



HP HD Pro 2 42-in Scanner

- EL** Σαρωτής HP HD Pro 2 42 ιντσών E
ισαγωγικές πληροφορίες
- RU** Скaнер HP HD Pro 2, 42 дю
йма Вводные сведения
- TR** HP HD Pro 2 42-in Tarayıcı
Tanıtıcı Bilgiler
- CS** Skener HP HD Pro 2 42-in
Úvodní informace
- PL** Skaner HP HD Pro 2 42”
Informacje wstępne
- SK** 42-palcový skener HP HD Pro 2
Úvodné informácie
- KK** HP HD Pro 2 42-in Scanner
Кіріспе ақпарат
- UK** Скaнер HP HD Pro 2 42-дюймовий
Вступна інформація

Άλλες πηγές πληροφοριών

Ο Οδηγός χρήσης για το σαρωτή σας είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Ο οδηγός παρέχει πληροφορίες για τα εξής θέματα:

- Τρόπος αντιγραφής
- Τρόπος σάρωσης
- Τρόπος εκτύπωσης
- Τρόπος διαχείρισης αρχείων
- Τρόπος χρήσης επιλογών και εργαλείων αντιγραφής
- Τρόπος προσαρμογής των εργαλείων αντιγραφής
- Τρόπος διατήρησης και επαναφοράς του συστήματος
- Τρόπος ρύθμισης του συστήματος
- Τρόπος σάρωσης και αντιγραφής μέσω μεγάλου πάχους
- Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού σαρωτή
- Αντιμετώπιση προβλημάτων λογισμικού σαρωτή
- Αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης αφής
- Αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης
- Πληροφορίες για το υλικό του σαρωτή
- Πληροφορίες για το λογισμικό του σαρωτή
- Πληροφορίες για τις δυνατότητες και τις επιλογές αντιγραφής και διάταξης
- Πληροφορίες για τα μέσα
- Πληροφορίες για την υποστήριξη της HP

Νομικές σημειώσεις

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα τμήμα του παρόντος δεν πρέπει να θεωρηθεί ότι αποτελεί συμπληρωματική εγγύηση. Η HP δεν φέρει καμία ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά σφάλματα και παραλείψεις στον παρόντα οδηγό.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Προτού χρησιμοποιήσετε το σαρωτή σας, διαβάστε τις παρακάτω προφυλάξεις ασφαλείας για να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό με ασφάλεια. Μην εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία ή διαδικασία εκτός από αυτήν που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο, καθώς μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός ή φωτιά.

Ηλεκτρική σύνδεση

- Χρησιμοποιείτε την τάση τροφοδοσίας που καθορίζεται στην ετικέτα. Αποφεύγετε την υπερφόρτωση της πρίζας του σαρωτή με πολλές συσκευές. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σαρωτής είναι σωστά γειωμένος. Σε περίπτωση μη γειώσης του εξοπλισμού υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και ευαισθησίας σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο ρεύματος της HP που παρέχεται με το σαρωτή. Μην προκαλείτε φθορές στο καλώδιο ρεύματος, μην το κόβετε και μην το επισκευάζετε. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Αντικαταστήστε ένα φθαρμένο καλώδιο με ένα καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από την HP.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος. Μη λυγίζετε τα καλώδια ή τα συστρέφετε.
- Εισαγάγετε πλήρως και με ασφάλεια το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και την είσοδο σαρωτή. Σε περίπτωση κακής σύνδεσης μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Μην χειρίζεστε το καλώδιο ρεύματος με υγρά χέρια. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Να λαμβάνετε υπόψη σας όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στο προϊόν.

Λειτουργία του σαρωτή

- Αποφεύγετε την επαφή μεταλλικών αντικειμένων ή υγρών (εκτός από εκείνα που χρησιμοποιούνται στα κιτ καθαρισμού HP) με τα εσωτερικά εξαρτήματα του σαρωτή. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή άλλος σοβαρός κίνδυνος.
- Προσέχετε όταν το κάλυμμα του σαρωτή είναι ανοιχτό. Τα δάχτυλα ή το χέρι σας μπορεί να παγιδευτούν ή να μαγκωθούν.
- Βγάλτε το προϊόν από την πρίζα πριν το καθαρίσετε.

Σέρβις του σαρωτή

- Στο εσωτερικό του σαρωτή δεν υπάρχουν εξαρτήματα που επιδέχονται συντήρηση από το χειριστή, εκτός από αυτά που καλύπτονται από το πρόγραμμα Customer Self Repair της HP (βλ. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Αναθέστε το σέρβις άλλων εξαρτημάτων σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.
- Μην αποσυναρμολογείτε και μην επισκευάζετε το σαρωτή μόνοι σας. Υπάρχουν επικίνδυνες τάσεις στο εσωτερικό του σαρωτή που μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Προσοχή

Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του εξοπλισμού και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Σε περίπτωση καπνού ή ασυνήθιστης οσμής από τον εξοπλισμό.
- Σε περίπτωση ασυνήθιστων θορύβων από το σαρωτή που δεν ακούγονται κατά την κανονική λειτουργία.
- Εάν κάποιο μέταλλο ή υγρό (με εξαίρεση εκείνα που χρησιμοποιούνται κατά τη διαδικασία καθαρισμού και συντήρησης) έρθει σε επαφή με τα εσωτερικά μέρη του σαρωτή.
- Υπάρχει μηχανική βλάβη ή βλάβη στο περίβλημα.
- Κατά τη διάρκεια καταιγίδας με κεραυνούς.
- Κατά τη διάρκεια διακοπής ρεύματος.
- Υπάρχει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος ή το φις.
- Ο σαρωτής έχει πέσει κάτω.
- Ο σαρωτής δεν λειτουργεί κανονικά.

Λογισμικό σαρωτή

Το λογισμικό σαρωτή είναι εγκατεστημένο στην οθόνη αφής του σαρωτή που διαθέτει δυνατότητες επεξεργασίας και εκτελείται αυτόματα, όταν ενεργοποιείτε την οθόνη αφής. Η πρώτη οθόνη που εμφανίζεται διαίρεται σε τρία κύρια τμήματα:

- Την ενότητα προβολής στα αριστερά, για προεπισκόπηση των σαρωμένων εικόνων, πάνω από την οποία υπάρχουν εννέα κουμπιά που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να αλλάξετε την προεπισκόπηση
- Την ενότητα ελέγχου στα δεξιά, με τέσσερις καρτέλες που περιέχουν επιλογές για τις εργασίες Copy (Αντιγραφή), Scan (Σάρωση), Print (Εκτύπωση) και Setup (Ρυθμίσεις)
- Τη γραμμή εργαλείων στο κάτω μέρος, με εννέα κουμπιά που περιγράφονται παρακάτω



Το κουμπί Quit (Έξοδος) κλείνει την οθόνη αφής.

Το κουμπί Online Help (Ηλεκτρονική βοήθεια) παρέχει πληροφορίες για τη χρήση του σαρωτή.

Το κουμπί File Manager (Διαχείριση αρχείων) ανοίγει το παράθυρο διαλόγου File Management (Διαχείριση αρχείων).

Το κουμπί Print Queue (Ουρά εκτύπωσης) παρέχει πρόσβαση στην ουρά εκτύπωσης.

Το κουμπί Preview (Προεπισκόπηση) σαρώνει το έγγραφο για προεπισκόπηση της εικόνας και επιλογή μιας περιοχής ενδιαφέροντος.

Το κουμπί Reset (Επαναφορά) επαναφέρει τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Το κουμπί Stop (Διακοπή) ακυρώνει την τρέχουσα δραστηριότητα του σαρωτή.

Το κουμπί Add page (Προσθήκη σελίδας) ομαδοποιεί τα αντίγραφα σε σύνολο (εργασία πολλαπλών σελίδων).

Το κουμπί Finish (Τέλος) (στην καρτέλα Copy (Αντιγραφή)) κλείνει την εργασία πολλαπλών σελίδων και ξεκινά την εκτύπωση.

Το κουμπί Copy (Αντιγραφή) (στην καρτέλα Copy (Αντιγραφή)) ξεκινά την αντιγραφή. Στην καρτέλα Scan (Σάρωση), το κουμπί Copy (Αντιγραφή) ξεκινά τη σάρωση.

Το κουμπί Save (Αποθήκευση) (στην καρτέλα Scan (Σάρωση)) αποθηκεύει τα σαρωμένα αρχεία PDF.

Το κουμπί Print (Εκτύπωση) (εμφανίζεται στην καρτέλα Print (Εκτύπωση)) ξεκινά την εκτύπωση.

Δημιουργία προφίλ μέσου

Για να δημιουργήσετε ένα προφίλ μέσου, ο εκτυπωτής πρέπει να είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.

Μπορείτε να δημιουργήσετε προφίλ μέσου μόνο για τον τύπο χαρτιού που υπάρχει στον εκτυπωτή, ο οποίος έχει εγκατασταθεί μέσω δικτύου. Η λίστα προφίλ μέσων περιλαμβάνει τους τύπους χαρτιού με τα υπάρχοντα προφίλ μέσων και επίσης τους τύπους χαρτιού που τη συγκεκριμένη στιγμή είναι τοποθετημένοι στον εκτυπωτή (οι τελευταίοι παρουσιάζονται με έναν αστερίσκο). Μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους τύπους χαρτιού που είναι τοποθετημένοι στον εκτυπωτή και να δημιουργήσετε ένα προφίλ μέσου όπως περιγράφεται παρακάτω, αν δεν έχει δημιουργηθεί ήδη. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τα ονόματα των προφίλ μέσων.

Για να εκτυπώσετε, πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε ένα προφίλ μέσου και πρέπει να έχετε τουλάχιστον έναν εκτυπωτή συνδεδεμένο στο σαρωτή μέσω δικτύου.

1. Βεβαιωθείτε ότι το προφίλ μέσου που σκοπεύετε να δημιουργήσετε δεν υπάρχει ήδη στη λίστα προφίλ μέσων. Εάν το προφίλ μέσου που θέλετε να δημιουργήσετε υπάρχει ήδη, πρέπει να διαγράψετε το υπάρχον προφίλ προκειμένου να μπορέσετε να το εγκαταστήσετε ξανά.
2. Καθαρίστε και βαθμονομήστε το σαρωτή, εκτός αν αυτό έχει ήδη γίνει πρόσφατα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Scanner calibration" on page 8.
3. Ξεκινήστε τη δημιουργία του προφίλ μέσου επιλέγοντας την καρτέλα **Setup** (Ρύθμιση).
4. Πατήστε το κουμπί **Media Profile** (Προφίλ μέσου) και έπειτα πατήστε το κουμπί **Tool** (Εργαλείο). (Εναλλακτικά: **Printer** (Εκτυπωτής) > **Tool** (Εργαλείο) > **Media Profile** (Προφίλ μέσου).
5. Αν δείτε το κουμπί **Calibrate RIP** (Βαθμονόμηση RIP) και θέλετε να το χρησιμοποιήσετε, ανατρέξτε στην online βοήθεια.
6. Επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που έχετε τοποθετήσει στον εκτυπωτή.
7. Όταν εμφανιστεί προειδοποίηση ότι δεν υπάρχει προφίλ μέσου για το συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, πατήστε **OK**.
8. Πατήστε το κουμπί **Print Color Sheet** (Εκτύπωση έγχρωμου φύλλου) για να εκτυπώσετε ένα φύλλο αναφοράς με δείγματα χρωμάτων. Ορισμένοι εκτυπωτές εκτυπώνουν ένα ειδικό δοκιμαστικό φύλλο, το οποίο μπορείτε να απορρίψετε, πριν να εκτυπώσετε το έγχρωμο φύλλο.

9. Πιέστε το κουμπί **Scan Sheet** (Σάρωση φύλλου) για να γίνει σάρωση του έγχρωμου φύλλου.
10. Τοποθετήστε το έγχρωμο φύλλο στο σαρωτή. Ευθυγραμμίστε το βέλος στο έγχρωμο φύλλο με το βέλος στο κέντρο του σαρωτή.
11. Πατήστε το κουμπί **OK** για να ξεκινήσει η σάρωση.
12. Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει ότι το προφίλ μέσου έχει δημιουργηθεί, πατήστε **OK**.

Δημιουργία αντιγράφων

1. Επιλέξτε την καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή) και τοποθετήστε το έγγραφο σας.
 - α. Τοποθετήστε το έγγραφο με την εικόνα στραμμένη προς τα κάτω και με το επάνω άκρο μπροστά στην υποδοχή εισαγωγής του σαρωτή. Ευθυγραμμίστε τη δεξιά πλευρά του εγγράφου με τη δεξιά πλευρά της υποδοχής εισαγωγής.
 - β. Ρυθμίστε τον αριστερό οδηγό χαρτιού ανάλογα με το πλάτος του χαρτιού, έτσι ώστε το χαρτί να παραμένει ευθυγραμμισμένο καθώς περνάει μέσα από το σαρωτή.
2. Επιλέξτε έγχρωμη ή ασπρόμαυρη αντιγραφή.
Η επιλογή σας καθορίζει ποια πρότυπα τύπου πρωτοτύπου είναι διαθέσιμα στο ακόλουθο βήμα.
3. Επιλέξτε το πρότυπο τύπου πρωτοτύπου.
 - α. Επιλέξτε την καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή) και πατήστε το κουμπί **Type of Original** (Τύπος πρωτοτύπου). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Type of Original** (Τύπος πρωτοτύπου).
 - β. Επιλέξτε ένα πρότυπο τύπου πρωτοτύπου που ταιριάζει καλύτερα με την τρέχουσα εισόδός σας.
 - γ. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε κάποια από αυτές τις επιλογές ή να δημιουργήσετε μια νέα επιλογή, πατήστε το κουμπί **Tool** (Εργαλείο). Για να αποθηκεύσετε τη νέα διαμόρφωση, πιέστε το κουμπί **New** (Δημιουργία) και πληκτρολογήστε ένα όνομα για τη διαμόρφωση.
Αν αλλάξετε οποιαδήποτε από τις αρχικές ρυθμίσεις προτύπου, το παράθυρο διαλόγου **Type of Original** (Τύπος πρωτοτύπου) παρουσιάζει το σύμβολο "*" δίπλα στο όνομα προτύπου, για να υποδηλώσει ότι έχουν πραγματοποιηθεί αλλαγές. Για παράδειγμα, οι αλλαγές που πραγματοποιούνται στο πρότυπο **CAD** εμφανίζονται στο παράθυρο διαλόγου ως "CAD*".
4. Επιλέξτε την ποιότητα σάρωσης και εκτύπωσης.
 - α. Στην καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή), πατήστε το κουμπί **Quality** (Ποιότητα).
 - β. Επιλέξτε ποιότητα εκτύπωσης: **Fast** (Γρήγορη), **Normal** (Κανονική) ή **Best** (Βέλτιστη) για εκτυπωτές **DesignJet** ή **Lines/Fast** (Γραμμές/Γρήγορη), **Uniform areas** (Ομοιόμορφες περιοχές) ή **High detail** (Υψηλές λεπτομέρειες) για **HP PageWide XL**.
 - γ. Επιλέξτε μεταξύ των διάφορων επιλογών ποιότητας σάρωσης:
 - Ρυθμίστε το **scan resolution in dpi** (ανάλυση σάρωσης σε dpi).
 - Επιλέξτε **Descreen** (Αφαίρεση μουσαρέ), για να αυξήσετε την ποιότητα εκτύπωσης, αλλά με μείωση της ταχύτητας σάρωσης.
 - Επιλέξτε **Turbo**, για να αυξήσετε την ταχύτητα σάρωσης, αλλά με μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Δεν έχει κανένα αποτέλεσμα σε αναλύσεις κάτω των 300 dpi.
5. Επιλέξτε το μέγεθος εισόδου.
 - α. Στην καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή), πατήστε το κουμπί **Input size** (Μέγεθος εισόδου). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Input size** (Μέγεθος εισόδου).
 - β. Επιλέξτε το μέγεθος που ταιριάζει στο πρωτότυπό σας. Επιλέξτε **Auto** (Αυτόματη) για να γίνεται αυτόματη ανίχνευση του πλάτους και του μήκους του πρωτοτύπου από το σαρωτή.
 - γ. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε κάποια από αυτές τις επιλογές ή να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πατήστε το κουμπί **Tool** (Εργαλείο). Για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές ή το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πιέστε το κουμπί **New** (Δημιουργία) και πληκτρολογήστε ένα όνομα.
6. Επιλέξτε το μέγεθος εξόδου.
 - α. Στην καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή), πατήστε το κουμπί **Output Size** (Μέγεθος εξόδου). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου **Output size** (Μέγεθος εξόδου).
 - β. Επιλέξτε το μέγεθος που θέλετε για το αντίγραφο εξόδου σας.
 - γ. Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε κάποια από αυτές τις επιλογές ή να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πατήστε το κουμπί **Tool** (Εργαλείο). Για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές ή το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πιέστε το κουμπί **New** (Δημιουργία) και πληκτρολογήστε ένα όνομα.

Εάν έχετε επιλέξει ένα μέγεθος εξόδου που διαφέρει από το μέγεθος εισόδου, ο σαρωτής υπολογίζει το ποσοστό κλιμάκωσης και το εμφανίζει με το κουμπί **Scale** (Κλίμακα) στην καρτέλα **Copy** (Αντιγραφή), μετά την πρώτη προεπισκόπηση. Διαφορετικά, μπορείτε να καθορίσετε ένα ποσοστό κλιμάκωσης πατώντας το κουμπί **Scale** (Κλίμακα) και επιλέγοντας ένα προκαθορισμένο ποσοστό κλίμακας, ή πατώντας το κουμπί **Tool** (Εργαλείο) και εισάγοντας ένα ποσοστό κλιμάκωσης.

