητικών, μεγαλύτερα από αυτά που δέχεται ο προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA), τοποθετήστε τη διαφάνεια στην γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, τοποθετήστε ένα λευκό φύλλο επάνω από τη διαφάνεια, επιλέξτε μια συντόμευση σάρωσης που δεν χρησιμοποιεί τον προσαρμογέα διαφανών υλικών και πραγματοποιήστε σάρωση.
- Κατά τη σάρωση αρνητικού, η προεπιλεγμένη συντόμευση σάρωσης αυτόματα μεγεθύνει την εικόνα σε σχεδόν 6,7 x 10 cm (2,64 x 4 ίντσες). Αν θέλετε να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη η τελική εικόνα, ξεκινήστε τη σάρωση με το Λογισμικό σάρωσης HP και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το εργαλείο **Αλλαγή μεγέθους** στο παράθυρο προεπισκόπησης του λογισμικού **Σάρωση HP**, για να ορίσετε την κλιμάκωση στο τελικό μέγεθος που θέλετε. Ο σαρωτής θα σαρώσει το αντικείμενο στο μέγεθος που επιλέξατε και θα προσαρμόσει κατάλληλα την ανάλυση της σάρωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη βοήθεια λογισμικού του σαρωτή.




Έναρξη σάρωσης

Ξεκινήστε τη σάρωση με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- [Χρήση του κουμπιού "Σάρωση"](#)
- [Χρήση του Λογισμικού σάρωσης HP](#)
- [Χρήση άλλων προγραμμάτων λογισμικού](#)

Χρήση του κουμπιού "Σάρωση"

Για σάρωση με τη βοήθεια του κουμπιού **Σάρωση** () του σαρωτή, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Εάν στην οθόνη LCD του σαρωτή εμφανίζονται ονόματα υπολογιστών:
 - α. Χρησιμοποιήστε το  και το  στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να επιλέξετε τον υπολογιστή σας και πατήστε **OK**.
 - β. Εάν σας ζητηθεί, εισαγάγετε το PIN σας και πατήστε **OK**.
3. Εάν στην LCD του σαρωτή υποδεικνύεται ότι δεν υπάρχουν συντομεύσεις σάρωσης στο σαρωτή, πατήστε το κουμπί **Σάρωση** (). Εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Ρύθμιση λειτουργίας Σάρωση σε...** στην οθόνη του υπολογιστή και σας επιτρέπει

να μεταφέρετε τις συντομεύσεις σάρωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε στη λίστα συντομεύσεων σάρωσης του πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

- α. Στη λίστα **Διαθέσιμες συντομεύσεις σάρωσης**, επιλέξτε μια συντόμευση και έπειτα κάντε κλικ στο **Προσθήκη**.
 - β. Χρησιμοποιήστε τα βέλη **Μετακίνηση** (επάνω) και **Μετακίνηση** (κάτω) στο πλαίσιο διαλόγου για να τακτοποιήσετε την ακολουθία των συντομεύσεων στη **Λίστα μπροστινού πίνακα**.
Οι συντομεύσεις θα εμφανίζονται με αυτή τη σειρά καθώς πραγματοποιείτε κύλιση στη λίστα στον πίνακα ελέγχου της συσκευής σάρωσης.
 - γ. Όταν ολοκληρωθεί η λίστα, επιλέξτε **Ενημέρωση της συσκευής** και, στη συνέχεια, κλείστε το Λογισμικό σάρωσης HP. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά συντομεύσεων σάρωσης, ανατρέξτε στο έντυπο Εγχειρίδιο έναρξης χρήσης.
4. Χρησιμοποιήστε το ▲ και το ▼ για να επιλέξετε τη συντόμευση σάρωσης.
 5. Πατήστε το κουμπί **Σάρωση** (☰) στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Ο σαρωτής στέλνει τη σάρωση στον υπολογιστή.

Συμβουλές για τη χρήση του κουμπιού "Σάρωση"

- Πριν χρησιμοποιήσετε το κουμπί **Σάρωση** (☰) για πρώτη φορά, πρέπει να επιλέξετε τις συντομεύσεις που θέλετε να εμφανίζονται στο μενού συντομεύσεων σάρωσης.
- Για ακύρωση σάρωσης, πατήστε το κουμπί **Άκυρο** (X).
- Μπορείτε να συσχετίσετε το κουμπί **Σάρωση** (☰) και **Αντιγραφή** (☒) με οποιοδήποτε λογισμικό σάρωσης που βασίζεται σε κουμπιά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο έντυπο Εγχειρίδιο έναρξης χρήσης.
- Εάν θέλετε να κάνετε προεπισκόπηση και επεξεργασία της σάρωσης πριν την αποστολή της, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας, επιλέξτε **Αλλαγή ρυθμίσεων...** και, στη συνέχεια, **Εμφάνιση προεπισκόπησης σάρωσης**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το κουμπί **Σάρωση** ώστε να εμφανίζει μια προεπισκόπηση πριν την αποστολή της σάρωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη βοήθεια λογισμικού του σαρωτή.
- Εάν σαρώνετε slide ή αρνητικά 35 mm, επιλέξτε μια συντόμευση σάρωσης για slide ή αρνητικά. Εάν δεν την επιλέξετε, δεν ανάβει η φωτεινή ένδειξη του προσαρμογέα διαφανών υλικών.
- Εάν θέλετε να δημιουργήσετε μια προσαρμοσμένη συντόμευση σάρωσης, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στον υπολογιστή σας. Στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων του λογισμικού **Σάρωση HP**, επισημάνετε τη συντόμευση σάρωσης που μοιάζει περισσότερο με εκείνη που θέλετε να δημιουργήσετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων**. Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τη συντόμευση σάρωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη βοήθεια λογισμικού του σαρωτή. Μπορείτε επίσης να ορίσετε μια συντόμευση σάρωσης ως προεπιλεγμένη ώστε να μην χρειάζεται να την επιλέγετε κάθε φορά από τη λίστα.

Δείτε επίσης


- [«Τοποθέτηση πρωτοτύπων»](#) στη σελίδα 10
- [«Χρήση του Λογισμικού σάρωσης HP»](#) στη σελίδα 18
- [«Χρήση άλλων προγραμμάτων λογισμικού»](#) στη σελίδα 18

Χρήση του Λογισμικού σάρωσης HP


Ξεκινήστε τη σάρωση από το Λογισμικό σάρωσης HP για να έχετε περισσότερο έλεγχο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σάρωσης, όπως για παράδειγμα όταν θέλετε να κάνετε προεπισκόπηση της εικόνας πριν την τελική σάρωση, να χρησιμοποιήσετε πιο σύνθετες λειτουργίες ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

Για να πραγματοποιήσετε σάρωση χρησιμοποιώντας το Λογισμικό σάρωσης HP, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του λογισμικού **Σάρωση HP**.
3. Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε πολλούς σαρωτές HP N6350, επιλέξτε το σαρωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από το μενού **Συσκευή** και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
4. Στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**:
 - α. Επιλέξτε τη συντόμευση σαρωτή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
 - β. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάρωσης ή να εμφανίσετε μια προεπισκόπηση πριν από τη σάρωση, επιλέξτε **Αλλαγή ρυθμίσεων...** και κάντε τις αλλαγές που θέλετε. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη βοήθεια λογισμικού του σαρωτή.
 - γ. Κάντε κλικ στο **Σάρωση**.
5. Εάν επιλέξετε να εμφανίσετε μια προεπισκόπηση, εμφανίζεται το παράθυρο προεπισκόπησης του **Σάρωση HP**. Κάντε τις αλλαγές που θέλετε. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Τέλος**. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τη βοήθεια λογισμικού του σαρωτή.

 **Σημείωση** Εάν δεν επιλέξατε **Εμφάνιση προεπισκόπησης**, μπορεί να εμφανιστεί προτροπή για να σαρώσετε επιπλέον έγγραφα. Κάντε κλικ στο κουμπί **Ναι** για να σαρώσετε επιπλέον έγγραφα ή στο κουμπί **Όχι** για να στείλετε τις σαρωμένες εικόνες στην καθορισμένη θέση.

Όταν κάνετε κλικ στο **Τέλος**, το Λογισμικό σάρωσης HP στέλνει τη σαρωμένη σελίδα (ή σελίδες) στην καθορισμένη τοποθεσία.

 **Συμβουλή** Το πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP** συνεχίζει να εμφανίζεται αφού ολοκληρώσετε τη σάρωση ώστε να μπορείτε να σαρώσετε επιπλέον πρωτότυπα. Όταν τελειώσετε τη σάρωση, κάντε κλικ στο **Κλείσιμο**.

Δείτε επίσης

- «**Τοποθέτηση πρωτοτύπων**» στη σελίδα 10
- «**Χρήσιμες λειτουργίες σάρωσης**» στη σελίδα 30


Χρήση άλλων προγραμμάτων λογισμικού

Μπορείτε να κάνετε σάρωση εικόνας ή εγγράφου απευθείας σε ένα πρόγραμμα λογισμικού, εάν το πρόγραμμα είναι συμβατό με WIA ή TWAIN. Σε γενικές γραμμές, ένα πρόγραμμα είναι συμβατό εάν διαθέτει μια επιλογή μενού, όπως **Λήψη**, **Σάρωση**, **Εισαγωγή νέου αντικειμένου** ή **Εισαγωγή**. Εάν δεν είστε βέβαιοι αν το πρόγραμμα είναι συμβατό ή ποια είναι η επιλογή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του προγράμματος αυτού.

Για να πραγματοποιήσετε σάρωση χρησιμοποιώντας λογισμικό σάρωσης συμβατό με WIA ή TWAIN, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πραγματοποιήστε εκκίνηση του λογισμικού σάρωσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε την προέλευση δεδομένων WIA ή TWAIN.
2. Εκτελέστε τις κατάλληλες ενέργειες για να ολοκληρώσετε τη σάρωση.
3. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις που είναι κατάλληλες για τα πρωτότυπα που σαρώνετε.


Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια για το λογισμικό σάρωσης.

 **Σημείωση** Εάν η εφαρμογή είναι συμβατή με ISIS ή θέλετε βελτιωμένη σάρωση εγγράφου όταν χρησιμοποιείτε προγράμματα λογισμικού συμβατά με TWAIN, μπορείτε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης EMC ISIS/TWAIN. Για να γίνει αυτό, τοποθετήστε το CD εγκατάστασης που συνοδεύει το σαρωτή και ενεργοποιήστε την επιλογή EMC ISIS/TWAIN. Κατά τη σάρωση εγγράφων, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης Doc TWAIN για HP Scanjet N6350 από την εφαρμογή. Ωστόσο, κατά τη σάρωση εικόνων από άλλα προγράμματα λογισμικού, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης TWAIN για HP Scanjet N6350.


Δείτε επίσης


[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων»](#) στη σελίδα 10

Δημιουργία αντιγράφων

Χρησιμοποιήστε το κουμπί **Αντιγραφή** () για να σαρώσετε ένα πρωτότυπο και να το στείλετε σε εκτυπωτή.

Για τη δημιουργία αντιγράφων, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Τοποθετήστε τα πρωτότυπα.
2. Εάν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο:
 - α. Χρησιμοποιήστε το ▲ και το ▼ στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να επιλέξετε τον υπολογιστή σας και πατήστε **OK**.
 - β. Εάν σας ζητηθεί, εισαγάγετε το PIN σας και πατήστε **OK**.
3. Πατήστε το κουμπί **Αντιγραφή** (). Το αντίγραφο αποστέλλεται στον εκτυπωτή και εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου **Αντιγραφή HP** στο συνδεδεμένο υπολογιστή.
4. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, όπως τον αριθμό των αντιγράφων ή τον τύπο εξόδου, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - α. Στο πλαίσιο διαλόγου προόδου, κάντε κλικ στο κουμπί **Άκυρο**.
 - β. Κάντε τις αλλαγές που θέλετε στο πλαίσιο διαλόγου **Αντιγραφή HP**.
 - γ. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έναρξη**. Το αντίγραφο αποστέλλεται στον εκτυπωτή.

 **Συμβουλή** Μπορείτε επίσης να κάνετε αντίγραφο κάνοντας κλικ στο εικονίδιο **Αντιγραφή HP** στην επιφάνεια εργασίας.

2 Ρύθμιση και διαχείριση του σαρωτή σε δίκτυο

Η ενότητα αυτή προορίζεται για το διαχειριστή της συσκευής ή το άτομο, το οποίο είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση του σαρωτή δικτύου.

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το HP Scanjet N6350 σε δίκτυο, στο οποίο θα είναι δυνατή η από κοινού χρήση του από μέχρι και 20 υπολογιστές.

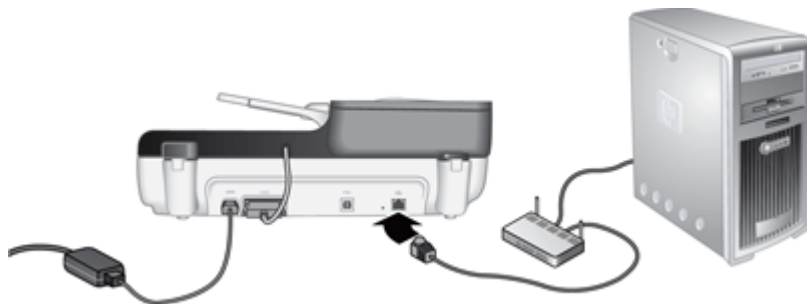
Στα παρακάτω θέματα περιγράφεται ο τρόπος ρύθμισης και διαχείρισης του σαρωτή δικτύου.

- [Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο.](#)
- [Αλλαγή ονόματος σαρωτή](#)
- [Σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές δικτύου](#)
- [Εγκατάσταση του λογισμικού σαρωτή σε πρόσθετους υπολογιστές](#)
- [Διαχείριση του σαρωτή δικτύου](#)

Σύνδεση του σαρωτή σε δίκτυο.

Για να συνδέσετε το σαρωτή σε κεντρικό υπολογιστή που βρίσκεται σε υπάρχον δίκτυο, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα.

1. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να απενεργοποιήσετε το σαρωτή.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB από το σαρωτή εάν είναι συνδεδεμένο.
3. Συνδέστε το σαρωτή σε δρομολογητή (εικόνα), σε υποδοχή Ethernet ή σε μεταγωγέα Ethernet χρησιμοποιώντας το καλώδιο Ethernet.



4. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να ενεργοποιήσετε το σαρωτή.


5. Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας σαρωτές HP Scanjet N6350 στο δίκτυο, εντοπίστε τον αριθμό σειράς και τη διεύθυνση IP του σαρωτή στον οποίο θέλετε να συνδεθείτε.
 - α. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** (⚙️) στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, χρησιμοποιήστε το ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
 - β. Χρησιμοποιήστε το ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Προβολή ρυθμίσεων** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
 - γ. Χρησιμοποιήστε το ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στις ρυθμίσεις του αριθμού σειράς και της διεύθυνσης IP και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** για να προβάλλετε τις πληροφορίες χωρίς κύλιση.
6. Ολοκληρώστε τη σύνδεση του δικτύου.