7. Επιλέξτε **Paper type** (Τύπος χαρτιού) και διαλέξτε το χαρτί για εκτύπωση. Αν δεν έχετε ήδη ένα προφίλ μέσου για τον τύπο χαρτιού που σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε, πρέπει να δημιουργήσετε ένα προφίλ. Ανατρέξτε στην προηγούμενη ενότητα.
8. Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων.
 - α. Πιέστε το κουμπί **Copies** (Αντίγραφα), αν θέλετε περισσότερα από ένα αντίγραφα του εγγράφου που έχετε φορτώσει.
 - β. Πληκτρολογήστε τον αριθμό αντιγράφων στο πεδίο Edit [Επεξεργασία].
Αυτή η επιλογή σάς επιτρέπει να αφήσετε το σύστημα να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση.
9. Εάν έχετε επιλέξει περισσότερα από ένα αντίγραφα, μπορείτε να επιλέξετε **collate** (συρραφή) για να εκτυπώσετε τα διαδοχικά σύνολα με την αρχική σειρά.
10. Για να ξεκινήσετε μια ροή αντιγραφής μίας σελίδας, πατήστε το κουμπί **Copy** (Αντίγραφή) (μόνο για εκτυπωτές που δεν είναι HP PageWide XL).
11. Για να ξεκινήσετε μια ροή αντιγραφής πολλαπλών σελίδων, πατήστε το κουμπί **Add page** (Προσθήκη σελίδας) και αφού προσθέσετε την τελευταία σελίδα της εργασίας, πατήστε το κουμπί **Finish job** (Τέλος εργασίας).
Πατήστε το κουμπί **Stop** (Διακοπή) για να ακυρώσετε την τρέχουσα διαδικασία προεπισκόπησης ή αντιγραφής.
Πατήστε το κουμπί **Reset** (Επαναφορά) για να απαλείψετε τις ρυθμίσεις που έχετε ορίσει και να επαναφέρετε το πρόγραμμα στις προεπιλεγμένες τιμές.

Σάρωση σε αρχείο

1. Επιλέξτε την καρτέλα **Scan** (Σάρωση) και τοποθετήστε το έγγραφο σας.
 - α. Τοποθετήστε το έγγραφο με την εικόνα στραμμένη προς τα κάτω και με το επάνω άκρο μπροστά στην υποδοχή εισαγωγής του σαρωτή. Τροφοδοτήστε το πρωτότυπο μέσα στο σαρωτή. Ευθυγραμμίστε τη δεξιά πλευρά του εγγράφου με τη δεξιά πλευρά της υποδοχής εισαγωγής.
 - β. Ρυθμίστε τον αριστερό οδηγό χαρτιού ανάλογα με το πλάτος του χαρτιού, έτσι ώστε το χαρτί να παραμένει ευθυγραμμισμένο καθώς περνάει μέσα από το σαρωτή.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Scan** (Σάρωση) και μετά διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης, οι οποίες περιγράφονται στα παρακάτω βήματα.
Οι ρυθμίσεις εξόδου, όπως τα περιθώρια, η διάταξη και το προφίλ μέσου μπορούν να οριστούν αργότερα, όταν εκτυπώσετε το αρχείο.
3. Επιλέξτε **Color** (Εγχρωμη) ή **B&W** (Ασπρόμαυρη) σάρωση.
4. Επιλέξτε το πρότυπο τύπου πρωτοτύπου που περιγράφει καλύτερα το πρωτότυπό σας.
5. Επιλέξτε την ανάλυση σάρωσης.
 - α. Στην καρτέλα **Scan** (Σάρωση), πατήστε το κουμπί **Scan resolution** (Ανάλυση σάρωσης). Επιλέξτε μεταξύ των διάφορων επιλογών ποιότητας σάρωσης:
 - Ρυθμίστε το **scan resolution in dpi** (ανάλυση σάρωσης σε dpi).
 - Επιλέξτε **Descreen** (Αφαίρεση μουaré), για να αυξήσετε την ποιότητα εκτύπωσης, αλλά με μείωση της ταχύτητας σάρωσης.
 - Επιλέξτε **Turbo**, για να αυξήσετε την ταχύτητα σάρωσης, αλλά με μείωση της ποιότητας εκτύπωσης. Δεν έχει κανένα αποτέλεσμα σε αναλύσεις κάτω των 300 dpi.
6. Χρησιμοποιήστε τις επιλογές **Size** (Μέγεθος) και **Resize** (Αλλαγή μεγέθους) για να καθορίσετε τις διαστάσεις της σαρωμένης εικόνας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές **Size: Auto** (Μέγεθος: Αυτόματο) και **Resize: None** (Αλλαγή μεγέθους: Καμία) για να διατηρήσετε το μέγεθος του πρωτοτύπου.
Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σε κάποια από αυτές τις επιλογές ή να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πατήστε το κουμπί **Tool** (Εργαλείο). Για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές ή το προσαρμοσμένο μέγεθος χαρτιού, πιέστε το κουμπί **New** (Δημιουργία) και πληκτρολογήστε ένα όνομα.
7. Πατήστε το κουμπί **File destination** (Προορισμός αρχείου) για να επιλέξετε το φάκελο στον οποίο θα αποθηκευτεί το σαρωμένο αρχείο ή επιλέξτε email για να στείλετε το σαρωμένο αρχείο σε μια διεύθυνση email (απαιτείται σύνδεση δικτύου). Εμφανίζεται το παράθυρο διαλόγου Change Folder (Αλλαγή φακέλου). Σε αυτό το παράθυρο διαλόγου, μπορείτε να:
 - Πατήσετε τα βέλη, για να πλοηγηθείτε στους φακέλους.
 - Πατήσετε το κουμπί φακέλου επάνω (επισημαίνεται με το σύμβολο "..."), για να μετακινηθείτε ένα επίπεδο επάνω.
 - Πατήσετε το κουμπί **New Folder** (Δημιουργία φακέλου), για να δημιουργήσετε ένα νέο φάκελο μέσα στον τρέχοντα φάκελο.
 - Πατήσετε ένα όνομα φακέλου, για να μετακινηθείτε την αναζήτησή σας στο επίπεδο του συγκεκριμένου φακέλου.
 - Σαρώσετε σε Email / Δίκτυο
8. Το προεπιλεγμένο όνομα αρχείου είναι MyImage<00X>, όπου το "X" είναι ο αύξων αριθμός. Για να αλλάξετε το προεπιλεγμένο όνομα, πιέστε το κουμπί **File Name** (Όνομα αρχείου) και εισαγάγετε ένα νέο όνομα.
9. Για να επιλέξετε τον τύπο αρχείων εξόδου, πιέστε **File Format** (Μορφή αρχείου). Είναι διαθέσιμες διάφορες επιλογές, όπως το PDF πολλαπλών σελίδων.

10. Πατήστε **OK** στο παράθυρο διαλόγου Change Folder (Αλλαγή φακέλου) όταν έχετε επιλέξει το φάκελο προορισμού για το αρχείο. Τα αρχεία που προορίζονται για κοινή χρήση στο δίκτυο πρέπει να τοποθετηθούν στο φάκελο **D:\images**. Όταν ένα αρχείο αποθηκευτεί σε αυτόν το φάκελο, μπορεί να γίνει πρόσβαση σε αυτό από όλο το δίκτυο, από οποιονδήποτε υπολογιστή ο οποίος λειτουργεί με οποιοδήποτε λειτουργικό σύστημα.
11. Πατήστε το κουμπί **Scan to file** (Σάρωση σε αρχείο) για να ξεκινήσει η διαδικασία σάρωσης σε αρχείο και η αποθήκευση της εικόνας. Σε περίπτωση που έχετε επιλέξει τη μορφή PDF πολλαπλών σελίδων, πατήστε το κουμπί **Add page** (Προσθήκη σελίδας) και, αφού προσθέσετε την τελευταία σελίδα της εργασίας, πατήστε το κουμπί **Save** (Αποθήκευση).

Συντήρηση του σαρωτή

Πρέπει να εκτελείτε συντήρηση του σαρωτή μία φορά το μήνα, για να διατηρείτε βέλτιστη ποιότητα σάρωσης. Αυτή η συντήρηση ρουτίνας περιλαμβάνει τον καθαρισμό της γυάλινης πλάκας και της επιφάνειας σάρωσης, καθώς και τη βαθμονόμηση του σαρωτή. Είναι σημαντικό ο καθαρισμός να γίνεται πριν από τη βαθμονόμηση.

1. Απενεργοποιήστε το σαρωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος του σαρωτή.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.
3. Στην μπροστινή πλευρά του σαρωτή, σπρώξτε προς τα πάνω τα δύο κουμπιά τύπου μοχλού που υπάρχουν κοντά στην υποδοχή εισαγωγής σε κάθε πλευρά του καλύμματος της επιφάνειας σάρωσης. Ο μηχανισμός ασφάλισης καλύμματος της επιφάνειας σάρωσης απασφαλίζεται.
4. Κρατώντας το κάλυμμα, σπρώξτε το προς τα πίσω για να εμφανιστεί η περιοχή σάρωσης για τον καθαρισμό.
5. Σκουπίστε απαλά τη γυάλινη πλάκα και ολόκληρη την επιφάνεια σάρωσης, καθώς και το κύριο κάλυμμα και τον κύλινδρο, με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι εμποτισμένο με ένα ήπιο καθαριστικό γυάλινων επιφανειών που δεν χαράζει.

Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά, ακετόνη, βενζίνη ή υγρά που περιέχουν αυτά τα χημικά. Μην ψεκάζετε υγρά απευθείας στη γυάλινη πλάκα του σαρωτή ή οπουδήποτε αλλού στο σαρωτή.
6. Στεγνώστε το γυαλί εντελώς, χρησιμοποιώντας ένα ξεχωριστό καθαρό, στεγνό πανί που δεν αφήνει χνούδι, όπως εκείνο που παρέχεται με το κιτ συντήρησης.
7. Ενεργοποιήστε το σαρωτή και αφήστε τον για τουλάχιστον μία ώρα, πριν να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα.
8. Επιλέξτε την καρτέλα **Setup** (Ρύθμιση) και έπειτα επιλέξτε **Options** (Επιλογές) > **Scanning** (Σάρωση) > **Calibrate** (Βαθμονόμηση).
9. Ο Οδηγός συντήρησης σας καθοδηγεί στις διαδικασίες ευθυγράμμισης, συρραφής και βαθμονόμησης του σαρωτή. Για να βαθμονομήσετε το σαρωτή, χρειάζεστε το φύλλο συντήρησης που συνόδευε το σαρωτή σας.

Μηνύματα σφάλματος λογισμικού

Υπό τις ακόλουθες περιστάσεις, ένα μήνυμα προειδοποίησης μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη αφής υπολογιστή πίνακα, συμβουλευόμενος τον χρήστη να εκτελέσει συντήρηση:

- Scanner maintenance has not been performed within the last 30 days. (Δεν έχει εκτελεστεί συντήρηση του σαρωτή τις τελευταίες 30 ημέρες.)
- The lamp intensity diminishes.
- The condition of the glass plate has deteriorated beyond an acceptable level. (Η κατάσταση της γυάλινης πλάκας έχει επιδεινωθεί πέρα από ένα αποδεκτό επίπεδο.)
- The condition of the original background has deteriorated beyond an acceptable level. (Η κατάσταση του αρχικού φόντου έχει επιδεινωθεί πέρα από ένα αποδεκτό επίπεδο.)

Αν εμφανιστεί κάποια από αυτές τις προειδοποιήσεις στην οθόνη αφής υπολογιστή πίνακα, συμβουλευθείτε τον *Οδηγό χρήσης* για πληροφορίες σχετικά με τις συστατώμενες διαδικασίες συντήρησης.

Другие источники информации

Руководство пользователя для сканера доступно по адресу www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Это руководство содержит информацию по следующим темам.

- Копирование
- Сканирование
- Печать
- Управление файлами
- Использование настроек и инструментов копирования
- Настройка инструментов копирования
- Обслуживание и восстановление системы
- Настройка системы
- Сканирование и копирование плотных носителей
- Устранение неполадок аппаратного обеспечения сканера
- Устранение неполадок программного обеспечения сканера
- Устранение неполадок сенсорного экрана
- Устранение неполадок печати
- Об аппаратном обеспечении сканера
- О программном обеспечении сканера
- О функциях и настройках копирования и макета
- О носителе
- О службе поддержки HP

Юридические уведомления

© HP Development Company, L.P., 2015.

Данные, приведенные в настоящем документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. Условия гарантии на продукцию и услуги HP определяются исключительно гарантийными талонами, предоставляемыми вместе с соответствующими продуктами и услугами. Никакая часть настоящего документа не может рассматриваться в качестве основания для дополнительных гарантийных обязательств. Компания HP не несет ответственности за технические и грамматические ошибки и неточности, которые могут содержаться в данном документе.

Меры безопасности

Перед использованием сканера внимательно прочитайте приведенные ниже меры предосторожности при работе с оборудованием. Не выполняйте операции или процедуры, отличающиеся от приведенных в этом документе, так как это может привести к смерти, серьезным травмам и возгоранию.

Подключение к электросети

- Напряжение сети должно соответствовать тому, которое указано на этикетке. Избегайте перегрузки электрической розетки, в которую включен сканер. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Обеспечьте правильное заземление сканера. Незаземленное оборудование может привести к поражению электрическим током, пожару и электромагнитным помехам.
- Используйте только кабель питания, поставляемый компанией HP в комплекте со сканером. Не повреждайте, не обрезайте и не ремонтируйте кабель питания. Поврежденный кабель питания может стать причиной пожара или поражения электрическим током. Замените поврежденный кабель питания новым кабелем питания, одобренным для использования компанией HP.
- Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не сгибайте кабели и не закручивайте их силой.
- Полностью вставьте шнур питания в розетку и разъем питания на сканере, убедившись в надежности этого подключения. Плохой контакт может привести к воспламенению или поражению электрическим током.
- Не трогайте кабель питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Соблюдайте все предупреждения и инструкции, указанные на устройстве.

Эксплуатация сканера

- Избегайте касания металлов и попадания жидкостей (за исключением используемых в комплектах HP для очистки) на внутренние части сканера. Невыполнение этих условий может привести к пожару, поражению электрическим током и к другим серьезным травмам.
- Будьте внимательны, когда открыта крышка сканера. Иначе можно прищемить или ушибить пальцы или руки.
- Перед очисткой устройства отключите его от электросети.

Обслуживание сканера

- Внутри сканера отсутствуют элементы, которые может обслуживать оператор, кроме указанных в программе собственного ремонта пользователем HP (см. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Для выполнения работ по обслуживанию других элементов обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не разбирайте и не ремонтируйте сканер самостоятельно. Некоторые компоненты внутри сканера находятся под высоким напряжением и могут вызвать пожар или привести к поражению электрическим током.

Внимание

Во всех перечисленных ниже случаях следует отключить питание устройства и вынуть кабель питания из розетки:













- из устройства идет дым или необычный запах;
- сканер издает звук, обычно не воспроизводимый во время нормальной работы;
- внутренние части сканера соприкасаются с металлическим предметом или на них попала жидкость (не в процессе чистки или обслуживания);
- имеется механическое повреждение или повреждение корпуса;
- во время грозы;
- во время нарушения электроснабжения;
- поврежден кабель питания или его вилка;
- сканер упал;
- сканер работает неудовлетворительно.

Программное обеспечение сканера

Программное обеспечение сканера установлено на сенсорном экране сканера, и включается автоматически при включении сенсорного экрана. Первый отображаемый экран имеет три основных раздела:

- Область просмотра, расположенная слева, предназначена для предварительного просмотра изображений; На ней имеются девять кнопок для управления представлениями предварительного просмотра.
- Раздел управления справа имеет четыре вкладки с параметрами для задач «Копирование», «Сканирование», «Печать» и «Настройка»
- Панель инструментов в нижней части экрана имеет девять кнопок, функции которых описаны ниже.



-  кнопка «Выход» закрывает сенсорный экран.
-  кнопка «Интерактивная справка» предоставляет сведения по использованию сканера.
-  кнопка «Диспетчер файлов» открывает диалоговое окно «Управление файлами».
-  кнопка «Очередь печати» дает доступ к очереди печати.
-  кнопка «Предварительный просмотр» сканирует документ для предварительного просмотра изображения и выбора необходимой области.
-  кнопка «Сброс» сбрасывает значения всех параметров на значения по умолчанию.
-  кнопка «Стоп» отменяет текущую деятельность сканера.
-  кнопка «Добавить страницу» группирует копии в наборы (многостраничное задание).
-  кнопка «Завершить» (на вкладке «Копирование») закрывает многостраничное задание и запускает процесс печати.
-  кнопка «Копировать» (на вкладке «Копирование») запускает процесс копирования. На вкладке «Сканирование» кнопка «Копировать» запускает сканирование.
-  кнопка «Сохранить» (на вкладке «Сканирование») позволяет сохранить PDF-файлы
-  кнопка «Печать» (на вкладке «Печать») запускает процесс печати.

Создание профиля носителя

Для создания профиля носителя принтер необходимо подключить к сети.

Можно создавать профиль носителя только для типа бумаги, которая в данный момент загружена в принтер, подключенный по сети. В список профилей носителя включаются типы бумаги с существующими профилями, а также типы бумаги, загруженной в принтер в данный момент (отмечены звездочкой). Можно выбрать один из типов загруженной в принтер бумаги и, если профиль носителя еще не создан, создать его, как описано ниже. Имена профилей носителя изменять нельзя.

Чтобы выполнить печать, необходимо создать профиль носителя, а также иметь, по крайней мере, один принтер, подключенный к сканеру по сети.