Εάν έχετε ήδη εγκαταστήσει το Λογισμικό σάρωσης HP, ολοκληρώστε αυτά τα βήματα:

 - α. Εκκινήστε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.
 - β. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**, επιλέξτε **Σύνδεση σαρωτή** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Εάν δεν έχετε εγκαταστήσει το Λογισμικό σάρωσης HP, τοποθετήστε το CD του λογισμικού σάρωσης στη μονάδα CD και ολοκληρώστε τη σύνδεση στο δίκτυο.

 - α. Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου **Βρέθηκε σαρωτής δικτύου**, επιλέξτε το σαρωτή που εγκαθιστάτε και κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
 - β. Στο πλαίσιο διαλόγου **Όνομα υπολογιστή**, εισαγάγετε το όνομα του υπολογιστή που θα εμφανίζεται στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
 - γ. Στο πλαίσιο διαλόγου **Προσθήκη συσκευής**, κάντε κλικ στο **Επόμενο** όταν η γραμμή κατάστασης υποδεικνύει ότι η νέα συσκευή έχει προστεθεί.

 **Σημείωση** Ο σαρωτής υποστηρίζει μέγιστο αριθμό 20 χρηστών δικτύου. Εάν υπάρχουν ήδη 20 χρήστες δικτύου, θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου **Λίστα υπολογιστών πλήρης**. Εάν διαθέτετε δικαιώματα διαχειριστή του σαρωτή, μπορείτε να καταργήσετε έναν υπολογιστή από τη λίστα και να συνεχίσετε με την εγκατάσταση στο δίκτυο.


Δείτε επίσης

«[Αλλαγή ονόματος σαρωτή](#)» στη σελίδα 22

Αλλαγή ονόματος σαρωτή

Για να αλλάξετε το όνομα σαρωτή αργότερα, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:


1. Στον Windows Explorer, επιλέξτε **Ο Υπολογιστής μου**, **Πίνακας Ελέγχου** και, στη συνέχεια, **Σαρωτές και φωτογραφικές μηχανές**.
2. Κάντε δεξιό κλικ στο σαρωτή δικτύου που θέλετε να μετονομάσετε και, κατόπιν, επιλέξτε **Μετονομασία**.
3. Εισαγάγετε ένα νέο όνομα για το σαρωτή δικτύου.

 **Σημείωση** Αυτή η αλλαγή ονόματος εμφανίζεται στην εφαρμογή σάρωσης και στο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools μόνο σε αυτόν τον υπολογιστή. Η αλλαγή δεν εμφανίζεται σε όλους τους υπολογιστές με πρόσβαση στον συγκεκριμένο σαρωτή δικτύου.

Σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές δικτύου

Για να πραγματοποιήσετε σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές στο δίκτυο, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα.


1. Εκκινήστε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**, επιλέξτε **Σύνδεση σαρωτή** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

 **Σημείωση** Εάν δεν εμφανίζεται ο σαρωτής στον οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος σε υπολογιστή μέσω του καλωδίου USB.


Εγκατάσταση του λογισμικού σαρωτή σε πρόσθετους υπολογιστές

Για να μπορέσει ένας υπολογιστής να χρησιμοποιήσει το σαρωτή δικτύου, πρέπει να έχει εγκατασταθεί το λογισμικό του σαρωτή στο συγκεκριμένο υπολογιστή.

Μπορείτε να κάνετε μέχρι τρεις εγκαταστάσεις των εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών που συνόδευαν το σαρωτή. Για να αποκτήσετε πρόσθετες άδειες, μεταβείτε στην τοποθεσία www.hp.com, πραγματοποιήστε αναζήτηση του μοντέλου του σαρωτή, βρείτε τη σελίδα επισκόπησης του προϊόντος και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Προδιαγραφές ή αναλώσιμα, αξεσουάρ και άλλα**.

 **Σημείωση** Ο σαρωτής υποστηρίζει μέγιστο αριθμό 20 χρηστών δικτύου. Εάν υπάρχουν ήδη 20 χρήστες δικτύου, θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου **Λίστα υπολογιστών πλήρης**. Εάν διαθέτετε δικαιώματα διαχειριστή του σαρωτή, μπορείτε να καταργήσετε έναν υπολογιστή από τη λίστα και να συνεχίσετε με την εγκατάσταση στο δίκτυο.

1. Αποφασίστε ποιο λογισμικό θα εγκατασταθεί.
 - Εάν θα χρησιμοποιείτε το σαρωτή με λογισμικό σάρωσης ή διαχείρισης εγγράφων, το οποίο διαθέτετε ήδη, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να εγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης HP Scanjet και το βοηθητικό πρόγραμμα Scanner Tools.
 - Εάν δεν διαθέτετε ήδη λογισμικό σάρωσης και διαχείρισης εγγράφων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Λογισμικό σάρωσης HP που συνοδεύει το σαρωτή. Διαβάστε τις επί της οθόνης περιγραφές του λογισμικού κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης για να αποφασίσετε ποιο λογισμικό θα εγκαταστήσετε.
2. Τοποθετήστε το HP Scanning Software CD που συνοδεύει το σαρωτή στη μονάδα CD του υπολογιστή.
Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που θα εμφανιστούν στην οθόνη.

 **Συμβουλή** Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του λογισμικού, μπορείτε να πραγματοποιήσετε σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές στο δίκτυο χρησιμοποιώντας το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.

Δείτε επίσης

«[Σύνδεση σε πρόσθετους σαρωτές δικτύου](#)» στη σελίδα 22


Διαχείριση του σαρωτή δικτύου



Η ενότητα αυτή προορίζεται για το διαχειριστή της συσκευής ή το άτομο, το οποίο είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση του σαρωτή δικτύου.

- [Εργαλεία διαχείρισης και διαχείρισης παραμέτρων](#)
- [Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools](#)
- [Ρυθμίσεις δικτύου](#)
- [Ενσωματωμένος web server](#)

Εργαλεία διαχείρισης και διαχείρισης παραμέτρων

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω εργαλεία για τη διαχείριση και τη διαχείριση παραμέτρων της συσκευής.

Πίνακας ελέγχου σαρωτή (LCD)	<p>Διαχείριση: Λάβετε πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση των εργασιών που βρίσκονται υπό επεξεργασία, την κατάσταση λειτουργίας του σαρωτή (συμπεριλαμβανομένων των συνθηκών σφάλματος), την επιλογή συντομεύσεων σάρωσης, την εκκίνηση μιας εργασίας σάρωσης ή αντιγραφής και τον ορισμό προτιμήσεων για τη συμπεριφορά του σαρωτή.</p> <p>Διαχείριση παραμέτρων: Χρησιμοποιήστε το κουμπί Ρύθμιση () για να ορίσετε τη γλώσσα και την κατάσταση ισχύος, να αποκτήσετε πρόσβαση στο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools και να εμφανίσετε και να ορίσετε ρυθμίσεις δικτύου.</p>
Λογισμικό Σάρωση HP	<p>Διαχείριση: Χρησιμοποιείται για τη σάρωση εικόνων και εγγράφων, την πρόσβαση σε βοήθεια και πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων, την πρόσβαση στο παράθυρο προεπισκόπησης του λογισμικού Σάρωση HP για την</p>

	επεξεργασία σαρώσεων πριν από την αποθήκευσή τους, τη σάρωση slide και αρνητικών και την τροποποίηση ρυθμίσεων και προτιμήσεων (όπως η αντιστοίχιση συντομειύσεων σάρωσης σε κουμπιά του πίνακα ελέγχου).
Λογισμικό Αντιγραφή HP	Διαχείριση: Χρησιμοποιείται για την εκτύπωση αντιγράφων σε εκτυπωτή.
Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools	Διαχείριση: Αντιστοίχιση λογισμικού σάρωσης στα κουμπιά Σάρωση () και Αντιγραφή () στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή, καταγραφή πληροφοριών συντήρησης, ορισμός ή αλλαγή του κωδικού PIN, σύνδεση σε διαφορετικό σαρωτή και έλεγχος κατάστασης της σύνδεσης του σαρωτή σε δίκτυο.
Ενσωματωμένος web server	Διαχείριση: Καθορισμός των υπολογιστών που θα έχουν πρόσβαση σε συγκεκριμένους σαρωτές και λήψη πληροφοριών κατάστασης του σαρωτή. Διαχείριση παραμέτρων: Προβολή πληροφοριών κατάστασης, αλλαγή ρυθμίσεων και διαχείριση του σαρωτή από τον υπολογιστή σας.

Δείτε επίσης

- [«Πίνακας ελέγχου σαρωτή»](#) στη σελίδα 7
- [«Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools»](#) στη σελίδα 24
- [«Ενσωματωμένος web server»](#) στη σελίδα 27


Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools


Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools για:

- Σύνδεση σε διαφορετικό σαρωτή στο δίκτυο.
- Αντιστοίχιση ή επαναφορά του κωδικού PIN.
- Έλεγχο της κατάστασης του δικτύου ή της σύνδεσης σε μεμονωμένο σαρωτή.
- Αποσύνδεση από σαρωτή του δικτύου και κατάργηση του υπολογιστή από την λίστα υπολογιστών του σαρωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την ολοκλήρωση των εργασιών αυτών, ανατρέξτε στο σύστημα Βοήθειας του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.

Για να εκκινήσετε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools και να έχετε πρόσβαση στις λειτουργίες δικτύου, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα.

1. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** (.
2. Πατήστε το ▼ μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Εργαλεία**, πατήστε **OK** για να ξεκινήσει το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools στον υπολογιστή σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο** στο πλαίσιο διαλόγου **Βοηθητικό πρόγραμμα εργαλείων σαρωτή**, το οποίο εμφανίζεται στον υπολογιστή σας.

 **Συμβουλή** Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε εκκίνηση του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools μέσω της γραμμής εργασιών των Windows ή από το εικονίδιο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools στην επιφάνεια εργασίας.

Από τη γραμμή εργασιών των Windows: Κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη**, τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα**,

τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **HP, Scanjet, HP Scanjet N6350** και κάντε κλικ στην επιλογή **Βοηθητικό πρόγραμμα εργαλείων σαρωτή**.

Από το εικονίδιο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools στην επιφάνεια εργασίας:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.
2. Εάν σας ζητηθεί, επισημάνετε το σαρωτή HP Scanjet N6350 που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.


Ρυθμίσεις δικτύου


Χρησιμοποιήστε το μενού **Δίκτυο** στην οθόνη LCD του πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να προβάλλετε και να ορίσετε ρυθμίσεις δικτύου όπως ταχύτητα σύνδεσης και διεύθυνση IP.

- [Προβολή ρυθμίσεων δικτύου](#)
- [Αλλαγή τύπου διαμόρφωσης δικτύου](#)
- [Ρύθμιση της ταχύτητας σύνδεσης](#)
- [Αλλαγή της διεύθυνσης IP](#)
- [Επαναφορά των προεπιλογών δικτύου](#)

Προβολή ρυθμίσεων δικτύου

Για να προβάλλετε τις ρυθμίσεις δικτύου, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** () , χρησιμοποιήστε το **▼** μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Δίκτυο** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το **▼** μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Προβολή ρυθμίσεων** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
3. Χρησιμοποιήστε το **▲** και το **▼** για να μετακινηθείτε στις παρακάτω ρυθμίσεις δικτύου.

 **Σημείωση** Δεν μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις δικτύου εδώ. Μπορείτε να αλλάξετε ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας την επιλογή **Διαμόρφωση δικτύου** του μενού **Εργαλεία**, το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools ή τον Ενσωματωμένο διακομιστή Web.


- **Κατάσταση:** **Συνδεδεμένο** ή **Αποσυνδεδεμένο**
- **Αριθμός σειράς**
- **Αυτόματο:** Κατάσταση της αυτόματης ρύθμισης δικτύου (**Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**).
- **Διεύθυνση IP**
- **Μάσκα δικτύου**
- **Πύλη**
- **Ταχύτ. σύνδεσης:** **Αυτόματο, 10-Full, 10-Half, 100-Full, 100-Half**
- **Είδος:** **DCHP** ή **Στατική**
- **Όνομα συστήματος**

Δείτε επίσης


- «[Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools](#)» στη σελίδα 24
- «[Ρυθμίσεις δικτύου](#)» στη σελίδα 25
- «[Ενσωματωμένος web server](#)» στη σελίδα 27

Αλλαγή τύπου διαμόρφωσης δικτύου

Χρησιμοποιήστε το μενού **Διαμόρφωση δικτύου** από το μενού **Δίκτυο** της οθόνης LCD στον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε τον τύπο διαμόρφωσης δικτύου για το σαρωτή.

 **Συμβουλή** Εάν, για παράδειγμα, θέλετε να διασφαλίσετε ότι η διεύθυνση IP θα παραμείνει στατική, ορίστε την επιλογή **Αυτόματο** σε **Απενεργοποίηση** και καθορίστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο **Διεύθυνση IP**.

1. Από το μενού **Διαμόρφωση δικτύου**, χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε **Αυτόματο** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

 **Σημείωση** Η ρύθμιση της επιλογής **Αυτόματο** σε **Απενεργοποίηση** ενεργοποιεί δύο επιπλέον επιλογές δικτύου: **Ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης** και **Διεύθυνση IP**.

Δείτε επίσης

- «[Ρύθμιση της ταχύτητας σύνδεσης](#)» στη σελίδα 26
- «[Αλλαγή της διεύθυνσης IP](#)» στη σελίδα 26


Ρύθμιση της ταχύτητας σύνδεσης

Χρησιμοποιήστε το μενού **Ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης** από το μενού **Δίκτυο** της οθόνης LCD στον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε την ταχύτητα σύνδεσης για το σαρωτή σε δικτύο.


1. Από το μενού **Διαμόρφωση δικτύου**, χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε **Ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε την ταχύτητα σύνδεσης (**Αυτόματο** (προεπιλογή), **10-Full**, **10-Half**, **100-Full**, **100-Half**) και, μετά, πατήστε **OK**.

Αλλαγή της διεύθυνσης IP

Χρησιμοποιήστε το μενού **Διεύθυνση IP** από το μενού **Δίκτυο** της οθόνης LCD στον πίνακα ελέγχου για να αλλάξετε τη διεύθυνση IP για το σαρωτή στο δίκτυο.

 **Σημείωση** Οι αλλαγές στη διεύθυνση IP μεταδίδονται αυτόματα στους υπολογιστές, οι οποίοι έχουν πρόσβαση στο σαρωτή.


1. Από το μενού **Διαμόρφωση δικτύου**, χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε **Διεύθυνση IP** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε τον τρόπο με τον οποίο θέλετε να αλλάξετε τη διεύθυνση IP.
 - Επιλέξτε **Αυτόματο** εάν θέλετε το σύστημα να αλλάζει αυτόματα τη διεύθυνση IP.
 - Επιλέξτε **Μη αυτόματο** εάν θέλετε να εισαγάγετε μη αυτόματα νέα διεύθυνση IP, μάσκα υποδικτύου ή πύλη.
3. Πατήστε το κουμπί **OK**.
Εάν έχετε επιλέξει **Αυτόματο**, πατήστε ξανά **OK** για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή διεύθυνσης IP.
Εάν έχετε επιλέξει **Μη αυτόματο**, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:

 **Σημείωση** Εάν πατήσατε **OK** χωρίς να εισαγάγετε νέες τιμές για οποιοδήποτε από τα παρακάτω, διατηρούνται οι αρχικές τιμές.

- α. Εισαγάγετε τη νέα διεύθυνση IP, και στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- β. Εισαγάγετε τη νέα τιμή μάσκας υποδικτύου, και στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- γ. Εισαγάγετε τη νέα τιμή πύλης, και στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- δ. Στην ερώτηση **Αποθηκ. αλλαγών**, πατήστε **OK**.

Επαναφορά των προεπιλογών δικτύου


Χρησιμοποιήστε το μενού **Επαναφορά προεπιλογών δικτύου** του μενού **Δίκτυο** στην οθόνη LCD του πίνακα ελέγχου για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

 **Σημείωση** Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μετά την επαναφορά μεταδίδονται αυτόματα στους υπολογιστές με πρόσβαση στο σαρωτή.

1. Από το μενού **Διαμόρφωση δικτύου**, χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε **Επαναφορά προεπιλογών δικτύου** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
2. Πατήστε ξανά **OK** για να επαναφέρετε τις προεπιλογές δικτύου ή πατήστε οποιοδήποτε άλλο κουμπί για να διατηρήσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

Ενσωματωμένος web server

Όταν ο σαρωτής HP Scanjet N6350 είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Ενσωματωμένο web server για να εμφανίσετε τις πληροφορίες κατάστασης, να αλλάξετε ρυθμίσεις και να διαχειριστείτε το σαρωτή από τον υπολογιστή.

 **Σημείωση** Ορισμένες επιλογές του Ενσωματωμένου web server είναι διαθέσιμες μόνο στο διαχειριστή του δικτύου ενώ κάποιες ρυθμίσεις μπορεί να χρειάζονται κωδικό πρόσβασης.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Ενσωματωμένο web server χωρίς σύνδεση στο Internet. Ωστόσο, κάποιες ρυθμίσεις δεν θα είναι διαθέσιμες.


H παρούσα ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- [Απαιτήσεις Ενσωματωμένου web server](#)
- [Έναρξη του Ενσωματωμένου Web Server](#)
- [Επιλογές Ενσωματωμένου web server](#)

Απαιτήσεις Ενσωματωμένου web server


Το περιβάλλον του δικτύου σας θα πρέπει να πληροί τις παρακάτω απαιτήσεις για την χρήση του Ενσωματωμένου web server.

- Δίκτυο βασισμένο σε TCP/IP.
- Microsoft Internet Explorer 5.0 ή μεταγενέστερη έκδοση ή Mozilla Firefox 2.0 ή μεταγενέστερη έκδοση εγκατεστημένη στον κεντρικό υπολογιστή.
- Σύνδεση Ethernet.
- Απαιτείται σύνδεση Internet για πρόσβαση σε υποστήριξη από τον Ενσωματωμένο web server.
- Ο υπολογιστής σας θα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο υποδίκτυο με τον HP Scanjet N6350 ώστε να είναι σε θέση να εντοπίζει, να συνδέεται και να πραγματοποιεί σάρωση από τη συσκευή.

 **Σημείωση** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον Ενσωματωμένο web server για τη διαχείριση του HP Scanjet N6350 από οποιονδήποτε υπολογιστή στο δίκτυο εφόσον έχετε δυνατότητα πρόσβασης στη διεύθυνση IP της συσκευής από αυτόν τον υπολογιστή.

Έναρξη του Ενσωματωμένου Web Server

Σε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης στο web στον υπολογιστή σας, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP που έχει αντιστοιχιστεί στο HP Scanjet N6350 και πατήστε **Enter**.

 **Συμβουλή** Η διεύθυνση IP της συσκευής μπορεί να μην είναι στατική, ανάλογα με το περιβάλλον σας. Χρησιμοποιήστε την οθόνη **Προβολή ρυθμίσεων** από το μενού **Δίκτυο** της οθόνης LCD στον πίνακα ελέγχου για να βρείτε τη διεύθυνση IP για τη συσκευή.

Αφού ανοίξετε τον Ενσωματωμένο web server, μπορείτε να του ορίσετε σελιδοδείκτη, ώστε στο μέλλον να επιστρέψετε γρήγορα σε αυτόν.

Δείτε επίσης

- [«Προβολή ρυθμίσεων δικτύου»](#) στη σελίδα 25
- [«Επιλογές Ενσωματωμένου web server»](#) στη σελίδα 29

Επιλογές Ενσωματωμένου web server

Ο Ενσωματωμένος web server περιλαμβάνει καρτέλες που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να προβάλλετε πληροφορίες του προϊόντος και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής.

Καρτέλες	Περιγραφή
Πληροφορίες	<p>Εμφανίζει τις παρακάτω πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή.</p> <ul style="list-style-type: none">• Πληροφορίες συσκευής• Πληροφορίες δικτύου• Κατάσταση• Χρήση
Ρυθμίσεις	<p>Εμφανίζει τις ρυθμίσεις που έχουν διαμορφωθεί για τη συσκευή και σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ασφάλεια• Έλεγχος παγίων• Γλώσσα• Επιλογές ενέργειας• Υπηρεσίες συσκευής
Δίκτυα	<p>Εμφανίζει την κατάσταση του δικτύου και σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις δικτύου που έχουν διαμορφωθεί για τη συσκευή.</p> <p>Σημείωση Οι σελίδες δικτύου εμφανίζονται μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο.</p> <ul style="list-style-type: none">• Όνομα κεντρικού υπολογιστή συσκευής• Ενσύρματη διασύνδεση (802.3)• Ρυθμίσεις για προχωρημένους (ρυθμίσεις συνδέσεων, προέλευση διεύθυνσης IP)• HTTPS

3 Χρήσιμες λειτουργίες σάρωσης


Οι έμπειροι επαγγελματίες διαχείρισης εγγράφων ενδέχεται να ενδιαφέρονται για τις παρακάτω λειτουργίες σάρωσης. Πολλές από τις λειτουργίες αυτές διατίθενται επίσης από οποιοδήποτε λογισμικό σάρωσης εγγράφων συμβατό με ISIS ή TWAIN που σας επιτρέπει να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

- [Εργασία με συντομεύσεις σάρωσης](#)
- [Αυτόματη περιστροφή σελίδων οριζόντιου προσανατολισμού](#)
- [Αυτόματη αφαίρεση κενών σελίδων](#)
- [Αυτόματο ίσιωμα σαρωμένων εικόνων](#)
- [Φιλτράρισμα χρώματος από έγγραφο \(απόρριψη καναλιού χρώματος\)](#)
- [Σάρωση χωρίς έλεγχο](#)

Εργασία με συντομεύσεις σάρωσης

Οι συντομεύσεις σάρωσης παρέχουν έναν τρόπο αποθήκευσης ενός συνόλου ρυθμίσεων σάρωσης για εργασίες που εκτελείτε τακτικά.

Μπορείτε να δημιουργήσετε, να διαγράψετε και να τροποποιήσετε συντομεύσεις σάρωσης στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**. Εάν χρησιμοποιείτε το Σάρωση HP, μπορείτε να αντιστοιχίσετε λογισμικό τρίτου κατασκευαστή σε συντόμευση σάρωσης. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και τη διαχείριση συντομεύσεων σάρωσης, ανατρέξτε στη Βοήθεια του λογισμικού σάρωσης.


 **Σημείωση** Θα πρέπει να μεταφέρετε τις συντομεύσεις σάρωσης που έχετε δημιουργήσει, σε κάθε σαρωτή δικτύου στον οποίο θέλετε να τις έχετε διαθέσιμες.

Αυτόματη περιστροφή σελίδων οριζόντιου προσανατολισμού

Από προεπιλογή, οι σελίδες εγγράφων που τροφοδοτούνται μέσω του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή τοποθετούνται στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, εμφανίζονται στην έξοδο της σάρωσης με τον ίδιο προσανατολισμό με τα πρωτότυπα. Ο σαρωτής μπορεί να περιστρέψει τα δεδομένα της σάρωσης για να παράγει έξοδο κατακόρυφου προσανατολισμού για πρωτότυπα με οριζόντιο προσανατολισμό.

Για να ενεργοποιήσετε την έξοδο κατακόρυφου προσανατολισμού από πρωτότυπα με οριζόντιο προσανατολισμό, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προτιμήσεις σάρωσης** από το μενού **Επιλογές**.
2. Στην καρτέλα **Έγγραφο** του πλαισίου διαλόγου **Προτιμήσεις σάρωσης**, επιλέξτε **Αυτόματη περιστροφή οριζόντιων σελίδων** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

 **Σημείωση** Σε άλλο λογισμικό σάρωσης, οι επιλογές για την περιστροφή των σελίδων βρίσκονται στην καρτέλα **Διάταξη** του πλαισίου διαλόγου **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** των ISIS ή TWAIN.

Αυτόματη αφαίρεση κενών σελίδων

Για να ρυθμίσετε τις προτιμήσεις σάρωσης ώστε να αφαιρούνται οι κενές από την έξοδο σάρωσης σελίδες, από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας, επιλέξτε μια συντόμευση σάρωσης εγγράφου, επιλέξτε **Αλλαγή ρυθμίσεων...**, στη συνέχεια **Έγγραφο (γυάλινη επιφάνεια ή τροφοδότης)** ως τύπο σάρωσης στην περιοχή **Ρυθμίσεις συντομέυσεων σάρωσης** και, τέλος, επιλέξτε **Ρυθμίσεις εγγράφου για προχωρημένους...**
2. Επιλέξτε **Αυτόματη αφαίρεση κενών σελίδων (από τροφοδότη)** στο πλαίσιο διαλόγου **Ρυθμίσεις εγγράφου για προχωρημένους** και κάντε κλικ στο **OK**.
3. Επιλέξτε **Αποθήκευση συντόμευσης...**, αποδεχτείτε το προεπιλεγμένο όνομα συντόμευσης ή εισαγάγετε νέο όνομα συντόμευσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση** για να το αποθηκεύσετε ως νέα συντόμευση σάρωσης.

Αυτόματο ίσιωμα σαρωμένων εικόνων

Τα αντικείμενα που τροφοδοτούνται μέσω του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή τοποθετούνται στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή μπορεί να μην ευθυγραμμίζονται με την γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Το λογισμικό μπορεί αυτόματα να εντοπίσει τα λοξά τοποθετημένα αντικείμενα και να διορθώσει την θέση τους κατά 20 μοίρες στην εικόνα εξόδου.

Για αυτόματο ίσιωμα της εξόδου σάρωσης, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας, επιλέξτε μια συντόμευση σάρωσης εγγράφου, στη συνέχεια, επιλέξτε **Προτιμήσεις σάρωσης** από το μενού **Επιλογές**.
2. Στην καρτέλα **Έγγραφο** του πλαισίου διαλόγου **Προτιμήσεις σάρωσης**, επιλέξτε **Αυτόματο ίσιωμα σαρωμένων εικόνων** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.
3. Επιλέξτε **Αποθήκευση συντόμευσης...**, αποδεχτείτε το προεπιλεγμένο όνομα συντόμευσης ή εισαγάγετε νέο όνομα συντόμευσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Αποθήκευση** για να το αποθηκεύσετε ως νέα συντόμευση σάρωσης.

Φιλτράρισμα χρώματος από έγγραφο (απόρριψη καναλιού χρώματος)

Μπορείτε να φιλτράρετε ένα κανάλι χρώματος (κόκκινο, πράσινο ή μπλε) από μια σάρωση, γεγονός που μπορεί να μειώσει το μέγεθος του αρχείου σάρωσης και να βελτιώσει τα αποτελέσματα της οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR).

Για να επιλέξετε ένα κανάλι χρώματος ώστε να εξαλειφθεί από μια σαρωμένη εικόνα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Σάρωση HP** στην επιφάνεια εργασίας και ξεκινήστε τη σάρωση.
2. Στην περιοχή **Τελικές εικόνες**, επιλέξτε μια μικρογραφία για προσαρμογή.
3. Στην περιοχή **Τύπος εξόδου** του παραθύρου προεπισκόπησης **Σάρωση HP**, επιλέξτε **Ασπρόμαυρο**.
4. Στη γραμμή εργαλείων εικόνων, επιλέξτε **Προσαρμογή ασπρόμαυρου**, επιλέξτε το χρώμα προς απόρριψη και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Τέλος**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη χρωμάτων, δείτε τη Βοήθεια του λογισμικού του σαρωτή.

Σάρωση χωρίς έλεγχο

Για σάρωση με την ελάχιστη παρέμβαση από το χρήστη, να ξεκινάτε πάντα μια σάρωση χρησιμοποιώντας το κουμπί **Σάρωση** (📄) στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή.

Εάν εμφανιστεί μια προεπισκόπηση σάρωσης ενώ πραγματοποιείτε σάρωση με τη βοήθεια του κουμπιού **Σάρωση** (📄), ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Σάρωση HP στην επιφάνεια εργασίας για να ξεκινήσει το λογισμικό Σάρωση HP.
2. Στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**, κάντε κλικ στο μενού **Επιλογές** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ρυθμίσεις κουμπιών**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις κουμπιών σάρωσης μέσω του μπροστινού πίνακα**, απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου **Εμφάνιση προεπισκόπησης σάρωσης** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

4 Φροντίδα και συντήρηση

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη φροντίδα και τη συντήρηση του σαρωτή.

- [Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή](#)
- [Καθαρισμός του προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\)](#)
- [Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)](#)
- [Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools Πληροφορίες συντήρησης σαρωτή](#)
- [Αντικατάσταση κυλίνδρου τροφοδοσίας και διαχωριστικού](#)
- [Παραγγελία αναλωσίμων συντήρησης και εκτυπωτή](#)

Ο κατά διαστήματα καθαρισμός του σαρωτή σας βοηθά στη διασφάλιση σαρώσεων υψηλότερης ποιότητας. Η φροντίδα που απαιτείται εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες, στους οποίους συμπεριλαμβάνονται η συχνότητα χρήσης και το περιβάλλον. Θα πρέπει να καθαρίζετε τη συσκευή στα απαιτούμενα διαστήματα.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να περιλαμβάνουν τον καθαρισμό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF), της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή και του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA).

△ **Προσοχή** Μην τοποθετείτε αντικείμενα με κοφτερές άκρες, συνδετήρες, σύρματα συρραπτικού, υγρή κόλλα, διορθωτικό ή άλλες ουσίες στο σαρωτή. Οι σελίδες των εγγράφων δεν πρέπει να είναι κυρτωμένες, τσακισμένες ή κολλημένες μεταξύ τους.

Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή στις εξής περιπτώσεις:

- Στις εικόνες εμφανίζονται λωρίδες, γρατζουνιές ή κηλίδες.
- Μετά τη σάρωση εγγράφου που είναι σκονισμένο ή βρώμικο.
- Υπάρχει σκόνη στο περιβάλλον.

Για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:


1. Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας από το σαρωτή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

3. Καθαρίστε την γυάλινη επιφάνεια με τη χρήση ενός μαλακού υφάσματος χωρίς χνούδι, νοτισμένου με ένα ήπιο καθαριστικό διάλυμα γυάλινων επιφανειών και στεγνώστε τη γυάλινη επιφάνεια με ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα χωρίς χνούδι.

△ **Προσοχή** Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφεύγετε τα καθαριστικά που περιέχουν στιλβωτικά, ασετόν, βενζίνη και τετραχλωρίδιο άνθρακα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Αποφύγετε την ισοπροπυλική αλκοόλη, καθώς μπορεί να δημιουργήσει λωρίδες στη γυάλινη επιφάνεια.

Μην ψεκάζετε το καθαριστικό απευθείας επάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Εάν χρησιμοποιήσετε υπερβολική ποσότητα καθαριστικού, αυτό μπορεί να διαρρεύσει κάτω από τη γυάλινη επιφάνεια και να προκαλέσει βλάβη στο σαρωτή.

4. Όταν τελειώσετε, συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ή Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή.

 **Σημείωση** Εάν ο καθαρισμός της πάνω πλευράς της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή δεν αφαιρέσει τη βρωμιά και τις μουτζούρες από τη γυάλινη επιφάνεια, μπορείτε να καθαρίσετε και την κάτω πλευρά της γυάλινης επιφάνειας. Ο καθαρισμός της κάτω πλευράς της γυάλινης επιφάνειας απαιτεί την αποσυναρμολόγηση του σαρωτή. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού της κάτω πλευράς της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support.

Καθαρισμός του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)


Καθαρίστε τον TMA με ένα στεγνό, μαλακό ύφασμα. Εάν είναι απαραίτητο, ψεκάστε ελαφρά το ύφασμα με ένα καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες και καθαρίστε τον TMA.

Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) απαιτεί περιοδική συντήρηση, ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης και τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείτε. Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια στις εξής περιπτώσεις:

- Οι κύλινδροι του ADF φαίνονται βρώμικοι.
- Δεν είναι δυνατή η τροφοδοσία εγγράφων στον ADF.
- Κάθετες λωρίδες εμφανίζονται σε εικόνες που σαρώνονται από τον ADF.
- Μετά τη σάρωση, μέσω του ADF, εγγράφου που είναι σκονισμένο, βρώμικο ή έχει γραφτεί με μολύβι.
- Υπάρχει σκόνη στο περιβάλλον.

Αν χρησιμοποιείτε τον ADF αρκετές φορές την εβδομάδα, συνιστάται να γίνεται καθαρισμός κάθε μήνα. Προγραμματίστε τον καθαρισμό ανάλογα με τις απαιτήσεις του σαρωτή.

 **Σημείωση** Εάν ο καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων δεν βελτιώσει την απόδοση, μπορεί να πρέπει να αντικαταστήσετε τον κύλινδρο τροφοδοσίας. Για να παραγγείλετε ένα Kit αντικατάστασης κυλίνδρου τροφοδοσίας, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/buy/parts.

Για να καθαρίσετε τον ADF, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας από το σαρωτή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.



3. Καθαρίστε τη λευκή λωρίδα στο εσωτερικό του καλύμματος του σαρωτή και τη διάφανη λωρίδα σάρωσης στην επιφάνεια του σαρωτή. Σκουπίστε τα στοιχεία αυτά με ένα καθαρό, νοτισμένο ύφασμα χωρίς χνούδια.



4. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης του ADF (1) και το κάλυμμα του κυλίνδρου (2) στο εσωτερικό του ADF.



5. Σκουπίστε τους κυλίνδρους του ADF με ένα καθαρό, νοτισμένο ύφασμα χωρίς χνούδια.






6. Περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να στεγνώσουν οι κύλινδροι και μετά κλείστε το κάλυμμα του κυλίνδρου και τη θύρα πρόσβασης του ADF.
7. Συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ή Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή.

Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools Πληροφορίες συντήρησης σαρωτή

Η καρτέλα **Συντήρηση** στο Βοηθητικό πρόγραμμα HP Scanner Tools, εμφανίζει το ιστορικό χρήσης και συντήρησης του σαρωτή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την καρτέλα αυτή για να καταγράψετε την αντικατάσταση του κυλίνδρου τροφοδοσίας ADF και του διαχωριστικού. Το βοηθητικό πρόγραμμα καταγράφει τον αριθμό των σελίδων που έχουν τροφοδοτηθεί μέσω του ADF από την τελευταία αντικατάσταση και σας προειδοποιεί όταν θα πρέπει να αντικαταστήσετε τον κύλινδρο τροφοδοσίας και το διαχωριστικό.

Για να δείτε την καρτέλα **Συντήρηση**, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Στη γραμμή εργασιών των Windows, κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη**, τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα**, στη συνέχεια στις επιλογές **HP**, **Scanjet**, **HP Scanjet N6350** και, τέλος, κάντε κλικ στο **Βοηθητικό πρόγραμμα Scanner Tools**.
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση** στο παράθυρο διαλόγου **Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools**.

 **Συμβουλή** Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε εκκίνηση του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools από τον πίνακα ελέγχου του σαρωτή. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** () , πατήστε το  μέχρι να επισημανθεί η επιλογή **Εργαλεία** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή και, εάν χρειαστεί, το PIN.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools, ανατρέξτε στη Βοήθεια του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.

Αντικατάσταση κυλίνδρου τροφοδοσίας και διαχωριστικού

Αντικαταστήστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας και το διαχωριστικό εφόσον έχει προκύψει οποιαδήποτε από τις παρακάτω συνθήκες:

- Εμφανίζονται επανειλημμένα γραμμές στις σαρώσεις ή εμπλοκές χαρτιού και ο καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων δεν βοηθά.
- Η καρτέλα **Συντήρηση** του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools υποδεικνύει ότι πρέπει να γίνει συντήρηση.

Το κιτ αντικατάστασης κυλίνδρου τροφοδοσίας περιέχει ένα μηχανισμό κυλίνδρου τροφοδοσίας, διαχωριστικό και οδηγίες εγκατάστασης. Για να παραγγείλετε κιτ αντικατάστασης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support.

Για την αντικατάσταση του κυλίνδρου τροφοδοσίας και του διαχωριστικού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή το καλώδιο Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας από το σαρωτή.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης του ADF και το κάλυμμα του κυλίνδρου και αντικαταστήστε τον κύλινδρο τροφοδοσίας και το διαχωριστικό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες εγκατάστασης που περιλαμβάνονται στα κιτ αντικατάστασης.

3. Κλείστε το κάλυμμα του κυλίνδρου και τη θύρα πρόσβασης του ADF και, στη συνέχεια, συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ή Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή.
4. Ενεργοποιήστε το σαρωτή και, στη συνέχεια, ενημερώστε το ιστορικό συντήρησης του σαρωτή:
 - α. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** (⚙️) στον πίνακα ελέγχου του σαρωτή για να ανοίξετε το Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools. Εάν σας ζητηθεί, επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή και, εάν χρειαστεί, το PIN. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Συντήρηση**.
 - β. Στην περιοχή **Συντήρηση κυλίνδρου τροφοδοσίας και διαχωριστικού** κάντε κλικ στην επιλογή **Καταγραφή αντικατάστασης** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ναι**.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη Βοήθεια του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools.

Παραγγελία αναλωσίμων συντήρησης και εκτυπωτή

Μπορείτε να αγοράσετε εξαρτήματα συντήρησης στη διεύθυνση υποστήριξης του σαρωτή στο Web www.hp.com/buy/parts ή από τον τοπικό αντιπρόσωπο της HP.

5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η ενότητα αυτή περιέχει λύσεις για συνηθισμένα προβλήματα με το σαρωτή, τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) και τον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA).

- [Βασικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων](#)
- [Ενδεικτικές λυχνίες σαρωτή](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης σαρωτή](#)
- [Προβλήματα προετοιμασίας ή υλικού σαρωτή](#)
- [Προβλήματα λειτουργίας σαρωτή](#)
- [Προβλήματα με τα κουμπιά του σαρωτή](#)
- [Προβλήματα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)](#)
- [Θέματα σχετικά με slide, αρνητικά και τον TMA](#)
- [Προβλήματα δικτύου](#)
- [Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων](#)

Για πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων, ανατρέξτε στην ηλεκτρονική βοήθεια του λογισμικού σάρωσης που χρησιμοποιείτε ή ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με το σαρωτή.

Βασικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων

Απλά θέματα, όπως είναι οι μουτζούρες στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή τα χαλαρά καλώδια, μπορούν να έχουν σαν αποτέλεσμα θαμπές σαρώσεις, μη αναμενόμενη λειτουργία ή αδυναμία λειτουργίας του σαρωτή. Να ελέγχετε πάντα τα παρακάτω εξαρτήματα όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σάρωση.

- Εάν οι σαρώσεις είναι θαμπές, ελέγξτε μήπως η γυάλινη επιφάνεια ή ο προσαρμογέας διαφανών υλικών είναι βρώμικος ή μουτζουρωμένος. Εάν συμβαίνει αυτό, καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια ή τον προσαρμογέα διαφανών υλικών.
- Εάν σαρώνετε έγγραφο χρησιμοποιώντας συντόμευση OCR, βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο έγγραφο είναι καθαρό και σε καλή κατάσταση για σάρωση.
- Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA)/αυτόματος τροφοδοτης εγγράφων (ADF), το καλώδιο USB ή Ethernet και τα καλώδια τροφοδοσίας είναι σταθερά τοποθετημένα στις υποδοχές τους στην πίσω πλευρά του σαρωτή και ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε πρίζα που λειτουργεί.
- Εάν έχετε συνδέσει το σαρωτή σε υπολογιστή μέσω διανομέα USB ή μέσω θύρας USB στην μπροστινή πλευρά του υπολογιστή, αποσυνδέστε το σαρωτή και συνδέστε τον ξανά με τη θύρα USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής δεν είναι συνδεδεμένος και στον υπολογιστή με το καλώδιο USB και σε δίκτυο με το καλώδιο Ethernet. Εάν ο σαρωτής είναι συνδεδεμένος και με τα δύο καλώδια, η σύνδεση USB απενεργοποιεί τη σύνδεση Ethernet (δικτύου).
- Εάν έχετε συνδέσει το σαρωτή σε δίκτυο, αποσυνδέστε το καλώδιο Ethernet από το δίκτυο και συνδέστε το σε διαφορετική σύνδεση δικτύου (για παράδειγμα, σε διαφορετική θύρα δρομολογητή δικτύου). Εάν αυτό δεν φέρει αποτέλεσμα, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του δρομολογητή.

- Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε 60 δευτερόλεπτα και κατόπιν ενεργοποιήστε τον ξανά.
- Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή.








Εάν συνεχίσετε να αντιμετωπίζετε προβλήματα, είναι πιθανό το λογισμικό, το υλικολογισμικό ή τα σχετικά προγράμματα οδήγησης της HP να είναι ξεπερασμένα ή να έχουν καταστραφεί. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support για να εντοπίσετε ενημερώσεις λογισμικού, υλικολογισμικού ή προγραμμάτων οδήγησης για το σαρωτή σας.

Δείτε επίσης

- «[Φροντίδα και συντήρηση](#)» στη σελίδα 33
- «[Επαναφορά του σαρωτή](#)» στη σελίδα 45
- «[Έλεγχος της τροφοδοσίας του σαρωτή](#)» στη σελίδα 44
- «[Έλεγχος των καλωδίων](#)» στη σελίδα 41
- «[Έλεγχος της σύνδεσης USB ή Ethernet](#)» στη σελίδα 43

Ενδεικτικές λυχνίες σαρωτή

Ο σαρωτής έχει δύο ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου που υποδεικνύουν λειτουργίες και συνθήκες σφαλμάτων του σαρωτή. Η ενδεικτική λυχνία με σχήμα θαυμαστικού (!) είναι η ενδεικτική λυχνία προσοχής και η ενδεικτική λυχνία στο κουμπί **Ενεργοποίηση** είναι η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας. Στον παρακάτω πίνακα εξηγείται ο τρόπος ερμηνείας των ενδεικτικών λυχνιών.

 Η ενδεικτική λυχνία προσοχής αναβοσβήνει γρήγορα πορτοκαλί.	 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη με σταθερό πράσινο φως.	Κατάσταση σφάλματος. Ελέγξτε την οθόνη LCD του σαρωτή για μήνυμα σφάλματος.
 Η ενδεικτική λυχνία προσοχής είναι αναμμένη με σταθερό πορτοκαλί φως.	 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη με σταθερό πράσινο φως.	Συνθήκη μοιραίου σφάλματος. Η οθόνη LCD του σαρωτή υποδεικνύει ότι θα πρέπει να απενεργοποιήσετε το σαρωτή και να τον ενεργοποιήσετε ξανά μετά από 60 δευτερόλεπτα.
	 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει αργά πράσινη.	Ο σαρωτής προθερμαίνεται ή πραγματοποιεί σάρωση πρωτοτύπου.
	 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι αναμμένη με σταθερό αχνό πορτοκαλί φως.	Ο σαρωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας.
	 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι	Ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος και έτοιμος για σάρωση.

(συνέχεια)

	αναμμένη με σταθερό πράσινο φως.	
Και οι δύο ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές.		Δεν υπάρχει ρεύμα στο σαρωτή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων εγκατάστασης σαρωτή

Η ενότητα αυτή περιέχει λύσεις σε προβλήματα εγκατάστασης και ρύθμισης.