1. Убедитесь, что профиля носителя, который требуется создать, нет в списке профилей носителя. Если профиля носителя, который требуется создать, уже существует, необходимо удалить существующий профиль, прежде чем устанавливать его повторно.
2. Если очистка и калибровка сканера выполнялась давно, выполните эти процедуры. См. раздел «Scanner calibration» on page 8.
3. Чтобы приступить к созданию профиля носителя, перейдите на вкладку **Настройка**.
4. Нажмите кнопку **Профиль носителя**, а затем кнопку **Инструменты**. (Также можно нажать последовательно: **Принтер > Инструменты > Профиль носителя**.)
5. Если требуется использовать появившуюся кнопку **Калибровка RIP**, см. интерактивную справку.

6. Выберите тип бумаги, загруженной в принтер.
7. При появлении предупреждения об отсутствии профиля носителя для данного типа бумаги нажмите **ОК**.
8. Нажмите кнопку **Печать цветного оттиска**, чтобы напечатать контрольный оттиск. Некоторые принтеры перед цветным оттиском печатают специальный пробный оттиск, который можно выбросить.
9. Нажмите кнопку **Сканирование оттиска**, чтобы отсканировать цветной оттиск.
10. Загрузите цветной оттиск в сканер. Выровняйте стрелку на цветном оттиске по стрелке в центре сканера.
11. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы запустить сканер.
12. При появлении сообщения, подтверждающего создание профиля носителя, нажмите **ОК**.

Создание копий

1. Выберите вкладку **Копирование** и вставьте документ.
 - а. Вставьте документ лицевой стороной вниз и передним краем вперед в соответствующую прорезь сканера. Выровняйте правый край носителя по правому краю прорези.
 - б. Отрегулируйте левую направляющую бумаги по ширине бумаги так, чтобы бумага лежала ровно при подаче в сканер.
2. Выберите цветное или черно-белое копирование.

В зависимости от вашего выбора на следующем шаге будут доступны разные исходные шаблоны
3. Выберите тип исходного шаблона.
 - а. Выберите вкладку **Копирование** и нажмите кнопку **Тип оригинала**. Отобразится диалоговое окно «Тип оригинала».
 - б. Выберите шаблон оригинала, наиболее точно соответствующий загруженному документу.
 - в. Чтобы изменить параметры доступных форматов или создать новый формат, нажмите кнопку «Инструменты». Чтобы сохранить новую конфигурацию, нажмите кнопку **Создать** и введите имя.

При изменении любой настройки исходного шаблона в диалоговом окне «Тип оригинала» рядом с именем шаблона отобразится символ «*», который указывает на изменение настроек исходного шаблона. Например, изменения в шаблоне CAD отображаются в диалоговом окне как «CAD*».
4. Выберите качество сканирования и печати.
 - а. На вкладке **Копирование** нажмите кнопку **Качество**.
 - б. Выберите качество печати для принтера DesignJet: **Быстрая**, **Нормальная** или **Лучшая**; либо **Линии/Быстрая**, **Однородные области** или **Высокая детализация** для HP PageWide XL.
 - в. Выберите качество сканирования:
 - Задайте **разрешение сканера в dpi**.
 - Выберите **Без фона**, чтобы повысить качество печати, но снизить скорость сканирования.
 - Выберите **Турбо**, чтобы увеличить скорость сканирования с потерей качества. Этот параметр не влияет на разрешение ниже 300 dpi.
5. Выберите размер входного изображения.
 - а. На вкладке **Копирование** нажмите кнопку **Размер входного изображения**. Появится диалоговое окно «Размер входного изображения».
 - б. Выберите формат, который соответствует загруженному документу. Выберите **Автоматически**, чтобы сканер автоматически определял ширину и длину оригинала.
 - в. Если требуется изменить значения любого из этих параметров или создать пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку **Инструменты**. Чтобы сохранить изменения или пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку **Создать** и введите имя.
6. Выберите размер выходного изображения.
 - а. На вкладке **Копирование** нажмите кнопку **Размер выходного изображения**. Появится диалоговое окно «Размер выходного изображения».
 - б. Выберите формат, который требуется использовать для конечного документа.

- v. Если требуется изменить значения любого из этих параметров или создать пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку «Инструменты». Чтобы сохранить изменения или пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку **Создать** и введите имя.

Если выбранный размер выходного изображения отличается от размера входного изображения, сканер вычисляет процент масштабирования и отображает его при нажатии кнопки **Масштаб** на вкладке **Копирование** после первого предварительного просмотра. Чтобы указать процент масштабирования, вы также можете нажать кнопку **Масштаб** и выбрать одно из предопределенных процентных значений, или нажать кнопку **Инструменты** и ввести процент масштабируемости вручную.

7. Выберите **Тип бумаги**, затем выберите бумагу для печати. Если вы еще не создали профиль носителя для типа бумаги, которую вы собираетесь использовать, создайте его. См. предыдущий раздел.
8. Задайте количество копий.
 - a. Чтобы напечатать несколько копий документа, нажмите кнопку **Копии**.
 - b. В поле «Изменить» введите число копий.

Этот параметр позволяет системе продолжить работу без вмешательства пользователя.

9. Если выбрана печать больше одной копии, можно выбрать **сортировать**, чтобы печатать разные наборы в изначальном порядке.
10. Для начала копирования одной страницы нажмите кнопку **Копировать** (только для принтеров PageWide XL, произведенных не компанией HP).
11. Для начала копирования многостраничных документов нажмите кнопку **Добавить страницу** и после добавления последней страницы в задание нажмите кнопку **Завершить задание**.

Нажмите кнопку **Стоп**, чтобы отменить текущий просмотр или выполняемое копирование.

Нажмите кнопку **Сброс**, чтобы очистить заданные настройки и восстановить значения по умолчанию.

Сканирование в файл

1. Выберите вкладку **Сканирование** и вставьте документ.
 - a. Вставьте документ лицевой стороной вниз и передним краем вперед в соответствующую прорезь сканера. Поместите оригинал в сканер. Выровняйте правый край носителя по правому краю прорези.
 - b. Отрегулируйте левую направляющую бумаги по ширине бумаги так, чтобы бумага лежала ровно при подаче в сканер.
2. Перейдите на вкладку **Сканирование** и задайте настройки сканирования, которые описаны на следующих этапах.

Выходные параметры, такие как поля, макет и профиль носителя, можно настроить позже при печати файла.

3. Выберите **Цветное** или **Черно-белое** сканирование.
4. Выберите тип исходного шаблона, наиболее точно соответствующий оригиналу.
5. Выберите разрешение сканирования.
 - a. На вкладке **Сканирование** нажмите кнопку **Разрешение сканирования**. Выберите качество сканирования:
 - **Задайте разрешение сканера в dpi.**
 - Выберите **Без фона**, чтобы повысить качество печати, но снизить скорость сканирования.
 - Выберите **Турбо**, чтобы увеличить скорость сканирования с потерей качества. Этот параметр не влияет на разрешение ниже 300 dpi.
 - b. Для определения размеров сканируемого изображения используйте параметры **Размер изображения** и **Изменить размер изображения**. Чтобы сохранить размеры оригинала, можно использовать значение параметра **Размер изображения: Авто** и значение параметра **Изменить размер изображения: Нет**.

Если требуется изменить значения любого из этих параметров или создать пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку **Инструменты**. Чтобы сохранить изменения или пользовательский формат бумаги, нажмите кнопку **Создать** и введите имя.

7. Нажмите кнопку **Папка назначения сканирования**, чтобы выбрать папку, в которой будет сохранен отсканированный файл или адрес электронной почты для отправки отсканированного файла по электронной почте (требуется сетевое подключение). Появится диалоговое окно «Выбор папки». В этом диалоговом окне предоставляются следующие возможности.

- Для перехода по папкам предусмотрены кнопки со стрелками.
 - Чтобы перейти на уровень выше, нажмите «..».
 - Нажмите кнопку **Создать папку**, чтобы создать новую папку в текущей папке.
 - Нажмите имя папки, чтобы переместить диапазон поиска на уровень этой папки.
 - Сканирование в электронную почту/сеть
8. Имя файла по умолчанию — MyImage<00X>, где «X» — его порядковый номер. Чтобы изменить имя по умолчанию, нажмите кнопку **Имя файла** и введите новое имя.
 9. Для выбора формата выходного файла нажмите кнопку **Формат файла**. Доступны различные форматы, включая многостраничный PDF.
 10. Когда папка выбрана, нажмите в диалоговом окне «Выбор папки» кнопку **OK**, чтобы сохранить файл. Файлы для общего сетевого использования следует размещать в папке **D:\images**. Когда файл сохранен в папке, к нему можно обратиться по сети с любого компьютера под управлением любой операционной системы.
 11. Нажмите кнопку **Сканировать в файл**, чтобы начать сканирование в файл с последующим сохранением изображения. Если выбран многостраничный PDF, нажмите кнопку «Добавить страницу» и после добавления последней страницы в задание нажмите кнопку «Сохранить».

Обслуживание сканера

Необходимо выполнять техобслуживание сканера раз в месяц для поддержания оптимального качества сканирования. Это регулярное обслуживание включает в себя очистку стекла и области сканирования, а также калибровку сканера. Важно выполнить очистку перед калибровкой.

1. Выключите сканер и отсоедините кабель питания.
2. Откройте крышку сканера.
3. На передней панели сканера поднимите вверх две защелки, расположенные рядом с прорезью для подачи документов на каждой стороне крышки сканера. Фиксирующий механизм крышки сканера будет разблокирован.
4. Удерживая крышку рукой, подтолкните ее к задней панели, чтобы открыть доступ к области сканирования для его очистки.
5. Аккуратно протрите стеклянную поверхность и всю область сканирования, включая основную крышку и валик, тканью без ворса, смоченной в жидкости для очистки стекол средней концентрации, не оставляющей разводов.

Не используйте абразивные чистящие средства, ацетон, бензин или жидкости, содержащие эти химические вещества. Не наносите жидкость непосредственно на стеклянную поверхность сканера или на другие его части.

6. Насухо вытрите стекло, используя чистую сухую ткань без ворса, например такую, которая входит в комплект для обслуживания.
7. Включите сканер и перед переходом к следующему этапу оставьте его в режиме ожидания как минимум на час.
8. Перейдите на вкладку **Настройка**, а затем выберите **Параметры > Сканирование > Калибровка**.
9. Мастер калибровки поможет вам выполнить процедуры выравнивания, совмещения и калибровки. Чтобы выполнить калибровку сканера, вам понадобится лист обслуживания, предоставляемый в комплекте со сканером.

Сообщения об ошибках программного обеспечения

При следующих обстоятельствах на панели сенсорного экрана может появиться предупреждение о необходимости выполнения обслуживания:

- Последнее обслуживание сканера выполнялось более 30 дней назад.
- Снизилась яркость лампы.
- Состояние стекла ухудшилось ниже допустимого уровня.
- Состояние фоновой листа ухудшилось ниже допустимого уровня.

При появлении любого из этих предупреждений на панели сенсорного экрана обратитесь к *Руководству пользователя* для получения сведений по рекомендуемым процедурам обслуживания.

Diğer bilgi kaynakları

Tarayıcınızın *Kullanıcı Kılavuzu*, www.hp.com/go/hdproscanner/manuals adresinde bulunabilir. Bu kılavuzda aşağıdaki konular hakkında bilgi verilir:

- Kopyalama
- Tarama
- Yazdırma
- Dosyaları yönetme
- Kopyalama seçeneklerini ve araçlarını kullanma
- Kopyalama araçlarını özelleştirme
- Sistemin bakımını ve onarımını yapma
- Sistemi kurma
- Kalın ortamları tarama ve kopyalama
- Tarayıcı donanım sorunlarını giderme
- Tarayıcı yazılım sorunlarını giderme
- Dokunmatik ekran sorunlarını giderme
- Yazdırma sorunlarını giderme
- Tarayıcı donanımı hakkında
- Tarayıcı yazılımı hakkında
- Kopyalama ve düzen özellikleri ve seçenekleri hakkında
- Ortam hakkında
- HP destek hakkında

Yasal bildirimler

© Telif Hakkı 2015 HP Development Company, L.P.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgede yer alan teknik hata veya redaksiyon hatası ve eksikliklerinden sorumlu tutulamaz.

Güvenlik önlemleri

Donanımı güvenli bir şekilde kullanmak için tarayıcınızı kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik önlemlerini okuyun. Ölüm, ciddi kişisel yaralanmalara veya yangına neden olabileceği için bu belgede belirtilen işlemler veya prosedürlerin dışına çıkmayın.

Şebeke bağlantısı

- Etiketle belirtilen güç kaynağı voltajını kullanın. Tarayıcının elektrik prizini birden fazla aygıtla aşırı yüklemekten kaçının. Aksi halde, yangın veya elektrik çarpması gibi risklere yol açabilir.
- Tarayıcının iyi bir şekilde topraklandığından emin olun. Tarayıcının toprak bağlantısının doğru şekilde yapılmaması, elektrik çarpmasına, yangına ve elektromanyetik girişime maruz kalınmasına neden olabilir.
- Sadece HP'nin tarayıcıyla birlikte verdiği elektrik kablosunu kullanın. Elektrik kablosunu zedelemeyin, kesmeyin veya onarmayın. Hasarlı bir güç kablosu yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Hasar görmüş bir elektrik kablosunu HP tarafından onaylanmış bir elektrik kablosuyla değiştirin.
- Güç kablosunun üzerine ağır nesnelere koymayın. kabloları bükmeyin ve kıvrıma çalışmayın.
- Elektrik kablosunu duvar prizine ve tarayıcı girişine sıkı bir şekilde ve tam olarak takın. Zayıf bağlantı, yangın veya elektrik çarpması gibi risklere yol açabilir.
- Ellerinizi ıslakken elektrik kablolarına dokunmayın. Aksi halde, elektrik çarpması riskine neden olabilir.
- Ürünün üzerinde yazan tüm uyarılara ve yönergelere uyun.

Tarayıcınızı çalıştırma

- Tarayıcının iç parçalarına HP Temizlik Setlerinde kullanılanların dışında metal veya sıvı temas etmesine izin vermeyin. Aksi halde yangın, elektrik çarpması veya diğer ciddi tehlikeler meydana gelebilir.
- Tarayıcı kapağı açıkken dikkatli olun. Parmaklarınızı veya elinizi kısırabilirsiniz.
- Temizlemeden önce ürünü prizden çıkarın.

Tarayıcı servisi

- Tarayıcının içinde, HP'nin Müşteri Kendi Kendine Onarım programı (bkz. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>) kapsamında sağlananlar dışında, operatör tarafından servis verilebilecek hiçbir parça bulunmamaktadır. Diğer parçaların servis işlemleri için kalifiye servis personelinin yardımını alın.
- Tarayıcınızı kendiniz parçalara ayırmayın veya onarmayın. Tarayıcının içinde, yangın veya elektrik çarpması riskine yol açabilecek tehlikeli gerilimler bulunmaktadır.

Dikkat

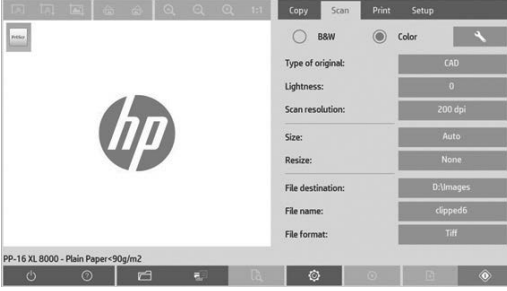
Aşağıdaki durumlarda ekipmanı kapatın ve elektrik kablosunun elektrik priziyle olan bağlantısını kesin:













- Ekipmandan duman çıktığında veya alışılmadık bir koku geldiğinde.
- Tarayıcı normal işlemi sırasında duyulmayan olağandışı bir ses çıkarmaya başlarsa.
- Tarayıcının iç kısmıyla metal parçası veya sıvı (olağan temizleme ve bakım dışında) teması olursa.
- Herhangi bir mekanik veya parça hasarı var.
- Gök gürültülü fırtına sırasında.
- Elektrik kesintisi sırasında.
- Elektrik kablosu veya prizi hasarlıysa.
- Tarayıcı düşürüldü.
- Tarayıcı normal bir şekilde çalışmıyor.

Tarayıcı yazılımı

Tarayıcı yazılımı tarayıcının dokunmatik ekranında yüklüdür ve dokunmatik ekranı açtığınızda otomatik olarak çalışır. Gördüğünüz ilk ekran üç ana bölüme ayrılmıştır:

- Taranan resimleri ön izlemelerini görüntülemek için soldaki görüntüleme bölümü; onun üzerinde, ön izlemeyi değiştirmek için kullanılacak dokuz düğme
- Sağ tarafta bulunan ve Copy (Kopyalama), Scan (Tarama), Print (Yazdırma) ve Setup (Ayarlar) seçeneklerinden oluşan dört sekmenin yer aldığı kontrol bölümü
- Alt tarafta bulunan ve aşağıda açıklanan dokuz düğmenin yer aldığı araç çubuğu



-  Quit (Çık) düğmesi dokunmatik ekranı kapatır.
-  Online Help (Çevrimiçi Yardım) düğmesi tarayıcının kullanımı hakkında bilgi verir.
-  File Manager (Dosya Yöneticisi) düğmesi File Management (Dosya Yönetimi) iletişim kutusunu açar.
-  Print Queue (Yazdırma Kuyruğu) düğmesi yazdırma kuyruğuna erişmeyi sağlar.
-  Preview (Önizleme) düğmesi görüntünün önizlemesini yapmak ve ilgilenilen alanı seçmek için belgeyi tarar.
-  Reset (Sıfırla) düğmesi ayarları varsayılan değerlere sıfırlar.
-  Stop (Durdur) düğmesi geçerli tarayıcı etkinliğini iptal eder.
-  Add page (Sayfa ekle) düğmesi kopyaları kümelerle kopyalar (çok sayfalı iş).
-  Finish (Bitir) düğmesi (Kopya sekmesindeki) çoklu sayfa işini kapatır ve yazdırmayı başlatır.
-  Copy (Kopyala) düğmesi (Copy (Kopyalama) sekmesinde görünür) kopyalamayı başlatır. Scan (Tara) sekmesinde Copy (Kopyala) düğmesi taramayı başlatır.
-  Scan (Tara) sekmesindeki Save (Kaydet) düğmesi, taranan pdf dosyalarını kaydeder.
-  Print (Yazdır) düğmesi (Print (Yazdırma) sekmesinde görünür) yazdırmayı başlatır.