- [Έλεγχος των καλωδίων](#)
- [Κατάργηση εγκατάστασης και επανεγκατάσταση λογισμικού](#)
- [Προβλήματα κατά την εγκατάσταση εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών που συνόδευαν το σαρωτή σας](#)

Έλεγχος των καλωδίων

Τύπος καλωδίου	Ενέργεια
Καλώδιο τροφοδοσίας	<p>Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και μιας πρίζας τροφοδοσίας.</p> <ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί σωστά στο σαρωτή και σε μια ενεργή πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος ή σε ένα σταθεροποιητή τάσης.• Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε συσκευή προστασίας από μεταπτώσεις ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι αυτή η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πρίζα και ενεργοποιημένη.• Απενεργοποιήστε το σαρωτή και τον υπολογιστή. Μετά από 60 δευτερόλεπτα, ενεργοποιήστε ξανά πρώτα το σαρωτή και, έπειτα, τον υπολογιστή, με αυτή τη σειρά.
Καλώδιο USB	<p>Το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή.</p> <ul style="list-style-type: none">• Εάν ο σαρωτής βρίσκεται σε δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι συνδεδεμένος και σε υπολογιστή με το καλώδιο USB.• Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB που συνόδευε το σαρωτή. Κάποιο άλλο καλώδιο USB μπορεί να μην είναι συμβατό με το σαρωτή.• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή.• Εάν το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο σε μια θύρα USB στο μπροστινό μέρος του υπολογιστή, συνδέστε το σε θύρα USB στο πίσω μέρος του υπολογιστή. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων USB, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κατόπιν χρησιμοποιήστε το εργαλείο αναζήτησης, για να βρείτε θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων USB.</p>

Τύπος καλωδίου	Ενέργεια
Καλώδιο Ethernet	<p>Εάν ο σαρωτής βρίσκεται σε δίκτυο, το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και του δικτύου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής δεν είναι επίσης συνδεδεμένος σε υπολογιστή με το καλώδιο USB. • Χρησιμοποιήστε το καλώδιο Ethernet που συνόδευε το σαρωτή. Κάποιο άλλο καλώδιο Ethernet μπορεί να μην είναι συμβατό με το σαρωτή. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και ενός δρομολογητή δικτύου, μιας υποδοχής Ethernet ή ενός μεταγωγέα Ethernet. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων Ethernet, μεταβείτε στη διεύθυνση www.hp.com/support, επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας και κατόπιν χρησιμοποιήστε το εργαλείο αναζήτησης, για να βρείτε θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων Ethernet ή δικτύου.</p>
Καλώδιο TMA/ADF	<p>Το καλώδιο TMA/ADF συνδέεται μεταξύ του καλύμματος του σαρωτή, και της βάσης του σαρωτή.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο στο πίσω μέρος του σαρωτή.</p>

Κατάργηση εγκατάστασης και επανεγκατάσταση λογισμικού

Εάν η εγκατάσταση του λογισμικού δεν ολοκληρωθεί, ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα με την αναγνώριση του σαρωτή από το σύστημα ή με την εκκίνηση του λογισμικού. Δοκιμάστε να καταργήσετε την εγκατάσταση και στη συνέχεια να εγκαταστήσετε ξανά το Λογισμικό σάρωσης HP. Για να πραγματοποιήσετε εκ νέου εγκατάσταση του Λογισμικού σάρωσης HP, πρέπει να έχετε το HP Scanning Software CD.

Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του λογισμικού και να την επαναλάβετε, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη**, έπειτα στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και κατόπιν κλικ στην επιλογή **Πίνακας Ελέγχου** (στα Windows XP και Vista, κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και μετά στην επιλογή **Πίνακας Ελέγχου**).
2. Επιλέξτε **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων** (στα Windows Vista, στο εργαλείο **Προγράμματα και λειτουργίες**) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Scanjet N6350**.
3. Κάντε κλικ στο κουμπί **Κατάργηση**.
4. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή Ethernet.
5. Επαναλάβετε την εγκατάσταση του λογισμικού, χρησιμοποιώντας το HP Scanning Software CD που συνόδευε το σαρωτή σας. Όταν τοποθετείτε το CD, πραγματοποιείται αυτόματα εκκίνηση ενός περιβάλλοντος εργασίας εγκατάστασης. Επιλέξτε το λογισμικό που θα εγκαταστήσετε.
6. Συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ή Ethernet όταν σας ζητηθεί κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης λογισμικού.

Δείτε επίσης

[«Έλεγχος των καλωδίων»](#) στη σελίδα 41

Προβλήματα κατά την εγκατάσταση εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών που συνόδευαν το σαρωτή σας

Μπορείτε να κάνετε μέχρι τρεις εγκαταστάσεις των εφαρμογών τρίτων κατασκευαστών που συνόδευαν το σαρωτή. Για να αποκτήσετε πρόσθετες άδειες, μεταβείτε στην τοποθεσία www.hp.com, πραγματοποιήστε αναζήτηση του μοντέλου του σαρωτή, βρείτε τη σελίδα επισκόπησης του προϊόντος και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην καρτέλα **Προδιαγραφές ή αναλώσιμα, αξεσουάρ και άλλα**.

Προβλήματα προετοιμασίας ή υλικού σαρωτή

Εάν ο σαρωτής δεν λειτουργεί μετά την εγκατάσταση ή εάν δεν λειτουργεί σωστά, ενδέχεται να δείτε ένα μήνυμα στην οθόνη του υπολογιστή, παρόμοιο με το παρακάτω:


- Δεν ήταν δυνατή η προετοιμασία του σαρωτή.
- Δεν ήταν δυνατή η εύρεση του σαρωτή.
- Παρουσιάστηκε εσωτερικό σφάλμα.
- Δεν είναι δυνατή η επικοινωνία του υπολογιστή με το σαρωτή.

Για να διορθώσετε το πρόβλημα, ελέγξτε τα καλώδια του σαρωτή και το λογισμικό όπως περιγράφεται στις παρακάτω ενότητες:

- [Έλεγχος της σύνδεσης USB ή Ethernet](#)
- [Έλεγχος της τροφοδοσίας του σαρωτή](#)
- [Επαναφορά του σαρωτή](#)
- [Έλεγχος του υλικού του σαρωτή](#)
- [Ο σαρωτής σταμάτησε να λειτουργεί κανονικά](#)
- [Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων](#)

Έλεγχος της σύνδεσης USB ή Ethernet

Ελέγξτε τη φυσική σύνδεση με το σαρωτή.

 **Συμβουλή** Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB, συνδέστε το σαρωτή στον υπολογιστή μέσω μιας θύρας USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB ή Ethernet που συνόδευε το σαρωτή. Κάποιο άλλο καλώδιο USB ή Ethernet μπορεί να μην είναι συμβατό με το σαρωτή.
- Σύνδεση USB: Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι καλά συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και του υπολογιστή.
- Σύνδεση Ethernet: Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet είναι σωστά συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και ενός δρομολογητή δικτύου, μιας υποδοχής Ethernet ή ενός μεταγωγέα Ethernet.

Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επιβεβαίωση των παραπάνω στοιχείων, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Κάντε μία από τις ακόλουθες εργασίες, ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης του σαρωτή με τον υπολογιστή:
 - Εάν το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο σε διανομέα USB ή σε σταθμό σύνδεσης για φορητό υπολογιστή, αποσυνδέστε το καλώδιο USB από το διανομέα USB ή το σταθμό σύνδεσης και, στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο USB σε θύρα USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
 - Εάν το καλώδιο USB είναι απευθείας συνδεδεμένο με τον υπολογιστή, συνδέστε το σε άλλη θύρα USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
 - Αφαιρέστε όλες τις άλλες συσκευές USB από τον υπολογιστή εκτός από το πληκτρολόγιο και το ποντίκι.
 - Εάν το καλώδιο Ethernet είναι συνδεδεμένο σε δρομολογητή δικτύου, δοκιμάστε να το συνδέσετε σε διαφορετική θύρα του δρομολογητή.
2. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να απενεργοποιήσετε το σαρωτή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σαρωτή.
3. Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή.
4. Μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το σαρωτή.

Εάν ο σαρωτής λειτουργεί και αλλάξατε τον τρόπο σύνδεσής του με τον υπολογιστή στο Βήμα 1, το πρόβλημα επικοινωνίας μπορεί να αφορούσε το διανομέα USB, το σταθμό σύνδεσης, μια θύρα USB ή άλλη συσκευή USB. Αφήστε το σαρωτή απευθείας συνδεδεμένο με τον υπολογιστή μέσω μιας θύρας USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το σαρωτή μετά την επανασύνδεση κάθε πρόσθετης συσκευής USB και αποσυνδέστε τις συσκευές USB που εμποδίζουν τη σωστή λειτουργία του σαρωτή.

Εάν ο σαρωτής δεν λειτουργεί, καταργήστε την εγκατάσταση και στη συνέχεια επανεγκαταστήστε το Λογισμικό σάρωσης HP.

Δείτε επίσης

[«Κατάργηση εγκατάστασης και επανεγκατάσταση λογισμικού»](#) στη σελίδα 42

Έλεγχος της τροφοδοσίας του σαρωτή

Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και μιας πρίζας τροφοδοσίας.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένο μεταξύ του σαρωτή και της πρίζας.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε συσκευή προστασίας από μεταπτώσεις ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι αυτή η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πρίζα και ενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί **Ενεργοποίηση** του σαρωτή είναι ενεργοποιημένο. Όταν είναι ενεργοποιημένο και δεν υπάρχουν συνθήκες προσοχής, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει σταθερά πράσινη.

Εάν το πρόβλημα παραμένει μετά την επιβεβαίωση των παραπάνω στοιχείων, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πατήστε το κουμπί **Ενεργοποίηση** για να απενεργοποιήσετε το σαρωτή και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το σαρωτή.
2. Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα.
3. Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο σαρωτή και κατόπιν ενεργοποιήστε το σαρωτή.
Μετά από 30 δευτερόλεπτα, η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ανάβει σταθερά πράσινη και σβήνει το LED προσοχής.

Δείτε επίσης

- [«Βασικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων»](#) στη σελίδα 39
- [«Ενδεικτικές λυχνίες σαρωτή»](#) στη σελίδα 40
- [«Έλεγχος των καλωδίων»](#) στη σελίδα 41

Επαναφορά του σαρωτή

Εάν λάβετε ένα μήνυμα σφάλματος όπως **Η προετοιμασία του σαρωτή απέτυχε** ή **Δεν βρέθηκε σαρωτής** κατά τη χρήση του σαρωτή, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε επαναφορά του σαρωτή:

Για επαναφορά του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Εάν είναι ανοικτό, κλείστε το Λογισμικό σάρωσης HP.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή Ethernet από το σαρωτή.
3. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή για 60 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.
4. Συνδέστε ξανά το καλώδιο USB ή Ethernet.

Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση USB, ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα:

- α. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB είναι σωστά συνδεδεμένο στην πίσω πλευρά του σαρωτή. Το εικονίδιο της τράινας στο καλώδιο USB βλέπει προς τα επάνω όταν το καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο με το σαρωτή.
 - β. Επιχειρήστε να συνδέσετε το καλώδιο USB σε διαφορετική θύρα USB στην πίσω πλευρά του υπολογιστή.
5. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)/αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) έχει συνδεθεί με ασφάλεια.

Έλεγχος του υλικού του σαρωτή

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει πρόβλημα με το υλικό του σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα στο σαρωτή, τον υπολογιστή και την πηγή τροφοδοσίας. Εάν τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα, βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

Για να ελέγξετε το υλικό του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Αποσυνδέστε τα καλώδια USB ή Ethernet, τροφοδοσίας και του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)/αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) από το σαρωτή.
2. Επανασυνδέστε τα καλώδια USB ή Ethernet, τροφοδοσίας και του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)/αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) στο σαρωτή.

Κατά την ενεργοποίηση του σαρωτή, ο μηχανισμός μεταφοράς θα μετακινηθεί εμπρός και πίσω κατά 25 mm περίπου (1 ίντσα) και η λάμπα θα ενεργοποιηθεί.

Εάν ο μηχανισμός μεταφοράς δεν μετακινείται και η λάμπα του σαρωτή δεν ανάβει, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με το υλικό του σαρωτή.

Δείτε επίσης

- «[Ο σαρωτής σταμάτησε να λειτουργεί κανονικά](#)» στη σελίδα 46
- «[Έλεγχος των καλωδίων](#)» στη σελίδα 41
- «[Έλεγχος της σύνδεσης USB ή Ethernet](#)» στη σελίδα 43

Ο σαρωτής σταμάτησε να λειτουργεί κανονικά

Εάν ο σαρωτής σταματήσει να σαρώνει, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα με την προτεινόμενη σειρά. Έπειτα από κάθε βήμα, ξεκινήστε μια σάρωση για να δείτε εάν λειτουργεί ο σαρωτής. Εάν δεν επιλυθεί το πρόβλημα, συνεχίστε με το επόμενο βήμα.

1. Ενδέχεται κάποιο καλώδιο να μην είναι καλά συνδεδεμένο. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια USB ή Ethernet, τροφοδοσίας και του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA)/αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) είναι καλά συνδεδεμένα.
2. Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε 60 δευτερόλεπτα και κατόπιν ενεργοποιήστε τον ξανά.
3. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
4. Μπορεί να έχει προκύψει διένεξη λογισμικού στον υπολογιστή σας. Ίσως χρειαστεί να καταργήσετε την εγκατάσταση του Λογισμικού σαρωτή HP και κατόπιν να το εγκαταστήσετε ξανά.
 - α. Κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη**, έπειτα στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και κατόπιν κλικ στην επιλογή **Πίνακας Ελέγχου** (στα Windows XP και Vista, κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και μετά στην επιλογή **Πίνακας Ελέγχου**).
 - β. Επιλέξτε **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων** (στα Windows Vista, το εργαλείο **Προγράμματα και λειτουργίες**) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Scanjet N6350**.
 - γ. Κάντε κλικ στο κουμπί **Κατάργηση**.
 - δ. Επιλέξτε **Προσθαφαίρεση προγραμμάτων** (στα Windows Vista, το εργαλείο **Προγράμματα και λειτουργίες**) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **HP Photosmart**.
 - ε. Κάντε κλικ στο κουμπί **Κατάργηση**.
5. Επαναλάβετε την εγκατάσταση, χρησιμοποιώντας το HP Scanning Software CD που συνοδεύει το σαρωτή. Όταν τοποθετείτε το CD, πραγματοποιείται αυτόματα εκκίνηση ενός περιβάλλοντος εργασίας εγκατάστασης. Επιλέξτε το λογισμικό που θα εγκαταστήσετε.

Εάν ο σαρωτής συνεχίζει να μη λειτουργεί, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.hp.com/support ή επικοινωνήστε με το τμήμα Υποστήριξης πελατών HP.

Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων

Εάν έχετε εγκαταστήσει το Λογισμικό σάρωσης HP, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρονική Βοήθεια για να επιλύσετε άλλα προβλήματα που σχετίζονται με το σαρωτή. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη Βοήθεια, εκκινήστε το Λογισμικό σάρωσης HP και, στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Βοήθεια** στο μενού του πλαισίου διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**. Το σύστημα Βοήθειας παρέχει πληροφορίες σχετικά με το υλικό του σαρωτή, καθώς και πληροφορίες σχετικά με το Λογισμικό σάρωσης HP. Επίσης, δείτε το θέμα **Αντιμετώπιση προβλημάτων σάρωσης** στη γενική ενότητα **Αντιμετώπιση προβλημάτων και υποστήριξη** της Βοήθειας.

Προβλήματα λειτουργίας σαρωτή

- [Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται](#)
- [Η λάμπα του σαρωτή παραμένει αναμμένη](#)
- [Ο σαρωτής δεν ξεκινάει τη σάρωση αμέσως](#)
- [Η σαρωτής σαρώνει τα αντικείμενα πολύ αργά](#)
- [Τα ονόματα των προσαρμοσμένων συντομεύσεων σάρωσης δεν εμφανίζονται σωστά στην οθόνη LCD](#)
- [Στην εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές λωρίδες](#)
- [Τα αρχεία σάρωσης είναι πολύ μεγάλα](#)
- [Η κάτω πλευρά της εικόνας αποκόπτεται κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή](#)
- [Προβλήματα σχετικά με τη σάρωση εγγράφων ή κειμένου \[οπτική αναγνώριση χαρακτήρων \(OCR\)\]](#)

Ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται

Εάν ο σαρωτής δεν ενεργοποιείται όταν πατάτε τα κουμπιά του σαρωτή, επιβεβαιώστε τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει αποσυνδεθεί από το σαρωτή ή δεν έχει βγει από την πρίζα τροφοδοσίας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.