Ortam profili oluşturma

Bir ortam profili oluşturmak için yazıcınızın bir ağa bağlı olması gerekir.

Yalnızca ağ aracılığıyla yüklenen yazıcıda yüklü olan kağıt türü için ortam profili oluşturabilirsiniz. Ortam profili listesinde, mevcut ortam profilleriyle birlikte kağıt türleri ve yazıcıda yüklü olan kağıt türleri (ikincisi yıldızla gösterilir) yer alır. Yazıcıda yüklü olan kağıt türlerinden birini seçebilir ve henüz oluşturulmamışsa, aşağıda açıklanan şekilde bir ortam profili oluşturabilirsiniz. Ortam profillerinin adları değiştirilemez.

Yazdırabilmek için, öncelikle bir ortam profili oluşturmanız ve tarayıcıya, doğrudan veya ağ üzerinden, en az bir yazıcının bağlı olması gerekir.

1. Oluşturmak istediğiniz ortam profilinin ortam profili listesinde mevcut olup olmadığını kontrol edin. Oluşturmak istediğiniz ortam profili zaten varsa, yenisini oluşturabilmek için var olan profili silmeniz gerekir.
2. Yakın zamanda tarayıcıyı temizleyip kalibre etmediyseniz, tarayıcıyı temizleyip kalibre edin. Bkz. Sayfa 8'de bulunan "Tarayıcı kalibrasyonu" bölümüne bakın.
3. **Setup (Ayarlar)** sekmesini seçerek ortam profili oluşturmayı başlatın.
4. Önce **Media Profile (Ortam Profili)** düğmesine, ardından da **Tool (Araç)** düğmesine basın. (Veya: **Printer (Yazıcı) > Tool (Araç) > Media Profile (Ortam Profili)**)
5. **Calibrate RIP (RIP Kalibrasyonu)** düğmesini görürseniz ve bu düğmeyi kullanmak isterseniz, çevrimiçi yardıma bakın.
6. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
7. O kağıt türü için herhangi bir ortam profili bulunmadığına dair bir uyarı alırsanız, **OK** düğmesine basın.
8. Renklerin yer aldığı bir başvuru sayfası yazdırmak için **Print Color Sheet (Renkli Sayfa Yazdır)** düğmesine basın. Bazı yazıcılar, renk sayfasını yazdırmadan önce özel bir test sayfası yazdırır.

9. Renk sayfasını taramak için **Scan Sheet** (Sayfayı Tara) düğmesine basın.
10. Renk sayfasını tarayıcıya yükleyin. Renk sayfasındaki oku tarayıcının ortasındaki okla aynı hizaya getirin.
11. Taramayı başlatmak için **OK** düğmesine basın.
12. Ortam profilinin oluşturulduğunu doğrulayan bir ileti gördüğünüzde, **OK** düğmesine basın.

Kopya oluşturma

1. **Copy** (Kopya) sekmesini seçin ve belgenizi yerleştirin.
 - a. Belgenizi, resim aşağı ve üst kenarı öne gelecek şekilde tarayıcının yerleştirme yuvasına yerleştirin. Belgenin sağ kenarını, yerleştirme yuvasının sağ kenarıyla hizalayın.
 - b. Kağıt tarayıcıya beslendiğinde hizada kalması için sol kağıt kılavuzunu kağıdın genişliğine göre ayarlayın.
2. Renkli veya siyah beyaz kopyalamayı seçin.

Bu seçiminiz, aşağıdaki adımda hangi orijinal türü şablonlarının kullanılabileceğini belirler.
3. Orijinal türü şablonunu seçin.
 - a. **Copy** (Kopya) sekmesini seçin ve **Type of Original** (Orijinal Türü) düğmesine basın. **Type of Original** (Orijinal Türü) iletişim kutusu açılır.
 - b. Geçerli girişinize en uygun orijinal türü şablonunu seçin.
 - c. Bu seçeneklerin ayarlarını değiştirmek veya yeni bir seçenek oluşturmak istiyorsanız **Tool** (Araç) düğmesine basın. Yeni yapılandırmayı kaydetmek için, **New** (Yeni) düğmesine basın ve bu yapılandırmanın adını girin.

Orijinal şablonu ayarlarından herhangi birini değiştirirseniz, **Type of Original** (Orijinal Türü) iletişim kutusunda şablon adının yanında, değişiklik yapıldığını belirtmek için “*” sembolü gösterilir. Örneğin, CAD şablonunda yapılan değişiklikler, iletişim kutusunda “CAD*” olarak görünür.
4. Tarama ve baskı kalitesini seçin.
 - a. **Copy** (Kopyala) sekmesinde **Quality** (Kalite) düğmesine basın.
 - b. Baskı kalitesini seçin: **DesignJet** yazıcılarda **Fast** (Hızlı), **Normal** veya **Best** (En İyi); veya **HP PageWide XL**de **Lines/Fast** (Çizgiler/Hızlı), **Uniform areas** (Aynı alanlar) veya **High detail** (Yüksek ayrıntı) ögesini seçin.
 - c. Çeşitli tarama kalitesi seçenekleri arasından seçim yapın:
 - **Tarama çözünürlüğünü dpi** olarak ayarlayın.
 - Baskı kalitesini artırmak için **Descreen** ögesini seçin (tarama hızı azalır).
 - Tarama hızını artırmak için **Turbo** ögesini seçin (baskı kalitesi azalır). Bunun 300 dpi'nin altındaki çözünürlüklerde hiçbir etkisi yoktur.
5. Giriş boyutunu seçin.
 - a. **Copy** (Kopyala) sekmesinde **Input size** (Giriş boyutu) düğmesine basın. **Input size** (Giriş boyutu) iletişim kutusu açılır.
 - b. Orijinalinize uyan boyutu seçin. Tarayıcının orijinalin genişliğini ve uzunluğunu otomatik olarak algılaması için **Auto** (Otomatik) ögesini seçin.
 - c. Bu seçeneklerden herhangi birine ait ayarları değiştirmek veya özel bir kağıt boyutu oluşturmak isterseniz, **Tool** (Araç) düğmesine basın. Değişiklikleri veya özel kağıt boyutunu kaydetmek için, **New** (Yeni) düğmesine basın ve bu ögenin adını girin.
6. Çıkış boyutunu seçin.
 - a. **Copy** (Kopyala) sekmesinde **Output size** (Çıkış Boyutu) düğmesine basın. **Output Size** (Çıkış Boyutu) iletişim kutusu açılır.
 - b. Çıkış kopyanız için istediğiniz boyutu seçin.
 - c. Bu seçeneklerden herhangi birine ait ayarları değiştirmek veya özel bir kağıt boyutu oluşturmak isterseniz, **Tool** (Araç) düğmesine basın. Değişiklikleri veya özel kağıt boyutunu kaydetmek için, **New** (Yeni) düğmesine basın ve bu ögenin adını girin.

Giriş boyutundan farklı bir çıkış boyutu seçtiyseniz, tarayıcı, ölçekleme yüzdesini hesaplar ve ilk önizlemeden sonra **Copy** (Kopyalama) sekmesindeki **Scale** (Ölçek) düğmesiyle bu yüzdeyi görüntüler. Alternatif bir yöntem olarak, **Scale** (Ölçek) düğmesine basıp önceden tanımlanmış ölçek yüzdesini seçerek veya **Tool** (Araç) düğmesine basıp ölçek yüzdesini girerek ölçekleme yüzdesini belirtebilirsiniz.

7. **Paper type** (Kağıt Türü) ögesini ve yazdırılacak kağıdı seçin. Kullanmayı planladığınız kağıt türü için henüz bir ortam profili oluşturmadıysanız, bu profili oluşturmanız gerekir. Önceki bölüme bakın.
8. Kopya sayısını ayarlayın.
 - a. Yüklenen belgenin birden fazla kopyasını yapmak istiyorsanız **Copies** (Kopya sayısı) düğmesine basın.
 - b. Edit (Düzen) alanına kopya sayısını girin.Bu seçenek, sistemi aygıtın başında durmanız gerekmeden çalışır durumda bırakmanıza olanak sağlar.
9. Birden fazla kopya seçtiyseniz, orijinal sırayla farklı kümeler yazdırmak için **collate** (diz) ögesini seçebilirsiniz.
10. Tek sayfalı kopyalama akışı başlatmak için **Copy** (Kopyala) düğmesine basın (yalnızca HP PageWide XL dışındaki yazıcılarda).
11. Çok sayfalı kopyalama akışı başlatmak için **Add page** (Sayfa ekle) düğmesine basın ve işin son sayfasını ekledikten sonra **Finish job** (İşi bitir) düğmesine basın.

Geçerli önizleme veya kopyalama işlemini iptal etmek için **Stop** (Durdur) düğmesine basın.

Yapılandırılmış olduğunuz ayarları temizlemek ve programı varsayılan değerlerine sıfırlamak için **Reset** (Sıfırla) düğmesine basın.

Dosyaya tarama

1. **Scan** (Tara) sekmesini seçin ve belgenizi yerleştirin.
 - a. Belgenizi, resim aşağı ve üst kenarı öne gelecek şekilde tarayıcının yerleştirme yuvasına yerleştirin. Orijinali tarayıcının içine doğru sürün. Belgenin sağ kenarını, yerleştirme yuvasının sağ kenarıyla hizalayın.
 - b. Kağıt tarayıcıya beslendiğinde hizada kalması için sol kağıt kılavuzunu kağıdın genişliğine göre ayarlayın.
2. **Scan** (Tarama) sekmesini seçin ve aşağıdaki adımlarda açıklanan tarama ayarlarını yapılandırın.

Kenar boşlukları, düzen ve ortam profili gibi çıkış ayarları daha sonra, dosyayı yazdıracanız zaman yapılandırılabilir.
3. **Color** (Renkli) veya **B&W** (Siyah-Beyaz) taramayı seçin.
4. Orijinalinizi en iyi anlatan orijinal türü şablonunu seçin.
5. Tarama çözünürlüğünü seçin.
 - a. **Scan** (Tarama) sekmesinde, **Scan resolution** (Tarama çözünürlüğü) düğmesine basın. Çeşitli tarama kalitesi seçenekleri arasından seçim yapın:
 - **Tarama çözünürlüğünü dpi olarak** ayarlayın.
 - Baskı kalitesini artırmak için **Descreen** ögesini seçin (tarama hızı azalır).
 - Tarama hızını artırmak için **Turbo** ögesini seçin (baskı kalitesi azalır). Bunun 300 dpi'nin altındaki çözünürlüklerde hiçbir etkisi yoktur.
6. Taranan görüntünün boyutlarını tanımlamak için **Size** (Boyutlandır) ve **Resize** (Yeniden boyutlandır) seçeneklerini kullanın. Orijinal belgenin boyutunu korumak için **Size** (Boyut): **Auto** (Otomatik) ve **Resize** (Yeniden Boyutlandır): **None** (Yok) seçeneklerini kullanabilirsiniz.

Bu seçeneklerden herhangi birine ait ayarları değiştirmek veya özel bir kağıt boyutu oluşturmak isterseniz, **Tool** (Araç) düğmesine basın. Değişiklikleri veya özel kağıt boyutunu kaydetmek için, **New** (Yeni) düğmesine basın ve bu ögenin adını girin.
7. Taranan dosyanın kaydedileceği klasörü ya da taranan dosyanın e-posta ile gönderileceği e-posta adresini seçmek için **File destination** (Dosya hedefi) düğmesine basın (Ağ bağlantısı gerekir). **Change Folder** (Klasörü Değiştir) iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda şunu yapabilirsiniz:
 - Klasörler arasında gezinmek için oklara basın.
 - Bir düzey yukarı çıkmak için klasör yukarı düğmesine (".." olarak işaretlenmiştir) basın.
 - Geçerli klasör içinde yeni bir klasör oluşturmak için **New Folder** (Yeni Klasör) düğmesine basın.
 - Aramanızı bir klasörün düzeyine taşımak için o klasörün adına basın.
 - E-Postaya / Ağ'a Tara
8. Varsayılan dosya ismi MyImage<00X> şeklindedir ve "X" artan bir sayıya denk gelir. Varsayılan adı değiştirmek için, **File Name** (Dosya Adı) düğmesine basın ve yeni bir ad girin.

9. Çıkış dosyası biçimini seçmek için **File Format** (Dosya Biçimi) seçeneğine basın. PDF çoklu sayfa dahil olmak üzere çeşitli biçim seçenekleri kullanılabilir.
10. Dosyanızın hedef klasörünü seçtikten sonra, Change Folder (Klasörü Değiştir) iletişim kutusunda **OK** düğmesine basın. Ağ üzerinden paylaşılacak dosyaların **D:\images** klasörüne yerleştirilmesi gerekir. Bu klasöre bir dosya kaydedildikten sonra, bu dosyaya, herhangi bir işletim sistemini çalıştıran herhangi bir bilgisayardan ağ üzerinden erişilebilir.
11. Dosyaya tarama işlemini başlatmak ve görüntüyü kaydetmek için, **Scan to file** (Dosyaya tara) düğmesine basın. PDF çoklu sayfa biçimini seçmeniz durumunda, Add page (Sayfa ekle) düğmesine basın ve işin son sayfasını ekledikten sonra Save (Kaydet) düğmesine basın.

Tarayıcı bakımı

Tarama kalitesinin en iyi düzeyde olmasını sağlamak için, ayda bir kez tarayıcı bakımı yapın. Bu rutin bakım faaliyeti, camın ve tarama alanının temizlenmesini ve tarayıcının kalibre edilmesini içerir. Temizliğin kalibrasyondan önce yapılması önemlidir.

1. Tarayıcıyı kapatın ve tarayıcı güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Tarayıcının kapağını açın.
3. Tarayıcının önünde, tarama alanı kapağının her iki yanındaki yerleştirme yuvasının yanında bulunan iki manivela düğmesini yukarıya doğru itin. Tarama alanı kapağı kilitleme mekanizması serbest kalır.
4. Bir yandan kapağı tutarken, tarama alanını temizlemek için geriye doğru itin.
5. Camı ve tarama alanının tamamını (ana kapak ve silindir dahil) yumuşak, çizmeyen bir cam temizleyiciyle nemlendirilmiş tüy bırakmayan bir bezle dikkatlice silin.
Aşındırıcıları ve aseton, benzen veya bu kimyasalları içeren sıvıları kullanmayın. Tarayıcı camının üzerine veya tarayıcının herhangi bir yerine doğrudan sıvı püskürtmeyin.
6. Temiz, kuru ve tüy bırakmayan ayrı bir bezle (örneğin bakım takımıyla birlikte gelen bez) camın tamamını kurulayın.
7. Tarayıcıyı açın ve sonraki adıma geçmeden önce en az bir saat açık bırakın.
8. **Setup** (Ayarlar) sekmesini ve ardından **Options** (Seçenekler) > **Scanning** (Tarama) > **Calibrate** (Ayarlama) seçin.
9. Maintenance Wizard (Bakım Sihirbazı), tarayıcı hizalama, birleştirme ve kalibrasyon yordamlarında size kılavuzluk eder. Tarayıcıyı kalibre etmek için, tarayıcınızla birlikte gelen bakım sayfası gerekir.

Yazılım hata iletileri

Aşağıdaki durumlarda, panel PC dokunmatik ekranında, kullanıcıya bakım yapmasını tavsiye eden bir uyarı iletisi görünebilir:

- Son 30 günde tarayıcı bakımı yapılmamışsa.
- Lamba parlaklığı azalır.
- Camın durumu kabul edilemez bir düzeyde kötüleşirse.
- Orijinal arka planının durumu kabul edilemez bir düzeyde kötüleşirse.

Bu uyarılardan herhangi birinin dokunmatik ekranda görüntülendiğini görürseniz, önerilen bakım yordamları hakkında bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'na bakın.

Další zdroje informací

Uživatelská příručka pro skener je k dispozici na adrese www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Tato příručka obsahuje informace o následujících tématech:

- Kopírování
- Skenování
- Tisk
- Správa souborů
- Použití voleb a nástrojů kopírování
- Přizpůsobení nástrojů kopírování
- Údržba a obnovení systému
- Nastavení systému
- Skenování a kopírování silných médií
- Řešení hardwarových problémů skeneru
- Řešení softwarových problémů skeneru
- Řešení problémů dotykové obrazovky
- Řešení problémů tisku
- O hardwaru skeneru
- O softwaru skeneru
- O funkcích a možnostech kopírování a rozvržení
- O médiích
- O podpoře společnosti HP

Právní ujednání

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Informace v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Jediné záruky poskytované k produktům a službám HP jsou výslovně uvedeny v prohlášení o záruce, které se dodává společně s těmito produkty a službami. Žádné z informací uvedených v tomto dokumentu nemohou sloužit jako podklad pro vyvození dalších záruk. Společnost HP nenese odpovědnost za případné technické či redakční chyby ani opomenutí v tomto dokumentu.

Bezpečnostní opatření

Před použitím skeneru si přečtete následující opatření k bezpečnému používání vašeho skeneru. Dodržujte pokyny a postupy uvedené v tomto dokumentu a nepokoušejte se provádět neschválené procedury, jinak hrozí riziko úmrtí, závažných poranění či požáru.

Připojení napájení

- Používejte napájecí napětí uvedené na štítku. Dbejte na to, aby elektrická zásuvka, do které je skener zapojen, nebyla přetížena mnoha spotřebiči. Jinak hrozí vznik požáru nebo úraz elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda je skener správně uzemněný. Špatně uzemněný skener může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár a může způsobovat elektromagnetické rušení.
- Používejte pouze napájecí kabel dodávaný společností HP spolu se skenerem. Napájecí kabel nepoškozujte, nezkracujte ani neopravujte. Poškozený napájecí kabel může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Místo poškozeného napájecího kabelu použijte jiný kabel schválený společností HP.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Kabely neohýbejte a zamezte jejich zkroucení.
- Napájecí kabel je třeba řádně připojit k elektrické zásuvce a vstupu napájení na skeneru. Nesprávné připojení může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem nikdy nemanipulujte s mokřýma rukama. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
- Dodržujte všechna varování a pokyny vyznačené na produktu.

Ovládání skeneru

- Zamezte tomu, aby vnitřní části skeneru přišly do kontaktu s kovovými předměty nebo kapalinami (s výjimkou součástí čistících sad HP). Mohlo by to způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné nebezpečí.
- Skener nezvedejte, pokud je jeho kryt otevřený. Mohl by vám zachytit nebo rozdrtit prsty nebo ruku.
- Před zahájením čištění odpojte produkt od elektrické zásuvky.

Servis skeneru

- Skener neobsahuje žádné díly, které může uživatel opravit sám, mimo ty, které jsou součástí programu CSR společnosti HP (viz webová stránka <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Opravy ostatních součástí ponechejte kvalifikovaným servisním technikům.
- Skener nerozebírejte ani neopravujte sami. V součástech uvnitř skeneru je přítomno nebezpečné napětí, které může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

Upozornění

V následujících případech zařízení vypněte a odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky:













- ze zařízení vychází kouř nebo neobvyklý zápach;
- ze skeneru vycházejí neobvyklé zvuky, odlišné od zvuků při běžném provozu;
- kousek kovu nebo tekutina (nikoli jako součást postupů čištění a údržby) přišly do styku s vnitřními součástmi skeneru;
- tiskárna nebo její kryt byly mechanicky poškozeny;
- během bouřky;
- při výpadku elektřiny;
- napájecí kabel nebo jeho koncovka jsou poškozeny;
- došlo k pádu skeneru;
- skener nefunguje normálně.

Software skeneru

Software skeneru je nainstalován v dotykovém panelu skeneru a spouští se automaticky při zapnutí dotykového panelu. První zobrazená obrazovka je rozdělena do tří hlavních oddílů:

- oddíl pro náhled naskenovaných obrázků nalevo s devíti tlačítky pro změnu náhledu umístěnými nad ním;
- oddíl ovládání napravo se čtyřmi kartami obsahujícími možnosti úloh Copy (Kopírování), Scan (Skenování), Print (Tisk) a Setup (Nastavení);
- panel nástrojů ve spodní části s devíti tlačítky, která jsou popsána níže.



-  Tlačítko Quit (Ukončit) vypne dotykovou obrazovku.
-  Tlačítko Online Help (Nápověda online) poskytuje informace o využití skeneru.
-  Tlačítko File Manager (Správce souborů) otevře dialogové okno správy souborů.
-  Tlačítko Print Queue (Tisková fronta) přistupuje k tiskové frontě.
-  Tlačítko Preview (Náhled) umožňují skenovat dokument, zobrazit náhled obrázku a vybrat oblast zájmu.
-  Tlačítko Reset (Resetovat) resetuje nastavení na výchozí hodnoty.
-  Tlačítko Stop (Zastavit) zastaví aktuální aktivitu skeneru.
-  Tlačítko Add page (Přidat stránku) seskupuje kopie do sad (vícestránkové úlohy).
-  Tlačítko Finish (Dokončit) (na kartě Copy (Kopírování)) zavře vícestránkovou úlohu a zahájí tisk.
-  Tlačítko Copy (Kopírovat) (v kartě Kopírování) zahájí kopírování. V kartě Skenování tlačítko Kopírovat zahájí skenování.
-  Tlačítko Save (Uložit) (v kartě Skenování) uloží naskenované soubory pdf.
-  Tlačítko Print (Tisk) (v kartě tisk) zahájí tisk.

Vytvoření profilu média

Chcete-li vytvořit profil média, musí být vaše tiskárna připojena k síti.

Profil média můžete vytvořit pouze pro typ papíru, který je aktuálně vložen do tiskárny nainstalované v síti. Seznam profilů médií zahrnuje typy papíru s existujícími profily médií a také typy papíru aktuálně vložené do tiskárny (zobrazené s hvězdičkou). Můžete vybrat jeden z typů papíru vložených do tiskárny a vytvořit profil média tak, jak je popsáno níže (pokud není dosud vytvořen). Názvy profilů médií nelze měnit.

Chcete-li tisknout, musíte nejprve vytvořit profil média a musíte mít ke skeneru prostřednictvím sítě připojení alespoň jednu tiskárnu.

- 1 Přesvědčte se, že v seznamu profilů médií není dosud uveden profil média, který chcete vytvořit. Pokud již existuje profil média, který chcete vytvořit, musíte stávající profil před opětovnou instalací odstranit.
- 2 Vyčistěte a kalibrujte skener, pokud tak nebylo v nedávné době učiněno. Viz část “Scanner calibration” on page 8.
- 3 Vytváření profilu média zahajte výběrem karty **Setup** (Nastavení).
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko **Media Profile** (Profil média) a potom stiskněte tlačítko **Tool** (Nástroj). (Také můžete použít: **Printer** (Tiskárna) > **Tool** (Nástroj) > **Media Profile** (Profil média)).
- 5 Pokud vidíte tlačítko **Calibrate RIP** (Kalibrovat RIP) a chcete jej použít, přečtěte si nápovědu online.
- 6 Vyberte typ papíru, který je právě vložen do tiskárny.
- 7 Pokud se zobrazí varování, že pro tento typ papíru neexistuje profil média, stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Stiskněte tlačítko **Print Color Sheet** (Vytisknout barevný list) a vytiskněte referenční list barevných vzorů. Některé tiskárny tisknou speciální testovací list, který můžete před vytisknutím barevného listu stornovat.

- 9 Stiskněte tlačítko **Scan Sheet** (Skenovat list) a naskenujte barevný list.
- 10 Vložte barevný list do skeneru. Zarovnejte šipku na barevném listu se šipkou ve středu skeneru.
- 11 Spusťte skenování stisknutím tlačítka **OK**.
- 12 Pokud se zobrazí zpráva potvrzující vytvoření profilu média, stiskněte tlačítko **OK**.

Vytváření kopií

- 1 Vyberte kartu **Copy** (Kopírování) a vložte dokument.
 - a. Vložte dokument stranou s obrázkem dolů a horním okrajem směrem do slotu skeneru pro vkládání dokumentů. Vyrovnajte pravý okraj dokumentu s pravým okrajem slotu pro vkládání.
 - b. Vyrovnajte levé vodítko papíru na šířku papíru tak, aby byl papír při vkládání do skeneru vyrovnán.
- 2 Vyberte barevné nebo černobílé kopírování.

Váš výběr určí, který typ původních předloh bude k dispozici v následujícím kroku.
- 3 Vyberte typ původní předlohy.
 - a. Vyberte kartu **Copy** (Kopírování) a stiskněte tlačítko **Type of Original** (Typ originálu). Zobrazí se dialogové okno **Type of Original** (Typ originálu).
 - b. Vyberte typ původní předlohy, který nejlépe odpovídá vašemu aktuálnímu vstupu.
 - c. Pokud chcete změnit nastavení některé z těchto možností nebo vytvořit novou možnost, stiskněte tlačítko **Tool** (Nástroj). Chcete-li uložit novou konfiguraci, stiskněte tlačítko **New** (Nový) a zadejte název.

Pokud změníte některé z původních nastavení, dialogové okno **Type of Original** (Typ originálu) zobrazí u názvu šablony znak „*“, který označuje změny. Například změny šablony CAD se projeví v dialogovém okně jako „CAD*“.
- 4 Vyberte kvalitu skenování a tisku.
 - a. V kartě **Copy** (Kopírování) stiskněte tlačítko **Quality** (Kvalita).
 - b. Vyberte kvalitu tisku. Pro tiskárny DesignJet můžete zvolit možnosti **Fast** (Rychlá), **Normal** (Normální) nebo **Best** (Nejlepší); případně pro tiskárny HP PageWide XL můžete vybrat možnosti **Lines/Fast** (Čáry/rychle), **Uniform areas** (Uniformní oblasti) nebo **High detail** (Velké detaily).
 - c. Vyberte z různých možností kvality skenování:
 - Nastavte možnost **Scan resolution in dpi** (Rozlišení skenování v DPI).
 - Výběrem možnosti **Descreen** (Potlačit rastr) zvýšíte kvalitu tisku, ale snížíte rychlost skenování.
 - Výběrem možnosti **Turbo** zvýšíte rychlost skenování, ale snížíte kvalitu tisku. Na rozlišení menší než 300 dpi nemají tyto volby vliv.
- 5 Vyberte formát vstupu.
 - a. Na kartě **Copy** (Kopírování) stiskněte tlačítko **Input size** (Formát vstupu). Zobrazí se dialogové okno **Input Size** (Formát vstupu).
 - b. Vyberte formát, který odpovídá předloze. Pokud vyberete možnost **Auto** (Automatically), skener automaticky zjistí šířku a délku předlohy.
 - c. Pokud chcete změnit nastavení některé z těchto možností nebo chcete vytvořit vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **Tool** (Nástroj). Chcete-li uložit změny nebo vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **New** (Nový) a zadejte název.
- 6 Vyberte formát výstupu.
 - a. Na kartě **Copy** (Kopírování) stiskněte tlačítko **Output Size** (Formát výstupu). Zobrazí se dialogové okno **Output Size** (Formát výstupu).
 - b. Vyberte velikost výstupní kopie.
 - c. Pokud chcete změnit nastavení některé z těchto možností nebo chcete vytvořit vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **Tool** (Nástroj). Chcete-li uložit změny nebo vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **New** (Nový) a zadejte název.

Pokud jste vybrali výstupní velikost, která neodpovídá vstupní velikosti, skener přepočítá procentuální změnu a zobrazí ji s tlačítkem **Scale** (Přizpůsobit) v kartě **Copy** (Kopírování) po prvním náhledu. Případně můžete zadat procentuální změnu stisknutím tlačítka **Scale** (Přizpůsobit) a výběrem předem definované procentuální změny nebo stisknutím tlačítka **Tool** (nástroj) a zadáním procentuální změny.

- 7 Vyberte možnost **Paper type** (Typ papíru) a zvolte tiskový papír. Pokud pro typ papíru, který hodláte použít, nemáte dosud vytvořen profil média, musíte jej vytvořit. Podrobnosti naleznete v předchozí části.
- 8 Nastavte počet kopií.
 - a. Pokud chcete vytvořit více než jednu kopii načteného dokumentu, stiskněte tlačítko **Copies** (Kopie).
 - b. Do pole Edit (Upravit) zadejte počet kopií.Tato možnost vám umožní nechat systém pracovat bez obsluhy.
- 9 Pokud jste vybrali více kopií, můžete vybrat možnost **Collate** (Kompletovat), když tisknete různé sady v původním pořadí.
- 10 Chcete-li zahájit proces kopírování jedné stránky, stiskněte tlačítko **Copy** (Kopírovat) (u všech tiskáren kromě HP PageWide XL).
- 11 Chcete-li zahájit proces kopírování více stránek, stiskněte tlačítko **Add page** (Přidat stránku) a po přidání poslední stránky úlohy stiskněte tlačítko **Finish job** (Dokončit úlohu).

Stisknutím tlačítka **Stop** (Zastavit) zrušíte aktuální proces náhledu nebo kopírování.

Stisknutím tlačítka **Reset** (Resetovat) vymažete nakonfigurovaná nastavení a resetujete program do původních hodnot.

Skenovat do souboru

- 1 Vyberte kartu **Scan** (Skenování) a vložte dokument.
 - a. Vložte dokument stranou s obrázkem dolů a horním okrajem směrem do slotu skeneru pro vkládání dokumentů. Vložte předlohu do skeneru. Vyrovnajte pravý okraj dokumentu s pravým okrajem slotu pro vkládání.
 - b. Vyrovnajte levé vodítko papíru na šířku papíru tak, aby byl papír při vkládání do skeneru vyrovnan.
- 2 Vyberte kartu **Scan** (Skenovat) a konfigurujte nastavení skenování, které je popsáno v následujících krocích.

Nastavení výstupu, jako jsou okraje, rozvržení a profil média, lze konfigurovat později při tisku souboru.
- 3 Vyberte **Color** (Barevné) nebo **B&W** (Černobílé) skenování.
- 4 Vyberte typ původní předlohy, který nejlépe odpovídá vaší předloze.
- 5 Vyberte rozlišení skeneru.
 - a. V kartě **Scan** (Skenování) stiskněte tlačítko **Scan resolution** (Rozlišení skenování). Vyberte z různých možností kvality skenování:
 - Nastavte možnost **Scan resolution in dpi** (Rozlišení skenování v DPI).
 - Výběrem možnosti **Descreen** (Potlačit rastr) zvýšíte kvalitu tisku, ale snížíte rychlost skenování.
 - Výběrem možnosti **Turbo** zvýšíte rychlost skenování, ale snížíte kvalitu tisku. Na rozlišení menší než 300 dpi nemají tyto volby vliv.
- 6 Pomocí možností **Size** (Velikost) a **Resize** (Změna velikosti) určete rozměry skenovaného obrázku. Můžete použít nastavení **Size** (Velikost): **Auto** (Automaticky) a **Resize** (Změna velikosti): **None** (Žádná) a zachovat velikost předlohy.

Pokud chcete změnit nastavení některé z těchto možností nebo chcete vytvořit vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **Tool** (Nástroj). Chcete-li uložit změny nebo vlastní velikost papíru, stiskněte tlačítko **New** (Nový) a zadejte název.
- 7 Stiskněte tlačítko **File destination** (Cíl souboru) a vyberte složku, do které bude naskenovaný soubor uložen, nebo e-mailovou adresu, na kterou bude naskenovaný soubor odeslán (vyžadováno připojení k síti). Zobrazí se dialogové okno **Change Folder** (Změnit složku). Toto dialogové okno umožňuje provést tyto činnosti:
 - procházet složkami pomocí šipek;
 - stisknutím tlačítka „nahoru“ (označeného „...“) přejít o úroveň výš;
 - stisknutím tlačítka **New Folder** (Nová složka) vytvořit v aktuální složce novou složku;
 - stisknutím názvu složky přesunout své hledání do úrovně této složky.
 - Skenování do e-mailu/sítě
- 8 Výchozí název souboru je **MyImage<00X>**, kde „X“ je číslo pořadí. Chcete-li změnit výchozí název, stiskněte tlačítko **File Name** (Název souboru) a zadejte nový název.
- 9 Stiskněte možnost **File Format** (Formát souboru) a zadejte formát výstupního souboru. Jsou k dispozici různé volby formátů, včetně vícestránkového souboru PDF.
- 5 Úvodní informace

- 10 Po vybrání cílové složky pro soubor stiskněte tlačítko **OK** v dialogovém okně Change Folder (Změnit složku). Soubory, které chcete sdílet v síti, by měly být uloženy ve složce **D:\images**. Jakmile je soubor uložen v této složce, lze k němu přistupovat prostřednictvím sítě z libovolného počítače s libovolným operačním systémem.
11. Stisknutím tlačítka **Scan to file** (Skenovat do souboru) zahájíte proces skenování do souboru a uložíte obrázek. Pokud jste vybrali vícestránkový formát PDF, stiskněte tlačítko Add page (Přidat stránku) a po přidání poslední stránky úlohy stiskněte tlačítko Save (Uložit).

Údržba skeneru

Jednou měsíčně byste měli provádět údržbu skeneru. Udržte tak optimální kvalitu skenování. Tato rutinní údržba zahrnuje čištění skleněné plochy a oblasti skenování a kalibraci skeneru. Před kalibrací je důležité skener vyčistit.

- 1 Vypněte skener a odpojte napájecí kabel skeneru.
- 2 Otevřete víko skeneru.
- 3 Na přední části skeneru zatlačte na dvě páčky umístěné poblíž slotu pro vkládání na obou stranách víka skenovací oblasti. Uvolní se mechanismus uzamčení víka skenovací oblasti.
- 4 Uchopte víko a zatlačte je zpět, čímž odhalíte skenovací oblast, kterou pak můžete vyčistit.
- 5 Jemně otřete skleněnou plochu a celou skenovací oblast, včetně hlavního krytu a válce, hadříkem, který nepouští vlákna, navlhčeným jemným přípravkem na čištění skla, který nezanedává šmouhy.

Nepoužívejte abrazivní prostředky, aceton, benzen nebo kapaliny s obsahem těchto látek. Na skleněnou desku ani na jiná místa skeneru nestříkejte kapaliny přímo.
- 6 Usušte sklo jiným čistým suchým hadříkem, který nepouští vlákna, jako je například hadřík dodávaný v sadě pro údržbu.
- 7 Zapněte skener a nechte jej před dalším krokem zapnutý nejméně hodinu.
- 8 Zvolte kartu **Setup** (Nastavit) a vyberte volby **Options** (Možnosti) > **Scanning** (Skenování) > **Calibrate** (Kalibrace).
- 9 Průvodce Calibration Wizard (Průvodce kalibrací) vás provede postupy zarovnání skeneru, spojení a kalibrace. Chcete-li kalibrovat skener, potřebujete list pro údržbu dodávaný se skenerem.