Δείτε επίσης

«[Έλεγχος των καλωδίων](#)» στη σελίδα 41

Η λάμπα του σαρωτή παραμένει αναμμένη

Η λάμπα του σαρωτή θα πρέπει να σβήνει αυτόματα μετά από 14 λεπτά αδράνειας.

Εάν η λάμπα του σαρωτή παραμένει αναμμένη έπειτα από μεγάλο χρονικό διάστημα αδράνειας, απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και κατόπιν ενεργοποιήστε τον ξανά.

 **Σημείωση** Η λάμπα του σαρωτή δεν απενεργοποιείται όταν υπάρχει χαρτί στο δίσκο εισόδου του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF), όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή **Άμεση προθέρμανση λάμπας** και όταν είναι απενεργοποιημένη η επιλογή **Εξοικονόμηση ενέργειας**.

Ο σαρωτής δεν ξεκινάει τη σάρωση αμέσως

Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι ενεργοποιημένος.

Εάν ο σαρωτής δεν έχει χρησιμοποιηθεί πρόσφατα, η λάμπα του μπορεί να χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης προτού ξεκινήσει η σάρωση. Εάν η λάμπα χρειάζεται προθέρμανση, η εκκίνηση της σάρωσης γίνεται ένα λεπτό μετά την εκκίνηση του λογισμικού ή το πάτημα ενός κουμπιού στο σαρωτή.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Άμεση προθέρμανση** στο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools ή μέσω μιας ρύθμισης από τις **Προτιμήσεις σάρωσης** [καρτέλα **Συσκευή**].

Η σαρωτής σαρώνει τα αντικείμενα πολύ αργά

- Εάν σαρώνετε κείμενο για επεξεργασία, το πρόγραμμα οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο επεξεργασίας για τις σαρώσεις χωρίς OCR, το οποίο είναι φυσιολογικό. Περιμένετε να πραγματοποιηθεί η σάρωση του στοιχείου.



Σημείωση Για τα καλύτερα αποτελέσματα OCR, η συμπίεση σαρωτή πρέπει να είναι ρυθμισμένη στο χαμηλότερο επίπεδο συμπίεσης ή να είναι απενεργοποιημένη.

- Η σάρωση σε υψηλότερη ανάλυση από την απαραίτητη αυξάνει το χρόνο σάρωσης και δημιουργεί μεγαλύτερο αρχείο χωρίς να υπάρχει επιπλέον όφελος. Εάν πραγματοποιείτε σάρωση σε υψηλή ανάλυση, ρυθμίστε την ανάλυση σε χαμηλότερο επίπεδο για να αυξήσετε την ταχύτητα σάρωσης.

Τα ονόματα των προσαρμοσμένων συντομεύσεων σάρωσης δεν εμφανίζονται σωστά στην οθόνη LCD

Σε ορισμένες γλώσσες, ενδέχεται να δείτε κενούς χαρακτήρες αντί για κάποιους ειδικούς χαρακτήρες στα ονόματα των προσαρμοσμένων συντομεύσεων σάρωσης. Για την επίλυση του προβλήματος αυτού, χρησιμοποιήστε Αγγλικούς/Λατινικούς χαρακτήρες για την εισαγωγή του ονόματος των προσαρμοσμένων συντομεύσεων στην LCD.

Εναλλακτικά, μπορείτε να ξεκινήσετε το συντομευμένο όνομα της LCD με αριθμητικό, το οποίο μπορείτε στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε για αναφορά στη συντόμευση.

Στην εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές λωρίδες

Ο εκτυπωτής προορισμού ενδέχεται να μην έχει γραφίτη ή μελάνη. Εκτυπώστε ένα μη σαρωμένο στοιχείο, όπως ένα αρχείο, ή σαρώστε το ίδιο πρωτότυπο σε έναν προορισμό σάρωσης εκτός του εκτυπωτή.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να εμφανίζεται, καθαρίστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων, τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ή τον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) (σε περίπτωση σάρωσης slide ή αρνητικών).

Δείτε επίσης

- [«Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)»](#) στη σελίδα 34
- [«Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή»](#) στη σελίδα 33
- [«Καθαρισμός του προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\)»](#) στη σελίδα 34

Τα αρχεία σάρωσης είναι πολύ μεγάλα

Εάν τα αποθηκευμένα σαρωμένα αρχεία έχουν πολύ μεγάλο μέγεθος αρχείου, δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Ελέγξτε τη ρύθμιση ανάλυσης σάρωσης:
 - Τα 200 dpi είναι αρκετά για την αποθήκευση εγγράφων ως εικόνες.
 - Για τις περισσότερες γραμματοσειρές, τα 300 dpi είναι αρκετά για τη χρήση οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) για τη δημιουργία επεξεργάσιμου κειμένου.
 - Για τις ασιατικές γραμματοσειρές και τις μικρές γραμματοσειρές η συνιστώμενη ανάλυση είναι 400 dpi.

Η σάρωση σε υψηλότερη ανάλυση από την απαραίτητη δημιουργεί μεγαλύτερο αρχείο χωρίς πρόσθετο όφελος.

- Οι έγχρωμες σαρώσεις δημιουργούν μεγαλύτερα αρχεία από τις ασπρόμαυρες σαρώσεις.
- Εάν σαρώνετε μεγάλο αριθμό σελίδων κάθε φορά, σκεφθείτε να σαρώνετε λιγότερες σελίδες ώστε να δημιουργείτε μικρότερα αρχεία.

Η κάτω πλευρά της εικόνας αποκόπτεται κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή

Δεν βρίσκεται όλο το μήκος της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή εντός της ενεργούς περιοχής απεικόνισης. Κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τα πρωτότυπα σας σύμφωνα με την ένδειξη του σημαδιού αναφοράς στο άκρο της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

Προβλήματα σχετικά με τη σάρωση εγγράφων ή κειμένου [οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR)]

Ο σαρωτής χρησιμοποιεί τη λειτουργία οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) για τη μετατροπή κειμένου σε επεξεργάσιμη από τον υπολογιστή μορφή.

- Εάν πραγματοποιείτε σάρωση κειμένου, αλλά δεν μπορείτε να το επεξεργαστείτε, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τις ακόλουθες επιλογές κατά τη σάρωση:
 - Από το Λογισμικό σάρωσης HP, επιλέξτε **Έγγραφο**.
 - Στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**, επιλέξτε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου ή **Αποθήκευση σε αρχείο** από το πλαίσιο διαλόγου **Ρύθμιση λειτουργίας Σάρωση σε...**



Σημείωση Εάν επιλέξετε **Αποθήκευση σε αρχείο**, επιλέξτε έναν τύπο αρχείου κειμένου από την αναπτυσσόμενη λίστα **Τύπος αρχείου**.

- Το σαρωμένο κείμενο μπορεί να μην εμφανίζεται στον υπολογιστή σας ακριβώς όπως το πρωτότυπο, ιδιαίτερα εάν το πρωτότυπο περιέχει αχνό κείμενο ή μουτζούρες. Για παράδειγμα, κάποιοι χαρακτήρες μπορεί να είναι λανθασμένοι ή να λείπουν. Καθώς πραγματοποιείτε επεξεργασία κειμένου, συγκρίνετε το σαρωμένο κείμενο με το πρωτότυπο και κάντε τις απαραίτητες διορθώσεις.
- Για να αλλάξετε τις επιλογές σάρωσης κειμένου, κάντε κλικ στη επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων...** στο πλαίσιο διαλόγου συντομεύσεων **Σάρωση HP**.
- Το λογισμικό οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR) εγκαθίσταται από προεπιλογή, όταν εγκαθίσταται το Λογισμικό σάρωσης HP κατά τη διαδικασία διαμόρφωσης του σαρωτή. Εάν χρησιμοποιήσετε την επιλογή "Προσαρμοσμένη" κατά την εγκατάσταση του λογισμικού, μπορείτε να επιλέξετε να επανεγκατασταθεί το λογισμικό αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR). Προσπαθήστε να επανεγκαταστήσετε το λογισμικό χρησιμοποιώντας τις προεπιλεγμένες επιλογές εγκατάστασης.

Προβλήματα με τα κουμπιά του σαρωτή

- [Τα κουμπιά δεν λειτουργούν](#)
- [Με το πάτημα ενός κουμπιού ανοίγει ένα μη αναμενόμενο πρόγραμμα](#)
- [Γίνεται χρήση λάθος συντόμευσης με το πάτημα του κουμπιού "Σάρωση"](#)

Τα κουμπιά δεν λειτουργούν







Έπειτα από κάθε βήμα, πατήστε ένα κουμπί για να δείτε εάν λειτουργεί σωστά. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.

1. Ενδέχεται κάποιο καλώδιο να μην είναι καλά συνδεδεμένο. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια USB ή Ethernet και τροφοδοσίας είναι καλά συνδεδεμένα.
2. Απενεργοποιήστε το σαρωτή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και κατόπιν ενεργοποιήστε τον ξανά.
3. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, ενδέχεται να είναι απενεργοποιημένα τα κουμπιά. Δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανοίξτε τον **Πίνακα Ελέγχου**, επιλέξτε **Σαρωτές και φωτογραφικές μηχανές** και έπειτα το μοντέλο του σαρωτή σας από τη λίστα.
2. Εμφανίστε τις ιδιότητες του σαρωτή:
 - **Windows 2000:** Επιλέξτε **Ιδιότητες**.
 - **Windows XP και Vista:** Κάντε δεξί κλικ στο μοντέλο του σαρωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
3. Εξετάστε τη ρύθμιση κουμπιών για το σαρωτή σας:
 - Windows 2000: Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Απενεργοποίηση συμβάντων συσκευής** δεν είναι ενεργοποιημένη.
 - Windows XP και Vista: Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή **Καμία ενέργεια** δεν είναι ενεργοποιημένη.

Με το πάτημα ενός κουμπιού ανοίγει ένα μη αναμενόμενο πρόγραμμα

 **Σημείωση** Οι ρυθμίσεις των κουμπιών **Σάρωση** () και **Αντιγραφή** () μπορούν να αλλάξουν στο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools και μέσω του στοιχείου μενού **Ρυθμίσεις κουμπιών** στο πλαίσιο διαλόγου **Σάρωση HP**. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τα κουμπιά **Άκυρο** () , **Ρύθμιση** () , **Επιστροφή** () ή **Ενεργοποίηση**.

Έπειτα από κάθε βήμα, πατήστε ένα κουμπί για να δείτε εάν λειτουργεί σωστά. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.

1. Στην καρτέλα **Κουμπιά** του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools, καθορίστε τους συσχετισμούς για τα **Κουμπιά μπροστινού πίνακα σαρωτή**. Εάν χρειάζεται, αλλάξτε το λογισμικό που έχει αντιστοιχιστεί σε ένα κουμπί.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το αναμενόμενο πρόγραμμα στον υπολογιστή ελέγχοντας στο μενού **Έναρξη**. Εάν είναι απαραίτητο, εγκαταστήστε το πρόγραμμα.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, τα κουμπιά ενδέχεται να έχουν εκχωρηθεί εκτός του Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools. Δοκιμάστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανοίξτε τον **Πίνακα Ελέγχου**, επιλέξτε **Σαρωτές και φωτογραφικές μηχανές** και έπειτα το μοντέλο του σαρωτή σας από τη λίστα.
2. Εμφανίστε τις ιδιότητες του σαρωτή:
 - **Windows 2000:** Επιλέξτε **Ιδιότητες**.
 - **Windows XP και Vista:** Κάντε δεξί κλικ στο μοντέλο του σαρωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
3. Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί η επιλογή **Έναρξη αυτού του προγράμματος** και ότι έχει επιλεγεί η κατάλληλη εφαρμογή από την αναπτυσσόμενη λίστα.

Γίνεται χρήση λάθος συντόμευσης με το πάτημα του κουμπιού "Σάρωση"

Εάν χρησιμοποιείτε το Λογισμικό σάρωσης HP, μπορείτε να αλλάξετε τη συντόμευση σάρωσης που έχει εκχωρηθεί στο κουμπί **Σάρωση** (☞).

Ανατρέξτε στη Βοήθεια του λογισμικού του σαρωτή για πληροφορίες σχετικά με την αντιστοίχιση συντομεύσεων σάρωσης στο κουμπί **Σάρωση** (☞).

Προβλήματα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)

Χρησιμοποιήστε αυτή την ενότητα για την επίλυση προβλημάτων που μπορεί να παρουσιαστούν κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).

Οι εμπλοκές χαρτιού συνήθως είναι αποτέλεσμα τροφοδότησης ακατάλληλου χαρτιού στον ADF. Διαβάστε ξανά τις συμβουλές για τη χρήση του ADF. Εάν προκύπτουν συχνά σφάλματα τροφοδότησης, πραγματοποιήστε συντήρηση του ADF.

Η παρούσα ενότητα περιέχει τα εξής θέματα:

- [Η σαρωμένη εικόνα είναι θαμπή](#)
- [Οι σαρωμένες εικόνες περιέχουν λωρίδες ή γρατσουνιές](#)
- [Ο σαρωτής σαρώνει μόνο τη μία πλευρά μιας σελίδας διπλής όψης](#)
- [Οι σαρωμένες σελίδες δεν έχουν τη σωστή σειρά στον προορισμό σάρωσης](#)
- [Λείπουν σαρωμένες σελίδες στον προορισμό σάρωσης](#)
- [Η εικόνα είναι εντελώς μαύρη ή εντελώς λευκή](#)
- [Οι σαρωμένες εικόνες δεν είναι ίσιες](#)
- [Καθαρισμός εμπλοκής από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)](#)
- [Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων \(ADF\) δεν τροφοδοτεί χαρτί](#)
- [Το κάτω μέρος της σαρωμένης εικόνας έχει περικυττεί](#)

Δείτε επίσης

- «[Τρόπος τοποθέτησης εγγράφων](#)» στη σελίδα 12
- «[Φροντίδα και συντήρηση](#)» στη σελίδα 33

Η σαρωμένη εικόνα είναι θαμπή

Κατά τη σάρωση με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο δεν είναι θαμπό.
2. Ελέγξτε για τυχόν εμπόδια στη διαδρομή χαρτιού του σαρωτή και βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι κατάλληλα τοποθετημένοι. Δοκιμάστε μια άλλη σάρωση.
3. Εάν η ποιότητα της σαρωμένης εικόνας εξακολουθεί να είναι χαμηλής ποιότητας, καθαρίστε τον ADF.

Κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το πρωτότυπο δεν είναι θαμπό.
2. Βεβαιωθείτε ότι το αντικείμενο βρίσκεται σε άμεση επαφή με τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
3. Εάν η ποιότητα της σαρωμένης εικόνας εξακολουθεί να είναι χαμηλής ποιότητας, καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Κατά τη σάρωση από τον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA), ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το slide ή το αρνητικό δεν είναι κατεστραμμένο ή βρώμικο.
2. Βεβαιωθείτε ότι το slide ή το αρνητικό έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη. Δοκιμάστε μια άλλη σάρωση.
3. Εάν η ποιότητα της σαρωμένης εικόνας εξακολουθεί να είναι χαμηλής ποιότητας, καθαρίστε το προσαρμογέα TMA.

Δείτε επίσης

- [«Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)»](#) στη σελίδα 34
- [«Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή»](#) στη σελίδα 33
- [«Καθαρισμός του προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\)»](#) στη σελίδα 34

Οι σαρωμένες εικόνες περιέχουν λωρίδες ή γρατσουνιές

Κατά τη σάρωση με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα. Έπειτα από κάθε βήμα, δοκιμάστε μια άλλη σάρωση για να δείτε αν εξακολουθούν να εμφανίζονται λωρίδες ή γρατσουνιές. Εάν συμβαίνει κάτι τέτοιο, δοκιμάστε το επόμενο βήμα.

1. Βεβαιωθείτε ότι τα πρωτότυπα είναι καθαρά και ότι δεν είναι τσαλακωμένα.
2. Καθαρίστε τον ADF ή τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
3. Αντικαταστήστε το διαχωριστικό και τον κύλινδρο τροφοδοσίας.

Δείτε επίσης

- [«Καθαρισμός του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων \(ADF\)»](#) στη σελίδα 34
- [«Καθαρισμός της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή»](#) στη σελίδα 33
- [«Αντικατάσταση κυλίνδρου τροφοδοσίας και διαχωριστικού»](#) στη σελίδα 37

Ο σαρωτής σαρώνει μόνο τη μία πλευρά μιας σελίδας διπλής όψης

- Σάρωση σελίδων διπλής όψης μέσω του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- Στο πλαίσιο **Ρυθμίσεις εγγράφου για προχωρημένους** για τη συντόμευση σάρωσης, επιλέξτε **Σάρωση και των δύο όψεων από τον τροφοδότη**.

Οι σαρωμένες σελίδες δεν έχουν τη σωστή σειρά στον προορισμό σάρωσης

- Βεβαιωθείτε ότι η σειρά των σελίδων του πρωτότυπου εγγράφου είναι σωστή πριν από την τοποθέτηση στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν συρραπτικά, συνδετήρες ή άλλα προσαρτημένα υλικά (όπως αυτοκόλλητα σημειώματα) που μπορεί να προκαλέσουν εσφαλμένη τροφοδοσία των σελίδων.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σελίδες δεν είναι κολλημένες μεταξύ τους.

Δείτε επίσης

[«Συμβουλές τοποθέτησης εγγράφων»](#) στη σελίδα 10

[«Τρόπος τοποθέτησης εγγράφων»](#) στη σελίδα 12

Λείπουν σαρωμένες σελίδες στον προορισμό σάρωσης

Κατά τη σάρωση με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), οι σελίδες που κολλούν μεταξύ τους, σαρώνονται ως ένα αντικείμενο. Οι κρυμμένες σελίδες δεν σαρώνονται.

Για να ελαχιστοποιήσετε την πιθανότητα κολλημένων σελίδων, αερίστε τις σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου πριν τοποθετήσετε το έγγραφο στο δίσκο εισόδου του ADF.

Η εικόνα είναι εντελώς μαύρη ή εντελώς λευκή

Βεβαιωθείτε ότι οι σελίδες είναι τοποθετημένες με την εκτυπώσιμη πλευρά προς τα πάνω στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).

Κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, το αντικείμενο μπορεί να μην έχει τοποθετηθεί σωστά στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή. Βεβαιωθείτε ότι το αντικείμενο που προσπαθείτε να σαρώσετε είναι τοποθετημένο με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια και ότι το κάλυμμα είναι κλειστό.

Δείτε επίσης

[«Τοποθέτηση πρωτοτύπων»](#) στη σελίδα 10

Οι σαρωμένες εικόνες δεν είναι ίσιες

Κατά τη σάρωση με τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF), βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού ακουμπούν στις πλευρές του πρωτοτύπου. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα έγγραφα έχουν το ίδιο πλάτος.

Κατά τη σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, το αντικείμενο μπορεί να έχει μετατοπιστεί όταν κλείσατε το κάλυμμα. Ισιώστε το πρωτότυπο στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και κατόπιν επαναλάβετε τη σάρωση.

Δείτε επίσης

[«Αυτόματο ίσιωμα σαρωμένων εικόνων»](#) στη σελίδα 31

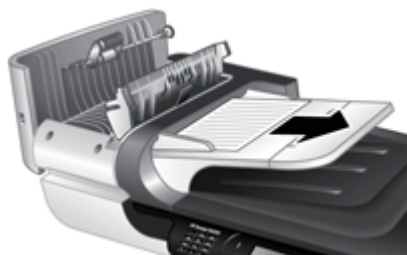
Καθαρισμός εμπλοκής από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

Για να καθαρίσετε μια εμπλοκή από τον ADF, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

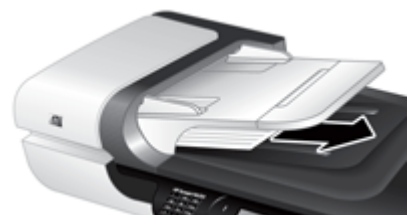
1. Αφαιρέστε τυχόν ελεύθερες σελίδες από το δίσκο εισόδου ADF.
2. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης του ADF (1) και το κάλυμμα του κυλίνδρου (2) στο εσωτερικό του ADF.



3. Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες από το εσωτερικό του ADF.



4. Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες από το δίσκο εξόδου του ADF.



5. Κλείστε το κάλυμμα του κυλίνδρου και τη θύρα πρόσβασης του ADF.
6. Στον προορισμό σάρωσης, ελέγξτε την έξοδο της σάρωσης για να καθορίσετε ποια ήταν η τελευταία σελίδα που σαρώθηκε εντελώς.

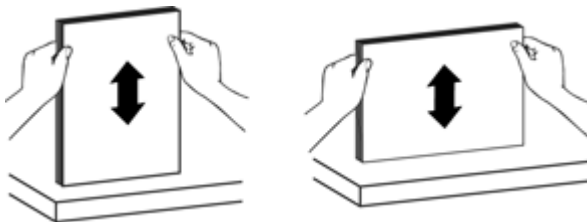
7. Τοποθετήστε ξανά τις μη σαρωμένες σελίδες στο δίσκο εισόδου ADF. Εάν κάποιες σελίδες καταστραφούν, κάντε ένα από τα παρακάτω:
- Σαρώστε την κατεστραμμένη σελίδα από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
 - Εκτυπώστε και πάλι το πρωτότυπο έγγραφο.

Προετοιμάστε τη στοίβα ως εξής:

- α. Αερίστε τις σελίδες της στοίβας εγγράφων για να βεβαιωθείτε ότι δεν κολλούν μεταξύ τους. Αερίστε προς μία κατεύθυνση την πλευρά των φύλλων που θα έχει φορά προς τον ADF και έπειτα αερίστε την ίδια πλευρά προς την αντίθετη κατεύθυνση.



- β. Ευθυγραμμίστε τις πλευρές των εγγράφων πιέζοντας το κάτω μέρος της στοίβας προς την επιφάνεια του τραπέζιού. Περιστρέψτε τη στοίβα κατά 90 μοίρες και επαναλάβετε.



8. Συνεχίστε τη σάρωση.

Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) δεν τροφοδοτεί χαρτί

- Η θύρα πρόσβασης στον ADF μπορεί να μην έχει ασφαλίσει. Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης στον ADF και, στη συνέχεια, κλείστε την πιέζοντας σταθερά.
- Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με τον υλικό εξοπλισμό ADF. Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία, για να ελέγξετε τον ADF:
 - Αποσυνδέστε το καλώδιο USB ή Ethernet και το καλώδιο τροφοδοσίας από το σαρωτή. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας εξακολουθεί να είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
 - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα φύλλο χαρτί στο δίσκο εισόδου του ADF.
 - Επανασυνδέστε τα καλώδια στο σαρωτή και κατόπιν ενεργοποιήστε το σαρωτή.
 - Προσπαθήστε να σαρώσετε μια άλλη σελίδα μέσω του ADF.

Το κάτω μέρος της σαρωμένης εικόνας έχει περικοπεί

Από προεπιλογή, ο σαρωτής μπορεί να σαρώσει χαρτί μήκους μέχρι και 356 mm (14 ίντσες). Για σελίδες μεγαλύτερου μήκους, το άκρο του εγγράφου δεν περιλαμβάνεται στη σαρωμένη εικόνα.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει ένα κατάλληλο μέγεθος χαρτιού στο λογισμικό σάρωσης.

Θέματα σχετικά με slide, αρνητικά και τον TMA

Χρησιμοποιήστε αυτή την ενότητα για να επιλύσετε προβλήματα σχετικά με slide 35 mm ή αρνητικά 35 mm που σαρώθηκαν με τη χρήση του TMA.

- [Δεν είναι δυνατή η μεγέθυνση της εικόνας](#)
- [Τα χρώματα εκτυπώνονται λάθος ή η εικόνα είναι πολύ ανοιχτή ή σκούρα](#)
- [Οι σαρωμένες εικόνες είναι σκούρες](#)
- [Ο προσαρμογέας διαφανών υλικών \(TMA\) δεν λειτουργεί καθόλου](#)
- [Δεν υπάρχει φως ή υπάρχει αχνό φως στον προσαρμογέα διαφανών υλικών \(TMA\) μετά την επιλογή μιας συντόμευσης σάρωσης slide ή αρνητικών](#)

Δεν είναι δυνατή η μεγέθυνση της εικόνας

Χρησιμοποιήστε την επιλογή **Αλλαγή μεγέθους**, για να αλλάξετε το μέγεθος της τελικής εικόνας. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στην καρτέλα **Ευρετήριο** στην ηλεκτρονική Βοήθεια. Πληκτρολογήστε **αλλαγή μεγέθους** στο πεδίο της λέξης-κλειδί και κάντε κλικ στην επιλογή **σαρωμένες εικόνες**.

Τα χρώματα εκτυπώνονται λάθος ή η εικόνα είναι πολύ ανοιχτή ή σκούρα

- Το λογισμικό μπορεί να ρυθμίζει την έκθεση για ολόκληρη την περιοχή και όχι για ένα slide ή αρνητικό. Επιλέξτε και σύρετε τις λαβές γύρω από την περιοχή επιλογής έως ότου δείτε την περιοχή της εικόνας που θέλετε να σαρώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε συντόμευση σάρωσης κατάλληλη για τον τύπο του διάφανου μέσου (slide ή αρνητικά).

Οι σαρωμένες εικόνες είναι σκούρες

- Ελέγξτε εάν η φωτεινή ένδειξη του προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) είναι αναμμένη, πριν να κάνετε κλικ στην επιλογή **Σάρωση** ή **Τέλος**.
- Η λυχνία της φωτεινής ένδειξης του TMA μπορεί να έχει σπάσει ή να μην λειτουργεί. Εάν η λυχνία έχει σπάσει, απαιτείται επισκευή.
- Η επιλογή της περιοχής μπορεί να μην είναι σωστή. Επιλέξτε μια περιοχή που να περιέχει μόνο τη φωτογραφία, χωρίς περιθώρια.

Ο προσαρμογέας διαφανών υλικών (TMA) δεν λειτουργεί καθόλου

Το καλώδιο μπορεί να μην είναι σωστά συνδεδεμένο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του TMA/ADF είναι καλά συνδεδεμένο στη θύρα του TMA στην πίσω πλευρά του σαρωτή.

Δεν υπάρχει φως ή υπάρχει αχνό φως στον προσαρμογέα διαφανών υλικών (TMA) μετά την επιλογή μιας συντόμευσης σάρωσης slide ή αρνητικών

Έπειτα από κάθε βήμα, ξεκινήστε μια σάρωση για να δείτε εάν λειτουργεί ο σαρωτής. Εάν δεν λειτουργεί, ακολουθήστε το επόμενο βήμα.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο TMA είναι συνδεδεμένος στο σαρωτή.
2. Η λυχνία του TMA μπορεί να μην λειτουργεί. Πατήστε το κουμπί **Σάρωση** (☞) και αναζητήστε τις φωτεινές ενδείξεις. Εάν η λυχνία έχει σπάσει, απαιτείται επισκευή.
3. Ο TMA μπορεί να χρειάζεται προθέρμανση. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα για να δείτε εάν ανάβει η λάμπα. Για την καλύτερη ποιότητα σάρωσης, αφήστε τη λάμπα του TMA να ζεσταθεί για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα.

Προβλήματα δικτύου

Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω πληροφορίες για να λύσετε προβλήματα δικτύου. Μόλις διορθώσετε οποιαδήποτε από τα παρακάτω, εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα εγκατάστασης.

- [Γενική αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου](#)
- [Έλεγχος κατάστασης δικτύου](#)
- [Προβλήματα σύνδεσης σε ενσύρματο δίκτυο.](#)

Γενική αντιμετώπιση προβλημάτων δικτύου

- Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το λογισμικό της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι:
 - Όλες οι συνδέσεις καλωδίων στον υπολογιστή και στη συσκευή είναι σταθερές.
 - Το δίκτυο λειτουργεί και ο διανομέας δικτύου είναι ενεργοποιημένος.
 - Όλες οι εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων των προγραμμάτων προστασίας από ιούς και τειχών προστασίας, είναι κλειστές ή απενεργοποιημένες για τους υπολογιστές που εκτελούν Windows.
 - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί στο ίδιο δευτερεύον δίκτυο με τους υπολογιστές που πρόκειται να τη χρησιμοποιούν.
- Βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι στο σωστό σαρωτή.
 - Ελέγξτε τον αριθμό σειράς του σαρωτή. Πατήστε το κουμπί **Ρύθμιση** (⚙), χρησιμοποιήστε το ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Δίκτυο**, πατήστε **OK**, χρησιμοποιήστε το ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή **Προβολή ρυθμίσεων**, πατήστε **OK** και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το ▼ για να πραγματοποιήσετε κύλιση στην επιλογή **Αριθμός σειράς**.
 - Εκκινήστε το Βοηθητικό προγράμματος HP Scanner Tools.
 - Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**, επιλέξτε **Σύνδεση σαρωτή** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το σαρωτή με αριθμό σειράς ίδιο με τον αριθμό σειράς που έχετε επιβεβαιώσει.