Chybové zprávy softwaru

Za následujících okolností se může zobrazit na dotykovém panelu varovná zpráva s doporučením provést údržbu.

- Během uplynulých 30 dnů nebyla provedena údržba skeneru.
- Zhoršila se intenzita lampy.
- Stav skleněné plochy se zhoršil na neúnosnou úroveň.
- Stav původního pozadí se zhoršil na neúnosnou úroveň.

Pokud se na dotykovém panelu zobrazí některé z těchto varování, vyhledejte v *Uživatelské příručce* informace o doporučených postupech údržby.

Inne źródła informacji

Podręcznik użytkownika skanera jest dostępny pod adresem www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Podręcznik zawiera informacje na następujące tematy:

- Jak kopiować
- Jak skanować
- Jak drukować
- Jak zarządzać plikami
- Jak korzystać z opcji kopiowania i narzędzi
- Jak dostosować narzędzia kopiowania
- W jaki sposób konserwować i przywracać system
- Jak konfigurować system
- W jaki sposób skanować i kopiować grube materiały
- Rozwiązywanie problemów sprzętowych ze skanerem
- Rozwiązywanie problemów z oprogramowaniem skanera
- Rozwiązywanie problemów z ekranem dotykowym
- Rozwiązywanie problemów z drukowaniem
- Informacje o elementach sprzętowych skanera
- Informacje o oprogramowaniu skanera
- Funkcje i opcje kopiowania i układu
- Informacje na temat nośników
- Informacje na temat wsparcia HP

Informacje prawne

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Jedyną gwarancją, jakiej udziela się na produkty i usługi firmy HP, znajduje się w dołączonych do nich warunkach gwarancji. Żaden zapis w niniejszym dokumencie nie może być interpretowany jako gwarancja dodatkowa. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne czy redakcyjne występujące w niniejszym dokumencie.

Środki ostrożności

Przed rozpoczęciem eksploatacji skanera zapoznaj się z przedstawionymi poniżej wskazówkami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania. Nie należy wykonywać żadnych operacji ani procedur innych niż opisane w tym dokumencie, ponieważ może to spowodować zgon, poważne obrażenia ciała lub pożar.

Podłączenie do gniazdka sieci elektrycznej

- Używaj napięcia zasilającego zgodnego z określonym na etykiecie. Nie przeciążaj gniazdka sieci elektrycznej skanera wieloma urządzeniami. Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Upewnij się, że skaner jest prawidłowo uziemiony. Wadliwe uziemienie skanera może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru oraz zwiększać podatność na zakłócenia elektromagnetyczne.
- Używaj wyłącznie przewodu zasilającego dostarczonego razem ze skanerem. Nie wolno uszkadzać, obcinać ani naprawiać przewodu zasilającego. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Uszkodzony przewód zasilający należy wymienić na przewód zasilający zatwierdzony przez firmę HP.
- Nie umieszczaj na przewodzie zasilającym ciężkich przedmiotów; nie zginaj kabli ani nie wykrzywiaj ich na siłę.
- Włóż wtyczki przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego i gniazda w skanerze pewnie i do końca. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi dłońmi. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i zaleceń umieszczonych na produkcie.

Eksploatacja skanera

- Nie pozwól, aby wewnętrzne elementy skanera miały styczność z metalami lub cieczami (z wyjątkiem używanych w zestawach czyszczących HP). Mogłoby to spowodować pożar, porażenie prądem lub stwarzać inne poważne zagrożenie.
- Zachowaj ostrożność, kiedy pokrywa skanera jest otwarta. Istnieje ryzyko uwięzienia lub przytrażenia palców lub ręki.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia, wyłącz urządzenie z kontaktu.

Serwisowanie skanera

- Poza częściami objętymi programem samodzielnej naprawy przez użytkownika (zobacz <http://www.hp.com/go/selfrepair/>) wewnątrz skanera nie ma żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Wykonywanie czynności serwisowych części nieobjętych programem należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi.
- Nie należy demontować ani naprawiać skanera samodzielnie. Wewnątrz skanera występują niebezpieczne napięcia, które mogą spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

Ostrzeżenie

Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający od gniazdka elektrycznego w każdym z następujących przypadków:













- jeśli z urządzenia wydobywa się dym lub nietypowy zapach;
- jeśli skaner emituje dźwięki inne niż zazwyczaj podczas normalnego działania;
- jeśli element metalowy lub ciecz (inne niż używane do czyszczenia lub w procedurach konserwacyjnych) stykają się z wewnętrznymi częściami skanera;
- doszło do uszkodzenia mechanicznego lub obudowy;
- podczas burzy z piorunami;
- podczas awarii zasilania;
- uszkodzony jest kabel zasilający lub jego wtyczka;
- skaner został upuszczony z wysokości;
- skaner nie działa prawidłowo.

Oprogramowanie skanera

Oprogramowanie jest instalowane z poziomu panelu ekranu dotykowego PC i uruchamiane automatycznie po włączeniu panelu ekranu dotykowego. Pierwszy ekran, który się pojawi, jest podzielony na trzy główne sekcje:

- w sekcji po lewej stronie jest wyświetlany podgląd skanowanych obrazów; dziewięć przycisków znajdujących się powyżej może być używanych do zmiany podglądu;
- sekcja po prawej stronie zawiera cztery karty z opcjami zadań kopiowania, skanowania, drukowania i konfiguracji.
- Na pasku narzędzi na dole znajduje się dziewięć przycisków, które są opisane poniżej.



-  Przycisk Quit (Zakończ) służy do wyłączenia ekranu dotykowego.
-  Przycisk Online Help (Pomoc online) służy do wyświetlenia informacji dotyczących korzystania ze skanera.
-  Przycisk File Manager (Menedżer plików) służy do otwierania okna dialogowego zarządzania plikami.
-  Przycisk Print Queue (Kolejka druku) służy do uzyskiwania dostępu do kolejki druku.
-  Przycisk Preview (Podgląd) służy do skanowania dokumentu w celu wyświetlenia podglądu obrazu i wybrania interesującego obszaru.
-  Przycisk Reset (Resetuj) służy do przywracania standardowych wartości ustawień.
-  Przycisk Stop służy do anulowania bieżącej aktywności skanera.
-  Przycisk Add page (Dodaj stronę) służy do grupowania kopii w zestawie (zadania wielostronicowe).
-  Przycisk Finish (Zakończ) (na karcie Copy (Kopiowanie)) powoduje zamknięcie zadania wielostronicowego i rozpoczęcie drukowania.
-  Przycisk Copy (Kopiuj) (na karcie Copy (Kopiowanie)) służy do rozpoczęcia kopiowania. Przycisk Copy (Kopiuj) na karcie Scan (Skanowanie) służy do rozpoczęcia skanowania.
-  Przycisk Save (Zapisz) (na karcie Scan (Skanowanie)) służy do zapisywania zeskanowanych plików w formacie pdf.
-  Przycisk Print (Drukuj) (na karcie Print (Drukowanie)) służy do rozpoczęcia drukowania.

Tworzenie profilu nośnika

Aby utworzyć profil nośnika, drukarka musi być podłączona do sieci.

Można utworzyć profil nośnika tylko dla rodzaju papieru aktualnie znajdującego się w drukarce zainstalowanej w sieci. Lista profili nośników zawiera rodzaje papieru znajdujące się w istniejących profilach nośników oraz rodzaj papieru aktualnie załadowanego do drukarki (ten ostatni jest oznaczony gwiazdką). Można wybrać jeden z rodzajów papieru załadowanego do drukarki i utworzyć profil nośnika zgodnie z opisem poniżej, jeśli nie jest on jeszcze utworzony. Nie można zmienić nazwy profilu nośnika.

Aby móc drukować, musisz najpierw utworzyć profil nośnika i musi być dostępna co najmniej jedna drukarka podłączona do skanera za pośrednictwem sieci.

1. Sprawdź, czy profil nośnika, który chcesz utworzyć, już nie istnieje na liście profili nośników. Jeśli profil nośnika, który chcesz utworzyć, już istnieje, należy go najpierw usunąć, zanim można będzie zainstalować go ponownie.
2. Oczyszczył skalibruj skaner, chyba że zostało to zrobione już wcześniej. Zobacz „Scanner calibration” on page 8.
3. Rozpocznij tworzenie profilu nośnika, wybierając kartę **Setup** (Konfiguracja).
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Media Profile** (Profil nośnika), a następnie naciśnij przycisk **Tool** (Narzędzia). (Zamiast tego można też wybrać kolejno: **Printer** (Drukarka) > **Tool** (Narzędzia) > **Media Profile** (Profil materiału)).
5. W przypadku pojawienia się przycisku **Calibrate RIP** (Kalibracja RIP), jeśli chcesz z niego skorzystać, odpowiednie informacje można znaleźć w pomocy online.

6. Wybierz rodzaj papieru aktualnie załadowanego do drukarki.
7. W przypadku ostrzeżenia, że żadne profile nośników nie istnieją dla danego rodzaju papieru, naciśnij **OK**.
8. Naciśnij przycisk **Print Color Sheet** (Drukuj arkusz kolorowy), aby wydrukować arkusz odniesienia poprawki kolorów. Niektóre drukarki drukują specjalny arkusz testowy, który można pominąć przed drukowaniem arkusza kolorowego.
9. Naciśnij przycisk **Scan Sheet** (Skanuj arkusz), aby zeskanować arkusz kolorowy.
10. Załaduj do skanera arkusz kolorowy. Wyrównaj strzałkę na arkuszu kolorowym ze strzałką na środku skanera.
11. Naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć skanowanie.
12. W przypadku pojawienia się komunikatu potwierdzającego, że profil materiału został utworzony, naciśnij przycisk **OK**.

Tworzenie kopii

1. Wybierz kartę **Copy** (Kopowanie) i włóż dokument.
 - a. Umieść dokument zadrukowaną stroną do dołu i górną krawędzią do przodu w szczelinie podawania skanera. Wyrównaj prawą krawędź dokumentu z prawą krawędzią szczeliny podawania.
 - b. Ustaw lewą prowadnicę papieru do szerokości papieru tak, aby papier był wyrównany podczas podawania do skanera.
2. Wybierz, czy chcesz utworzyć kopię kolorową, czy czarno-białą.

Ten wybór określa, które oryginalne szablony będą dostępne w następnym kroku.
3. Wybierz rodzaj oryginalnego szablonu.
 - a. Wybierz kartę **Copy** (Kopowanie) i naciśnij przycisk **Type of Original** (Typ oryginału). Zostanie wyświetlone okno dialogowe Typ dokumentu oryginalnego.
 - b. Wybierz rodzaj oryginalnego szablonu najlepiej opisujący bieżący dokument.
 - c. Jeśli chcesz zmienić ustawienia dowolnej z opcji lub chcesz utworzyć nową opcję, naciśnij przycisk Narzędzia. Aby zapisać nową konfigurację, naciśnij przycisk **New** (Nowe) i wprowadź jej nazwę.

Po każdej zmianie ustawień oryginalnego szablonu w oknie dialogowym Typ dokumentu oryginalnego przed nazwą szablonu ukazuje się symbol „*” w celu oznaczenia, że zmiany zostały zastosowane. Na przykład zmiany wprowadzone w szablonie CAD będą widoczne w oknie dialogowym jako „CAD*”.
4. Wybierz odpowiednią jakość skanowania i druku.
 - a. Na karcie **Copy** (Kopowanie) naciśnij przycisk **Quality** (Jakość).
 - b. Wybierz jakość druku, która może mieć wartość **Fast** (Szybka), **Normal** (Normalna) lub **Best** (Najlepsza) w przypadku drukarek DesignJet; albo **Lines/Fast** (Linie/szybko), **Uniform areas** (Jednolite obszary) lub **High detail** (Wysoki poziom szczegółów) w przypadku drukarek HP PageWide XL.
 - c. Wybierz opcję jakości skanowania:
 - Ustawienie **scan resolution in dpi** (rozdzielczość skanowania w dpi).
 - Wybór opcji **Descreen** (Usunięcie rastra) może wpłynąć na poprawę jakości druku, ale również na zmniejszenie szybkości skanowania.
 - Wybór opcji **Turbo** spowoduje zwiększenie szybkości skanowania, ale zarazem obniżenie jakości druku. Ta opcja nie ma wpływu na rozdzielczości mniejsze niż 300 dpi.
5. Wybierz rozmiar wejściowy.
 - a. Na karcie **Copy** (Kopowanie) naciśnij przycisk **Input size** (Rozmiar wejściowy). Zostanie wyświetlone okno dialogowe Rozmiar wejściowy.
 - b. Wybierz format, który pasuje do oryginału. Wybierz opcję **Auto**, aby skaner automatycznie wykrył szerokość i długość oryginału.
 - c. Jeśli chcesz zmienić ustawienia dowolnej z tych opcji lub utworzyć niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **Tool** (Narzędzia). Aby zapisać zmiany lub niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **New** (Nowe) i wprowadź nazwę.
6. Wybierz rozmiar wyjściowy.
 - a. Na karcie **Copy** (Kopowanie) naciśnij przycisk **Output Size** (Rozmiar wyjściowy). Zostanie wyświetlone okno dialogowe Rozmiar wyjściowy.

- b. Wybierz format, na jakim ma zostać wykonana kopia wyjściowa.
- c. Jeśli chcesz zmienić ustawienia dowolnej z tych opcji lub utworzyć niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **Tool** (Narzędzia). Aby zapisać zmiany lub niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **New** (Nowe) i wprowadź nazwę.

W przypadku gdy rozmiar wejściowy i wyjściowy są różne, skaner oblicza wartość procentową skalowania i wyświetla ją po naciśnięciu przycisku **Scale** (Skaluj) na karcie **Copy** (Kopiowanie) po pierwszym podglądzie. Można też określić wartość procentową skalowania, naciskając przycisk **Scale** (Skaluj) i wybierając wstępnie zdefiniowaną wartość procentową, lub naciskając przycisk **Tool** (Narzędzia) i wpisując procentową wartość skalowania.

7. Wybierz wartość w ustawieniu **Paper type** (Rodzaj papieru) i wybierz papier do drukowania. Jeśli nie masz jeszcze profilu nośnika dla rodzaju papieru, którego chcesz użyć, musisz go utworzyć. Zobacz poprzedni punkt.
8. Ustawianie liczby kopii
 - a. Naciśnij przycisk **Copy** (Kopiuuj), jeżeli chcesz, wykonać więcej niż jedną kopię dokumentu załadowanego w podajniku.
 - b. Wpisz liczbę kopii w polu **Edit** (Edytuj).Ta opcja umożliwia działanie systemu bez nadzoru.
9. Jeśli wybrano więcej niż jedną kopię, można wybrać opcję **collate** (Sortowanie), aby wydrukować zestawy z oryginalną kolejnością stron.
10. Aby rozpocząć proces kopiowania jednej strony, naciśnij przycisk **Copy** (Kopiuuj) (tylko w przypadku drukarek innych niż HP PageWide XL).
11. Aby rozpocząć proces kopiowania wielu stron, kliknij przycisk **Add page** (Dodaj stronę), a następnie po dodaniu ostatniej strony zadania naciśnij przycisk **Finish job** (Zakończ zadanie).

Naciśnij przycisk **Stop**, aby anulować bieżący podgląd lub kopiowanie.

Naciśnij przycisk **Reset** (Resetuj), aby anulować wykonane ustawienia konfiguracji i powrócić do wartości domyślnych programu.

Skanowanie do pliku

1. Wybierz kartę **Scan** (Skanowanie) i włóż dokument.
 - a. Umieść dokument zadrukowaną stroną do dołu i górną krawędzią do przodu w szczelinie podawania skanera. Podaj oryginał do skanera Wyrównaj prawą krawędź dokumentu z prawą krawędzią szczeliny podawania.
 - b. Ustaw lewą prowadnicę papieru do szerokości papieru tak, aby papier był wyrównany podczas podawania do skanera.
2. Wybierz kartę **Scan** (Skanowanie), a następnie skonfiguruj ustawienia skanowania, które zostały opisane w poniższych krokach.

Ustawienia wyjściowe, takie jak marginesy, układ i profil materiału można skonfigurować później, podczas drukowania pliku.
3. Wybierz skanowanie **Color** (w kolorze) lub **B&W** (czarno-białe).
4. Wybierz rodzaj szablonu oryginału, który najlepiej opisuje oryginał.
5. Wybierz rozdzielczość skanowania
 - a. Na karcie **Scan** (Skanowanie) naciśnij przycisk **Scan resolution** (Rozdzielczość skanowania). Wybierz opcję jakości skanowania:
 - Ustawienie **scan resolution in dpi** (rozdzielczość skanowania w dpi).
 - Wybór opcji **Descreen** (Usunięcie rastra) może wpłynąć na poprawę jakości druku, ale również na zmniejszenie szybkości skanowania.
 - Wybór opcji **Turbo** spowoduje zwiększenie szybkości skanowania, ale zarazem obniżenie jakości druku. Ta opcja nie ma wpływu na rozdzielczości mniejsze niż 300 dpi.
6. Użyj opcji **Size** (Rozmiar) i **Resize** (Zmiana rozmiaru), aby zdefiniować wymiary skanowanego obrazu. Możesz użyć opcji **Size** (Rozmiar): **Auto** i **Resize** (Zmiana rozmiaru): **None** (Brak), aby zachować rozmiar oryginału.

Jeśli chcesz zmienić ustawienia dowolnej z tych opcji lub utworzyć niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **Tool** (Narzędzia). Aby zapisać zmiany lub niestandardowy rozmiar papieru, naciśnij przycisk **New** (Nowe) i wprowadź nazwę.