Δείτε επίσης

[«Προβολή ρυθμίσεων δικτύου»](#) στη σελίδα 25

[«Αλλαγή της διεύθυνσης IP»](#) στη σελίδα 26

Έλεγχος κατάστασης δικτύου

Εάν δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε σάρωση σε σαρωτή δικτύου, ελέγξτε την κατάσταση σάρωσης χρησιμοποιώντας το Βοηθητικό προγράμματος HP Scanner Tools.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools στην επιφάνεια εργασίας.
2. Εάν σας ζητηθεί, επισημάνετε το σαρωτή HP Scanjet N6350 που θέλετε και κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Δίκτυο**.
4. Κάντε κλικ στο κουμπί **Έλεγχος κατάστασης**.

Προβλήματα σύνδεσης σε ενσύρματο δίκτυο.

- Εάν δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία σύνδεσης στον συζευκτήρα δικτύου, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τα βήματα της ενότητας **Συμβουλές βασικής αντιμετώπισης προβλημάτων** αυτού του κεφαλαίου.
- Παρόλο που δεν συνιστάται η εκχώρηση στατικής διεύθυνσης IP στη συσκευή, εάν το κάνετε ενδέχεται να επιλυθούν ορισμένα προβλήματα εγκατάστασης (όπως διένεξη με προσωπικό τείχος προστασίας).

Δείτε επίσης

«[Βασικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων](#)» στη σελίδα 39

«[Αλλαγή τύπου διαμόρφωσης δικτύου](#)» στη σελίδα 26

Πρόσθετες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων

Για περισσότερες πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων, ανατρέξτε στους παρακάτω πόρους:

- Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με το σαρωτή, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support.
 - Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή και στη συνέχεια επιλέξτε τη γλώσσα.
 - Πληκτρολογήστε τον αριθμό του μοντέλου σαρωτή και έπειτα πατήστε το πλήκτρο **Enter**.
- Εάν δεν έχετε πρόσβαση στο Internet, για πληροφορίες επικοινωνίας με το Τμήμα υποστήριξης της HP, ανατρέξτε στις πληροφορίες σχετικά με τη λήψη βοήθειας στο έντυπο Εγχειρίδιο χρήσης του σαρωτή.

6 Υποστήριξη προϊόντος

Για να αξιοποιήσετε στο έπακρο το προϊόν της HP, συμβουλευτείτε τις παρακάτω προσφορές υποστήριξης της HP:

1. Συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει το προϊόν.
 - Διαβάστε την ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων του παρόντος οδηγού.
 - Διαβάστε τη Βοήθεια του λογισμικού του σαρωτή (επιλέξτε **Έναρξη**, τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επιλογή **Προγράμματα** ή **Όλα τα προγράμματα**, στη συνέχεια στις επιλογές **HP**, **Scanjet**, **N6350**, **Οδηγός χρήσης** και επιλέξτε τη μορφή που προτιμάτε).
2. Επισκεφθείτε την ηλεκτρονική υποστήριξη της HP στο Web, στη διεύθυνση www.hp.com/support ή επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης.

Η ηλεκτρονική υποστήριξη της HP είναι διαθέσιμη σε όλους τους πελάτες της HP. Είναι η πιο γρήγορη πηγή για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες προϊόντος και βοήθεια από ειδικούς, παρέχοντας τις ακόλουθες δυνατότητες:

 - Πρόσβαση σε Ηλεκτρονική συνομιλία και e-mail σε εξουσιοδοτημένους ειδικούς υποστήριξης
 - Ενημερώσεις λογισμικού, υλικολογισμικού και προγραμμάτων οδήγησης για το προϊόν
 - Πολύτιμες πληροφορίες προϊόντος και αντιμετώπισης προβλημάτων για τεχνικά θέματα
 - Προληπτικές ενημερώσεις προϊόντος, ειδοποιήσεις υποστήριξης και ενημερωτικά δελτία της HP (διαθέσιμα όταν δηλώνετε το προϊόν)
3. Υποστήριξη της HP μέσω τηλεφώνου
 - Οι επιλογές υποστήριξης και οι χρεώσεις διαφέρουν κατά προϊόν, χώρα/περιοχή και γλώσσα.
 - Οι χρεώσεις και οι πολιτικές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.hp.com/support.
4. Μετά τη λήξη της εγγύησης
Μετά την περίοδο περιορισμένης εγγύησης, η βοήθεια είναι διαθέσιμη online στη διεύθυνση www.hp.com/support.
5. Επέκταση ή αναβάθμιση της εγγύησης
Εάν θέλετε να επεκτείνετε ή να αναβαθμίσετε την εγγύηση του προϊόντος, επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης ή ανατρέξτε στην ενότητα Υπηρεσιών HP Care Pack στη διεύθυνση www.hp.com/support.
6. Εάν έχετε ήδη αγοράσει μια Υπηρεσία HP Care Pack, διαβάστε τους όρους υποστήριξης στο συμβόλαιό σας.

Ευρετήριο

- A**
αλλαγή διεύθυνσης IP 26
αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου 25
αναλώσιμα, συντήρηση 38
αντιγραφή 19
Αντιγραφή HP, εκκίνηση 4
αντικατάσταση διαχωριστικού 37
αντικατάσταση κυλίνδρου τροφοδοσίας 37
αντιμετώπιση προβλημάτων
αρνητικά 56
βασικές συμβουλές 39
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή 49
δίκτυο 57
εγκατάσταση 41
έλεγχος τροφοδοσίας 44
έλεγχος υλικού σαρωτή 45
ενδεικτικές λυχνίες 40
επιαναφορά σαρωτή 45
η λάμπα παραμένει αναμμένη 47
θαμπές εικόνες 52
καλώδια 41
κάτω πλευρά με αποκοπή 49
κουμπί Σάρωση 50, 51
κουμπιά 49, 50
λείπουν σελίδες 53
λευκές γραμμές 48
λευκές σαρώσεις 53
λωρίδες 52
μαύρες σαρώσεις 53
μεγάλα αρχεία σάρωσης 48
ονόματα προσαρμοσμένων συντομεύσεων σάρωσης 48
ονόματα συντομεύσεων σάρωσης 48
περικομμένες εικόνες 56
σαρώσεις διπλής όψης 53
σαρωτής 46
σειρά σελίδων 53
στραβές εικόνες 53
σύνδεση Ethernet 43
σύνδεση USB 43
ταχύτητα 47, 48
τροφοδοσία 47
τροφοδότηση ADF 55
ADF 51
LCD 48
slide 56
TMA 56
απαιτήσεις, ενσωματωμένος web server 28
απόρριψη χρώματος 31
αρνητικά
αντιμετώπιση προβλημάτων 56
συμβουλές για τη σάρωση 16
τοποθέτηση 15
αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) 8
αφαίρεση κενών σελίδων 31
- B**
Βοηθητικό πρόγραμμα Scanner Tools 24
Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools καρτέλα Συντήρηση 36
- Γ**
γλώσσα, ρύθμιση 9
γραμμές
αντιμετώπιση προβλημάτων 48
γυάλινη επιφάνεια σαρωτή
καθαρισμός 33
τοποθέτηση πρωτοτύπου 13
γυάλινη επιφάνεια, καθαρισμός 33
- Δ**
διαχείριση και διαχείριση παραμέτρων σαρωτή
χρήση Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools 24
χρήση του ενσωματωμένου web server 27
χρήση του μενού Δίκτυο 25
διαχείριση παραμέτρων σαρωτή
χρήση Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools 24
χρήση του ενσωματωμένου web server 27
διαχείριση σαρωτή
χρήση Βοηθητικού προγράμματος HP Scanner Tools 24
χρήση του ενσωματωμένου web server 27
διαχωριστικό αντικατάσταση 37
διεύθυνση IP 26
- Ε**
εγγύηση εκτεταμένη 59
εγκατάσταση λογισμικού
αντιμετώπιση προβλημάτων 41
εικόνα, κάτω πλευρά με αποκοπή 49
έλεγχος υλικού 45
έλεγχος υλικού σαρωτή 45
εμπλοκές, ADF 54
ενδεικτικές λυχνίες 40
ενδεικτικές λυχνίες κατάσταση 40
ενδεικτική λυχνία λειτουργίας 40
ενδεικτική λυχνία προσοχής 40
ενεργοποίηση, αντιμετώπιση προβλημάτων 47

ενσωματωμένος web server
απαιτήσεις 28
έναρξη 28
επιλογές 29
Ενσωματωμένος web server
27
εξαρτήματα, παραγγελία 37,
38
Επαναφορά προεπιλογών 10
επαναφορά σαρωτή 45
επεξεργάσιμο κείμενο
αντιμετώπιση
προβλημάτων 49
επίλυση προβλημάτων 39

H

η κάτω πλευρά της εικόνας
λείπει 49

Θ

θαμπές εικόνες, αντιμετώπιση
προβλημάτων 52

I

ίσιωμα σαρωμένων εικόνων
31

K

καθαρισμός
γυάλινη επιφάνεια
σαρωτή 33
ADF 34
TMA 34
καθαρισμός εμπλοκών, ADF
54
καλώδια
αντιμετώπιση
προβλημάτων 41
καλώδιο TMA/ADF
αντιμετώπιση
προβλημάτων 41
καλώδιο USB
αντιμετώπιση
προβλημάτων 41
Κατ. ισχύος, ρύθμιση 9
κατακόρυφες λευκές λωρίδες
αντιμετώπιση
προβλημάτων 48
κατάργηση εγκατάστασης
λογισμικού 42
κατάργηση λογισμικού 42

κείμενο, επεξεργάσιμο
αντιμετώπιση
προβλημάτων 49
κενές σελίδες 31
κουμπί Άκυρο 7
κουμπί Αντιγραφή 8, 19
κουμπί Ενεργοποίηση 7
κουμπί Επιστροφή 8
Κουμπί Ρύθμιση 7
κουμπί Σάρωση
αντιμετώπιση
προβλημάτων 50, 51
σάρωση από 16
κουμπί OK/ΕΠΙΛΟΓΗ 7
κουμπί
αντιμετώπιση
προβλημάτων 49, 50
πίνακας ελέγχου σαρωτή
7
κύλινδρος τροφοδοσίας
αντικατάσταση 37

Λ

λάμπα, σαρωτής 47
λειτουργίες
απόρριψη χρώματος 31
αφαίρεση κενών σελίδων
31
ίσιωμα σαρωμένων
εικόνων 31
περιστροφή σελίδων 30
σάρωση 30
συντομεύσεις σάρωσης 30
υλικό σαρωτή 6
λειτουργίες σάρωσης 30
λευκές λωρίδες
αντιμετώπιση
προβλημάτων 48
λευκές σαρώσεις, αντιμετώπιση
προβλημάτων 53
λογισμικό
αντιμετώπιση προβλημάτων
εγκατάστασης 41
κατάργηση εγκατάστασης
42
σάρωση από 18
Λογισμικό σάρωσης HP
κατάργηση εγκατάστασης
42
πληροφορίες 4
σάρωση από 18

λυχνίες 40
λωρίδες, αντιμετώπιση
προβλημάτων 48, 52

M

μαύρες σαρώσεις, αντιμετώπιση
προβλημάτων 53
Μενού Δίκτυο 10

Π

παραγγελία
αντικατάσταση
διαχωριστικού 37
αντικατάσταση κυλίνδρου
τροφοδοσίας 37
παραγγελία αναλωσίμων
συντήρησης 38
περικομμένες εικόνες,
αντιμετώπιση
προβλημάτων 56
περιστροφή σελίδων 30
πίνακας ελέγχου, σαρωτή 7
προβλήματα δικτύου
σύνδεση σε ενσύρματο
δίκτυο 58
προβολή ρυθμίσεων δικτύου
25
προσανατολισμός σελίδας 30
προσαρμογέας διαφανών
υλικών (TMA)
αντιμετώπιση
προβλημάτων 56
καθαρισμός 34
τοποθέτηση 15

P

ρυθμίσεις δικτύου 25
ρύθμιση
γλώσσα 9
Κατ. ισχύος 9
ρύθμιση ταχύτητας σύνδεσης
26

Σ

σαρώσεις διπλής όψης
αντιμετώπιση
προβλημάτων 53
σάρωση
από λογισμικό WIA ή
TWAIN 18
από το Λογισμικό σάρωσης
HP 18

έναρξη 16
με το πάτημα ενός
κουμπιού 32
πολύ μεγάλα αρχεία 48
Σάρωση HP, εκκίνηση 4
σαρωτής
αντιμετώπιση
προβλημάτων 39, 46
αυτόματος τροφοδότης
εγγράφων 8
έλεγχος υλικού 45
ενδεικτικές λυχνίες 40
επαναφορά 45
κουμπιά πίνακα 7
λάμπα, αντιμετώπιση
προβλημάτων 47
λειτουργίες 6
πίνακας ελέγχου 7
προσαρμογέας διαφανών
υλικών 8
ρυθμίσεις 8
σελίδες
αντιμετώπιση
προβλημάτων 53
λάθος σειρά 53
στραβές εικόνες, αντιμετώπιση
προβλημάτων 53
συντήρηση
αντικατάσταση
διαχωριστικού 37
αντικατάσταση κυλίνδρου
τροφοδοσίας 37
Βοηθητικού προγράμματος
HP Scanner Tools
καρτέλα Συντήρηση 36
καθαρισμός γυάλινης
επιφάνειας σαρωτή 33
καθαρισμός ADF 34
καθαρισμός TMA 34
συντομεύσεις 30
συντομεύσεις σάρωσης
αντιμετώπιση
προβλημάτων 51

T
ταχύτητα
αντιμετώπιση
προβλημάτων 47, 48
ταχύτητα σύνδεσης 26
τεχνική υποστήριξη 58

τοποθεσίες Web
εξαρτήματα
αντικατάστασης 37
παραγγελία αναλωσίμων
συντήρησης 38
τροφοδοσία ρεύματος
αντιμετώπιση προβλημάτων
σχετικά με καλώδια 41
τροφοδότης εγγράφων. *Δείτε*
ADF

Y
Υπηρεσίες Care Pack 59
Υπηρεσίες HP Care Pack 59
υποστήριξη 58, 59
υποστήριξη πελατών 58
υποστήριξη προϊόντος 59

Φ
φιλμ
αντιμετώπιση
προβλημάτων 56
συμβουλές για τη
σάρωση 16
τοποθέτηση 15

X
χρήσιμες λειτουργίες
σάρωσης 30

A
ADF
καθαρισμός 34
καθαρισμός εμπλοκών 54
λωρίδες, αντιμετώπιση
προβλημάτων 52
περικομμένες εικόνες 56
συντήρηση 34
τοποθέτηση χαρτιού 10
τροφοδότηση, αντιμετώπιση
προβλημάτων 55

C
CD, λογισμικό
εγκατάσταση 23

H
HP Photosmart λογισμικό
εγκατάσταση 23

L
LCD
ονόματα συντομεύσεων
σάρωσης 48

O
OCR
αντιμετώπιση
προβλημάτων 49

S
slide
αντιμετώπιση
προβλημάτων 56
συμβουλές για τη
σάρωση 16
τοποθέτηση 15

T
TMA
αντιμετώπιση
προβλημάτων 56
καθαρισμός 34
συμβουλές για τη
σάρωση 16
τοποθέτηση 15
TWAIN
σάρωση από 18

W
WIA
σάρωση από 18