7. Naciśnij przycisk **File destination** (Miejsce docelowe pliku), aby wybrać folder, w którym zeskanowany plik zostanie zapisany, lub adres e-mail, na który zeskanowany plik zostanie wysłany (wymagane jest połączenie sieciowe). Pojawi się okno dialogowe Zmień folder. Można w nim wykonać następujące czynności:
 - naciskać przyciski strzałek, aby nawigować po folderach;
 - nacisnąć przycisk folderu nadrzędnego (oznaczony przez „...”), aby przejść o jeden poziom w górę;
 - nacisnąć przycisk **New Folder** (Nowy folder), aby utworzyć nowy folder w bieżącym folderze.
 - nacisnąć nazwę folderu, aby przenieść wyszukiwanie do poziomu tego folderu.
8. Domyślną nazwą pliku jest MyImage<00X>, gdzie „X” jest wartością licznika. Aby zmienić domyślną nazwę, naciśnij przycisk **File Name** (Nazwa pliku) i wprowadź nową nazwę.
9. Naciśnij opcję **File Format** (Format pliku), aby wybrać format pliku wyjściowego. Dostępne są różne opcje formatu, w tym wielostronicowy PDF.
10. W oknie dialogowym Zmień folder naciśnij przycisk **OK**, po wybraniu docelowego folderu dla pliku. Pliki, które mają być udostępniane w sieci, powinny być umieszczane w folderze **D:\images**. Gdy plik zostanie zapisywany w tym folderze, dostęp do niego można mieć w całej sieci, z dowolnego komputera działającego pod dowolnym systemem operacyjnym.
11. Naciśnij przycisk **Scan to file** (Skanowanie do pliku), aby rozpocząć skanowanie do pliku i zapisać obraz. Jeśli wybrano format wielostronicowego pliku PDF, kliknij przycisk **Add page** (Dodaj stronę), a po dodaniu ostatniej strony zadania naciśnij przycisk **Save** (Zapisz).

Konserwacja skanera

Konserwację skanera należy wykonywać raz w miesiącu w celu utrzymania optymalnej jakości skanowania. Rutynowe czynności konserwacyjne obejmują czyszczenie płyty szklanej i obszaru skanowania oraz kalibrację skanera. Ważne jest, aby wykonać czyszczenie przed rozpoczęciem kalibracji.

1. Wyłącz skaner, a następnie odłącz przewód zasilający.
2. Otwórz pokrywę skanera.
3. Z przodu skanera naciśnij dwa przyciski dźwigni znajdujące się w pobliżu szczeliny podawania po obu stronach pokrywy obszaru skanowania. Zwolni się mechanizm blokujący pokrywę obszaru skanowania.
4. Przytrzymując pokrywę, popchnij ją do tyłu, aby odstąpić obszar skanowania do czyszczenia.
5. Delikatnie wytrzyj szklaną płytę i cały obszar skanowania, w tym główną pokrywę i rolki, za pomocą niestrzępiącej się szmatki nasączonej łagodnym środkiem do czyszczenia szkła nie pozostawiającym smug.

Nie używaj środków ściernych, acetonu, benzenu ani płynów zawierających te środki chemiczne. Nie przyskaj płynem bezpośrednio na płytę szklaną skanera ani żaden inny element skanera.
6. Osusz całkowicie szybę za pomocą innej czystej, suchej i niestrzępiącej się ściereczki, takiej jak dostarczona wraz z zestawem konserwacyjnym.
7. Włącz skaner i pozostaw go na co najmniej godzinę zanim przejdziesz do następnego kroku.
8. Wybierz kartę **Setup** (Ustawienia), a następnie **Options** (Opcje) > **Scanning** (Skanowanie) > **Calibrate** (Kalibracja).
9. Kreator kalibracji ułatwia wykonanie procedury wyrównywania skanera, zszywania i kalibracji. Do wykonania kalibracji skanera potrzebny jest arkusz dostarczony ze skanerem.

Komunikaty o błędach oprogramowania

W następujących sytuacjach może pojawić się na panelu ekranu dotykowego PC komunikat ostrzegawczy zalecający użytkownikowi wykonywanie konserwacji:

- Konserwacji skanera nie została wykonana w ciągu ostatnich 30 dni.
- Zmniejszone natężenie oświetlenia zapewnianego przez lampę.
- Stan płyty szklanej uległ pogorszeniu do nieakceptowalnego poziomu.
- Stan oryginalnego tła uległ pogorszeniu do nieakceptowalnego poziomu.

Jeśli na panelu ekranu dotykowego PC pojawiają się te ostrzeżenia, zobacz w *Instrukcji obsługi* informacje dotyczące zalecanych czynności konserwacyjnych.

Ďalšie zdroje informácií

Používateľská príručka k skeneru je k dispozícii na stránke www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Príručka obsahuje informácie o nasledujúcich témach:

- Kopírovanie
- Skenovanie
- Tlač
- Správa súborov
- Používanie možností a nástrojov kopírovania
- Prispôsobenie nástrojov kopírovania
- Údržba a obnovenie systému
- Nastavenie systému
- Skenovanie a kopírovanie hrubých médií
- Riešenie problémov s hardvérom skenera
- Riešenie problémov so softvérom skenera
- Riešenie problémov s dotykovým displejom
- Riešenie problémov s tlačou
- Informácie o hardvéri skenera
- Informácie o softvéri skenera
- Informácie o funkciách a možnostiach kopírovania a rozloženia
- Informácie o médiách
- Informácie o podpore spoločnosti HP

Právne upozornenia

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Informácie nachádzajúce sa v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záruky vzťahujúce sa na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené vo vyhláseniach o výslovnej záruke, ktoré sa dodávajú spolu s týmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tejto príručke nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či opomenutia v tejto príručke.

Bezpečnostné opatrenia

Pred použitím skenera si prečítajte nasledujúce preventívne bezpečnostné opatrenia, ktoré vám ho pomôžu používať bezpečným spôsobom. Nevykonávajte žiadne iné činnosti ani postupy, ako tie opísané v tomto dokumente, pretože by to mohlo mať za následok smrť, vážne zranenia alebo vznik požiaru.

Pripojenie k elektrickej sieti

- Používajte zdroj energie s napätím uvedeným na štítku. Elektrickú zásuvku, ku ktorej je skener pripojený, nepreťažujte viacerými zariadeniami. Preťaženie môže spôsobiť požiar alebo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či je skener správne uzemnený. Chyba v uzemnení skenera môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a tiež vyššie riziko elektromagnetického rušenia.
- Používajte len napájací kábel dodaný spoločnosťou HP spolu so skenerom. Zabráňte poškodeniu napájacieho kábla, nestrihajte ho ani neopravujte. Poškodený napájací kábel môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Poškodený napájací kábel vymeňte za napájací kábel schválený spoločnosťou HP.
- Na napájací kábel neumiestňujte ťažké predmety. Káble neohýbajte ani neskrúčajte.
- Napájací kábel zapojte bezpečne a úplne do elektrickej zásuvky a zásuvky skenera. Nedostatočné pripojenie môže spôsobiť požiar alebo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- S napájacím káblom nemanipulujte mokrymi rukami. Môže to spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Dodržiavajte všetky varovania a pokyny, ktoré sú na výrobku vyznačené.

Prevádzka skenera

- Zabráňte kontaktu vnútorných častí skenera s kovmi alebo kvapalinami (okrem tých, ktoré sú súčasťou čistiacej súpravy HP). Mohlo by dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo k inej vážnej nehode.
- Ak je kryt skenera otvorený, dávajte pozor. Mohli by ste si do neho privrieť prsty alebo ruku.
- Pred čistením produktu ho odpojte z elektrickej zásuvky.

Servis skenera

- Vnútri skenera sa nenachádzajú žiadne súčasti podliehajúce servisným službám operátora okrem tých, na ktoré sa vzťahuje program vlastnej opravy zákazníkom od spoločnosti HP (pozrite si stránku <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Servis ďalších súčastí zverte kvalifikovanému servisnému pracovníkovi.
- Nerozoberajte skener ani sa ho nesnažte sami opraviť. Vnútri skenera sa vyskytuje nebezpečné napätie, ktoré môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

Výstraha

Vypnite tlačiareň a odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky v prípade, že:













- Z tlačiarne vychádza dym alebo nezvyčajný zápach.
- Zo skenera vychádza nezvyčajný zvuk, ktorý počas bežnej prevádzky nie je počuť.
- Vnútorne časti skenera prišli do kontaktu s kovom alebo kvapalinou (s výnimkou čistenia a údržby),
- Došlo k mechanickému poškodeniu alebo poškodeniu krytu.
- Nastala búrka.
- Počas výpadku energie.
- Napájací kábel alebo zástrčka sú poškodené.
- Skener spadol.
- Skener nefunguje normálnym spôsobom.

Softvér skenera

Softvér skenera je nainštalovaný v dotykovom displeji skenera a po zapnutí dotykového displeja sa automaticky spustí. Prvá obrazovka, ktorá sa zobrazí, je rozdelená na tri hlavné časti:

- zobrazovacia oblasť vľavo slúži na zobrazenie skenovaných obrázkov; deväť tlačidiel nad ňou možno použiť na zmenu náhľadu.
- Napravo sa nachádza ovládacia časť pozostávajúca zo štyroch kariet, ktoré obsahujú možnosti na vykonávanie úloh kopírovania, skenovania, tlače a nastavenia.
- Panel s nástrojmi v spodnej časti pozostáva z deviatich tlačidiel, ktoré sú opísané nižšie.



-  Pomocou tlačidla Quit (Ukončiť) ukončíte prácu s dotykovým displejom.
-  Pomocou tlačidla Online Help (Pomocník online) získate informácie o používaní skenera.
-  Pomocou tlačidla File Manager (Správca súborov) otvoríte dialógové okno File Management (Správa súborov).
-  Pomocou tlačidla Print Queue (Tlačový front) získate prístup k tlačovému frontu.
-  Pomocou tlačidla Preview (Ukážka) môžete naskenovať dokument, zobraziť jeho ukážku a vybrať oblasť, ktorá vás zaujíma.
-  Pomocou tlačidla Reset (Obnoviť) obnovíte predvolené hodnoty nastavení.
-  Pomocou tlačidla Stop (Zastaviť) zrušíte aktuálnu aktivitu skenera.
-  Tlačidlo Add page (Pridať stranu) zoraďuje kópie do sérií (viacstranové úlohy).
-  Tlačidlo Finish (Dokončiť) (na karte Copy (Kopírovanie)) zatvára viacstranové úlohy a spúšťa tlač.
-  Pomocou tlačidla Copy (Kopírovať) (zobrazuje sa na karte Copy (Kopírovanie)) spustíte kopírovanie. Pomocou tlačidla Copy (Kopírovať) na karte Scan (Skenovanie) spustíte skenovanie.
-  Pomocou tlačidla Save (Uložiť) (na karte Scan (Skenovanie)) uložíte naskenované súbory vo formáte PDF.
-  Pomocou tlačidla Print (Tlačiť) (zobrazuje sa na karte Print (Tlačiť)) spustíte tlač.

Vytvorenie profilu média

Ak chcete vytvoriť profil média, tlačiareň musí byť pripojená k sieti.

Profil média môžete vytvoriť iba pre typ papiera, ktorý je práve vložený v tlačiarni nainštalovanej prostredníctvom siete. Zoznam profilov médií zahŕňa typy papiera s existujúcimi profilmi médií a tiež typy papiera práve vloženého v tlačiarni (tieto sú označené hviezdíčkou). Podľa nasledujúceho postupu môžete vybrať niektorý z typov papiera vloženého v tlačiarni a vytvoriť profil média, ak ešte nie je vytvorený. Názvy profilov médií nemožno zmeniť.

Ak chcete tlačiť, musíte najprv vytvoriť profil média a prostredníctvom siete musíte ku skeneru pripojiť aspoň jednu tlačiareň.

1. Skontrolujte, či sa profil média, ktorý chcete vytvoriť, už nenachádza v zozname profilov médií. Ak už existuje profil média, ktoré chcete vytvoriť, pred jeho opätovnou inštaláciou musíte najskôr odstrániť existujúci profil.
2. Ak ste skener dlhší čas nečistili a nekalibrovali, spravte tak teraz. Pozrite si krok „Scanner calibration“ on page 8.
3. Výberom karty **Setup** (Nastavenie) začnite s vytváraním profilu média.
4. Stlačte tlačidlo **Media Profile** (Profil média) a potom tlačidlo **Tool** (Nástroj). (Prípadne vyberte položky: **Printer** (Tlačiareň) > **Tool** (Nástroj) > **Media Profile** (Profil média)).
5. Ak sa zobrazí tlačidlo **Calibrate RIP** (Kalibrovať softvér RIP) a chcete ho použiť, pozrite si Pomocníka online.
6. Vyberte typ papiera, ktorý ste vložili do tlačiarnie.
7. Keď sa zobrazí upozornenie, že pre daný typ papiera neexistuje profil média, stlačte tlačidlo **OK**.

8. Stlačením tlačidla **Print Color Sheet** (Tlačíť hárok s farbami) vytlačte referenčný hárok s farebnými poľami. Pred tlačou hárika s farbami vytlačia niektoré tlačiarne špeciálny testovací hárok, ktorý môžete zahodiť.
9. Stlačením tlačidla **Scan Sheet** (Naskenovať hárok) naskenujte hárok s farbami.
10. Hárok s farbami vložte do skenera. Šípkou na hároku s farbami zarovnajete so šípkou v strede skenera.
11. Stlačením tlačidla **OK** spustíte skenovanie.
12. Po zobrazení hlásenia potvrdzujúceho vytvorenie profilu média stlačte tlačidlo **OK**.

Vytváranie kópií

1. Vyberte kartu **Copy** (Kopírovanie) a vložte dokument.
 - a) Dokument položte otočený obrázkom nadol a horným okrajom smerom k vstupnému otvoru skenera. Zarovnajete pravú hranu dokumentu s pravou hranou vstupného otvoru.
 - b) Lavú zarážku nastavte podľa šírky papiera tak, aby bol papier pri posúvaní do skenera zarovnaný.
2. Vyberte farebné alebo čierne kopírovanie.

Podľa vášho výberu sa určí, ktoré šablóny typu originálu budú dostupné v nasledujúcom kroku.
3. Vyberte šablónu typu originálu.
 - a) Vyberte kartu **Copy** (Kopírovanie) a stlačte tlačidlo **Type of Original** (Typ originálu). Zobrazí sa dialógové okno **Type of Original** (Typ originálu).
 - b) Vyberte šablónu typu predlohy, ktorá najlepšie vystihuje aktuálnu predlohu.
 - c) Ak chcete zmeniť nastavenia niektorej z týchto možností alebo vytvoriť novú možnosť, stlačte tlačidlo **Tool** (Nástroj). Ak chcete novú konfiguráciu uložiť, stlačte tlačidlo **New** (Nové) a zadajte názov.

Ak zmeníte nastavenia pôvodnej šablóny, v dialógovom okne **Type of Original** (Typ originálu) sa vedľa jej názvu zobrazí symbol *, ktorý označuje vykonanie zmien. Napríklad zmenená šablóna CAD sa v dialógovom okne zobrazí ako CAD*.
4. Vyberte kvalitu skenovania a tlače.
 - a) Na karte **Copy** (Kopírovanie) stlačte tlačidlo **Quality** (Kvalita).
 - b) Pre tlačiarne DesignJet vyberte kvalitu tlače z možností **Fast** (Rýchla), **Normal** (Normálna) alebo **Best** (Najlepšia) a pre tlačiarne HP PageWide XL z možností **Lines/Fast** (Riadky/rýchla), **Uniform areas** (Jednotné časti) alebo **High detail** (Veľký detail).
 - c) Vyberte niektorú z možností kvality skenovania:
 - Nastavte možnosť **Scan resolution in dpi** (Rozlíšenie skenovania v dpi).
 - Výberom možnosti **Descreen** (Odstrániť zrnitosť) zvýšite kvalitu tlače, ale znížite rýchlosť skenovania.
 - Výberom možnosti **Turbo** (Vysoká rýchlosť) zvýšite rýchlosť skenovania, ale znížite kvalitu tlače. Toto nastavenie nemá vplyv na nižšie rozlíšenia než 300 dpi.
5. Vyberte veľkosť vstupu.
 - a) Na karte **Copy** (Kopírovanie) stlačte tlačidlo **Input size** (Veľkosť vstupu). Zobrazí sa dialógové okno **Input size** (Veľkosť vstupu).
 - b) Vyberte veľkosť, ktorá zodpovedá predlohe. Ak chcete, aby skener automaticky zistil šírku a dĺžku originálu, vyberte možnosť **Auto** (Automaticky).
 - c) Ak chcete zmeniť nastavenie niektorej z týchto možností alebo ak chcete vytvoriť vlastnú veľkosť papiera, stlačte tlačidlo **Tool** (Nástroj). Ak chcete zmeny alebo vlastnú veľkosť papiera uložiť, stlačte tlačidlo **New** (Nové) a zadajte názov.
6. Vyberte veľkosť výstupu.
 - a) Na karte **Copy** (Kopírovanie) stlačte tlačidlo **Output Size** (Veľkosť výstupu). Zobrazí sa dialógové okno **Output Size** (Veľkosť výstupu).
 - b) Vyberte veľkosť, ktorú má mať výsledná kópia.

- c) Ak chcete zmeniť nastavenie niektorej z týchto možností alebo ak chcete vytvoriť vlastnú veľkosť papiera, stlačte tlačidlo **Tool** (Nástroj). Ak chcete zmeny alebo vlastnú veľkosť papiera uložiť, stlačte tlačidlo **New** (Nové) a zadajte názov.

Ak ste vybrali veľkosť výstupu, ktorá sa líši od veľkosti vstupu, skener vypočíta percentuálnu hodnotu zmeny mierky a po prvej ukážke ju zobrazí spolu s tlačidlom **Scale** (Zmeniť mierku) na karte **Copy** (Kopírovanie). Percentuálnu hodnotu zmeny mierky môžete tiež zadať stlačením tlačidla **Scale** (Zmeniť mierku) a výberom vopred definovanej percentuálnej hodnoty zmeny mierky. Prípadne môžete stlačiť tlačidlo **Tool** (Nástroj) a zadať percentuálnu hodnotu zmeny mierky.

7. Vyberte položku **Paper type** (Typ papiera) a potom vyberte papier na tlač. Ak pre typ papiera, ktorý plánujete použiť, nemáte profil média, musíte ho vytvoriť. Pozrite si predchádzajúcu časť.

8. Nastavte počet kópií.

- a) Ak chcete z vloženého dokumentu urobiť viac ako jednu kópiu, stlačte tlačidlo **Copies** (Kópie).
b) Do poľa **Edit** (Upraviť) zadajte počet kópií.

Táto možnosť umožňuje nechať systém bez dozoru.

9. Ak ste vybrali viacero kópií, môžete vybrať možnosť **Collate** (Zoradiť) a tlačíť rôzne série v pôvodnom poradí.

10. Ak chcete spustiť kopírovanie jednej strany, stlačte tlačidlo **Copy** (Kopírovať) (okrem tlačiarň HP PageWide XL).

11. Ak chcete spustiť kopírovanie viacstranovej úlohy, stlačte tlačidlo **Add page** (Pridať stranu) a po pridaní poslednej strany úlohy stlačte tlačidlo **Finish job** (Dokončiť úlohu).

Stlačením tlačidla **Stop** (Zastaviť) zrušíte aktuálnu ukážku alebo proces kopírovania.

Stlačením tlačidla **Reset** (Obnoviť) vymažete nakonfigurované nastavenia a obnovíte predvolené hodnoty programu.

Skenovanie do súboru

1. Vyberte kartu **Scan** (Skenovanie) a vložte dokument.

- a) Dokument položte otočený obrázkom nadol a horným okrajom smerom k vstupnému otvoru skenera. Originál podajte do skenera. Zarovnajtie pravú hranu dokumentu s pravou hranou vstupného otvoru.
b) Ľavú zarážku nastavte podľa šírky papiera tak, aby bol papier pri posúvaní do skenera zarovnaný.

2. Vyberte kartu **Scan** (Skenovanie) a nakonfigurujte nastavenia skenovania, ktoré sú opísané v nasledujúcich krokoch.

Nastavenia výstupu, napríklad okraje, rozloženie alebo profil média, môžete konfigurovať neskôr – pri tlači súboru.

3. Vyberte spôsob skenovania: **Color** (Farebne) alebo **B&W** (Čiernobielo).

4. Vyberte šablónu typu originálu, ktorá najlepšie vystihuje originál.

5. Vyberte rozlíšenie skenovania.

- a) Na karte **Scan** (Skenovanie) stlačte tlačidlo **Scan resolution** (Rozlíšenie skenovania). Vyberte niektorú z možností kvality skenovania:

- Nastavte možnosť **Scan resolution in dpi** (Rozlíšenie skenovania v dpi).
- Výberom možnosti **Descreen** (Odstrániť zrnitosť) zvýšite kvalitu tlače, ale znížite rýchlosť skenovania.
- Výberom možnosti **Turbo** (Vysoká rýchlosť) zvýšite rýchlosť skenovania, ale znížite kvalitu tlače. Toto nastavenie nemá vplyv na nižšie rozlíšenia než 300 dpi.

6. Pomocou možností **Size** (Veľkosť) a **Resize** (Zmena veľkosti) môžete definovať rozmery skenovaného obrázka.

Ak chcete zachovať veľkosť predlohy, použite možnosť **Size** (Veľkosť): **Auto** (Automaticky) a **Resize** (Zmeniť veľkosť): **None** (Žiadna).

Ak chcete zmeniť nastavenie niektorej z týchto možností alebo ak chcete vytvoriť vlastnú veľkosť papiera, stlačte tlačidlo **Tool** (Nástroj). Ak chcete zmeny alebo vlastnú veľkosť papiera uložiť, stlačte tlačidlo **New** (Nové) a zadajte názov.

7. Ak chcete vybrať priečinok, do ktorého sa má skenovaný súbor uložiť, alebo ak chcete súbor poslať na e-mailovú adresu (vyžaduje sa sieťové pripojenie), stlačte tlačidlo **File destination** (Cieľové umiestnenie súboru). Zobrazí sa dialógové okno **Change Folder** (Zmena priečinka). V tomto dialógovom okne môžete:
 - Stláčaním tlačidiel so šípkami môžete prechádzať priečinkami.
 - Stláčaním tlačidla na prechod o priečinok vyššie, ktoré je označené dvoma bodkami (..), prejdete na vyššiu úroveň.
 - Stláčaním tlačidla **New Folder** (Nový priečinok) vytvoríte v aktuálnom priečinku nový priečinok.
 - Stláčením názvu priečinka presuniete vyhľadávanie na úroveň daného priečinka.
 - Skenovanie do e-mailu/sieťového priečinka
8. Predvolený názov súboru je **MyImage<00X>**, pričom X je číslo súboru. Ak chcete predvolený názov zmeniť, stlačte tlačidlo **File Name** (Názov súboru) a zadajte nový názov.
9. Stláčením tlačidla **File Format** (Formát súboru) vyberiete formát výstupného súboru. K dispozícii sú rôzne formáty vrátane viacstranového súboru PDF.
10. Po výbere cieľového priečinka pre súbor stlačte v dialógovom okne **Change Folder** (Zmena priečinka) tlačidlo **OK**. Súbory, ktoré chcete zdieľať v sieti, by ste mali umiestniť do priečinka **D:\images**. Po uložení do tohto priečinka možno k súboru pristupovať prostredníctvom siete z ktoréhokolvek počítača s ľubovoľným operačným systémom.
11. Stláčením tlačidla **Scan to file** (Skenovať do súboru) spustíte skenovanie do súboru a uložte obrázok. Ak ste vybrali formát viacstranového súboru PDF, stlačte tlačidlo **Add page** (Pridať stranu) a po pridaní poslednej strany úlohy stlačte tlačidlo **Save** (Uložiť).

Údržba skenera

V záujme zachovania optimálnej kvality skenovania by ste raz za mesiac mali vykonať údržbu skenera. Táto bežná údržba zahŕňa čistenie skla a oblasti skenovania, ako aj kalibráciu skenera. Je dôležité, aby ste pred kalibráciou skener vyčistili.

1. Vypnite skener a odpojte jeho napájací kábel.
2. Otvorte kryt skenera.
3. Dve páčky, ktoré sa nachádzajú pri vstupnom otvore na oboch stranách veka skenovacej plochy, zatlačte smerom nahor. Zaisťovací mechanizmus krytu oblasti skenovania sa uvoľní.
4. Podržte kryt a potlačte ho dozadu aby sa odkryla oblasť skenovania, ktorú chcete vyčistiť.
5. Sklo a celú oblasť skenovania vrátane hlavného krytu a valčeka opatrne utrite pomocou bezchlópkovej tkaniny namočenej v miernom čistiacom prostriedku na sklo, ktorý nezanecháva šmuhy.

Nepoužívajte drsné materiály, acetón, benzén alebo kvapaliny, ktoré tieto chemikálie obsahujú. Tekutiny nestriekajte priamo na sklo skenera ani na žiadnu časť skenera.
6. Sklo dôkladne vysušte pomocou samostatnej čistej, suchej, bezchlópkovej tkaniny, napríklad pomocou tkaniny dodanej so súpravou na údržbu.
7. Skôr ako budete pokračovať nasledujúcim krokom, zapnite skener a aspoň jednu hodinu ho nechajte zapnutý.
8. Vyberte kartu **Setup** (Nastavenie) a položky **Options** (Možnosti) > **Scanning** (Skenovanie) > **Calibrate** (Kalibrácia).
9. Postupmi zarovnania skenera, spájania a kalibrácie vás prevedie Sprievodca údržbou. Na kalibráciu skenera budete potrebovať hárok údržby dodaný so skenerom.

Chybové hlásenia softvéru

V nasledujúcich situáciách sa na dotykovom displeji môže zobraziť hlásenie, ktoré používateľa informuje o potrebe vykonania údržby:

- Počas posledných 30 dní sa nevykonala údržba skenera.
- Jas lampy sa znižuje.
- Stav skla sa zhoršil pod prijateľnú úroveň.
- Stav pôvodného pozadia sa zhoršil pod prijateľnú úroveň.

Ak sa na dotykovom displeji zobrazuje niektoré z varovaní, pozrite si *Používateľskú príručku*, v ktorej nájdete informácie o odporúčaných postupoch údržby.

Басқа ақпарат көздері

Сканердің *пайдаланушы нұсқаулығы* www.hp.com/go/hdproscanner/manuals торабында қолжетімді. Нұсқаулықта мына тақырыптар туралы ақпарат берілген:

- Көшіру жолы
- Сканерлеу жолы
- Басып шығару жолы
- Файлдарды басқару жолы
- Көшіру опциялары мен құралдарын пайдалану жолы
- Көшіру құралдарын реттеу жолы
- Жүйені жүргізу және қалпына келтіру жолы
- Жүйені орнату жолы
- Қалың баспа құралын сканерлеу және көшіру жолы
- Сканер жабдығының мәселелерін шешу
- Сканер бағдарламалық жасақтамасының мәселелерін шешу
- Сенсорлық экран мәселелерін шешу
- Басып шығару мәселелерін шешу
- Сканер жабдығы туралы ақпарат
- Сканер бағдарламалық жасақтамасы туралы ақпарат
- Көшіру және формат мүмкіндіктері мен опциялары туралы ақпарат
- Баспа құралы туралы ақпарат
- HP қолдауы туралы ақпарат

Заңды ескертулер

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Бұл жерде қамтылған ақпарат ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Тек HP өнімдері мен қызметтерінің кепілдіктері ғана осындай өнімдермен және қызметтермен бірге келетін тікелей кепілдік мәлімдемесінде жарияланады. Мұндағы ақпарат қосымша кепілдік ретінде түсінілмеуі тиіс. HP компаниясы осында бар техникалық немесе редакторлық қателерге немесе ақпараттың жоқтығына жауапты болмайды.

Қауіпсіздік шаралары

Сканерді пайдаланбас бұрын келесі қауіпсіздікті сақтау шараларын және жабдықты қауіпсіз пайдалануға көз жеткізу үшін оқыңыз. Осы құжатта сипатталғаннан басқа ешқандай әрекеттерді немесе іс рәсімдерін орындамаңыз, себебі олай істеу өлімге, қатерлі жарақатқа немесе өртке әкелуі мүмкін.

Электр желісін қосу

- Жапсырмада көрсетілген қуат көзінің кернеуін пайдаланыңыз. Сканердің ток розеткасын бірнеше құрылғымен асыра жүктемеңіз. Олай істеу өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін.
- Сканердің жерге дұрыс қосылуын қамтамасыз етіңіз. Сканерді жерге қоспау ток соғуды, өртті және электромагниттік кедергіге бейімділікті тудыруы мүмкін.
- Сканермен тек HP берген қуат сымын пайдаланыңыз. Қуат сымын зақымдауға, кесуге немесе жөндеуге болмайды. Зақымдалған қуат сымы өртке немесе ток соғуға себеп болуы мүмкін. Зақымдалған қуат сымын HP мақұлдаған қуат сымымен ауыстырыңыз.
- Қуат сымына ауыр нысандар орнатпаңыз; кабельдерді майыстырмаңыз немесе оларды қарсы бағыттарға итермеңіз.
- Қуат сымын қабырға розеткасы мен сканер кірісіне мықтап және толық кіргізіңіз. Нашар қосылым өрт немесе ток соғу қатерін тудыруы мүмкін.
- Қуат сымын ешқашан ылғал қолдармен пайдаланбаңыз. Олай істеу ток соғу қаупін тудыруы мүмкін.
- Өнімде белгіленген барлық ескертулер мен нұсқауларды қадағалаңыз.

Сканер жұмысы

- Металл бөлігінің немесе сұйықтықтың (HP тазалау жинақтарында пайдаланылғандарынан басқа) сканердің ішкі бөліктеріне тиюіне жол бермеңіз. Олай істеу өрт, ток соғу немесе басқа қауіпті қатерлерді тудыруы мүмкін.
- Сканер қақпағы ашық кезде абай болыңыз. Саусақтар немесе қол қысылуы немесе сынуы мүмкін.
- Тазаламастан бұрын өнімді қабырға розеткасынан ажыратыңыз.

Сканерге қызмет көрсету

- HP тұтынушылардың өздігінен жөндеу бағдарламасымен қамтылғаннан басқа сканер ішіндегі бөлшектерге қызмет көрсету операторлары жоқ (<http://www.hp.com/go/selfrepair/> торабын көріңіз). Басқа бөлшектерге қызмет көрсетуді білікті қызмет көрсету маманына орындатыңыз.
- Сканерді өзіңіз бөлшектемеңіз немесе жөндемеңіз. Сканер ішінде өрт немесе ток соғу қаупін тудыратын қауіпті кернеулер бар.

Абайлаңыз

Келесі жағдайлардың кез келгенінде сканерді өшіріңіз және қуат сымын қуат розеткасынан суырыңыз:













- Жабдықтан түтін немесе қалыптан тыс түтін шықса
- Сканер қалыпты жұмыс кезінде естілмейтін қалыптан тыс шу шығарса.
- Металл бөлігі немесе сұйықтық (тазалау және техникалық қызмет көрсету дағдыларының бөлігі емес) сканердің ішкі бөліктеріне тисе
- Кез келген механикалық немесе сыртқы зақымдану.
- Найзағай кезінде.
- Қуат ақауы кезінде.
- Қуат сымы немесе ашасы зақымдалған.
- Сканер түсіріп алынған.
- Сканер дұрыс жұмыс істеп тұрған жоқ.

Сканердің бағдарламалық жасақтамасы

Сканердің бағдарламалық жасақтамасы сканер тақтасының ДК сенсорлық экранына орнатылады және тақтаның ДК сенсорлық экранында қосқан кезде автоматты түрде қосылады. Бірінші көретін экран үш негізгі бөлікке бөлінеді:

- Сол жақтағы көру бөлігі сканерленген кескіндерді алдын ала көруге арналған; алдын ала көріністі өзгертуге пайдаланылатын жоғарыдағы тоғыз түйме
- Көшіру, сканерлеу, басып шығару және орнату тапсырмаларының опцияларынан тұратын төрт қойындылы оң жақтағы басқару бөлімі
- Төменде сипатталған тоғыз түймелі құралдар тақтасы



-  Quit (Шығу) түймесі сенсорлық экранды өшіреді.
-  Online Help (Онлайн анықтама) түймесі сканерді пайдалану туралы ақпаратты қамтамасыз етеді.
-  File Manager (Файл менеджері) түймесі Файл басқармасы диалогтық терезесін ашады.
-  Print Queue (Басып шығару кезегі) түймесі басып шығару кезегіне қатынасады.
-  Preview (Алдын ала көру) түймесі кескінді алдын ала көру және зерттеу аймағын таңдау мақсатында құжатты сканерлейді.
-  Reset (Қалпына келтіру) түймесі параметрлерді әдепкі мәндеріне қайтарады.
-  Stop (Тоқтату) түймесі ағымдағы сканер әрекетін болдырмайды.
-  Add page (Бет қосу) түймесі көшірмелерді жинақтарға (бірнеше бетті тапсырма) топтастырады.
-  Finish (Аяқтау) түймесі (Көшіру қойындысында) бірнеше бетті тапсырманы жауып, басып шығаруды бастайды.
-  Copy (Көшіру) түймесі (Көшіру қойындысындағы) көшіруді бастайды. Сканерлеу қойындысындағы Copy (Көшіру) түймесі сканерлеуді бастайды.
-  Save (Сақтау) түймесі (Сканерлеу қойындысындағы) сканерленген pdf файлдарды сақтайды.
-  Print (Басып шығару) түймесі (Басып шығару қойындысында көрсетілген) басып шығаруды бастайды.

Баспа құралының профилін жасау

Баспа құралының профилін жасау үшін принтер желіге қосылуы қажет.

Желі арқылы орнатылған принтерге ағымда жүктелген қағаз түрі үшін ғана баспа құралының профилін жасауға болады. Баспа құралы профилінің тізімі бар баспа құралы профильдерінен тұратын қағаз түрлерінен, принтерге қазір жүктелген қағаз түрлерінен (жұлдызшамен көрсетілген ысырма) тұрады. Принтерге жүктелген қағаз түрлерінің бірін таңдап, әлдеқашан жасалмаған жағдайда төменде сипатталғандай баспа құралының профилін жасауға болады. Баспа құралы профильдерінің аттарын өзгерту мүмкін емес.

Басып шығару мақсатында, алдымен, баспа құралының профилін жасау қажет және желі арқылы сканерге қосылған бір принтер болуы қажет.

1. Жасалатын баспа құралы профилінің баспа құралы профильдерінің тізімінде болмауын тексеріңіз. Егер жасағыңыз келген баспа құралының профилі бұрыннан болса, оны қайта орнатпас бұрын барын жою қажет.
2. Әлдеқашан орындалмаған жағдайда сканерді тазалап калибрлеңіз. “Scanner calibration” on page 8 қараңыз.
3. **Setup** (Орнату) қойындысын таңдау арқылы баспа құралы профилін жасаңыз.
4. **Media Profile** (Баспа құралы профилі) түймесін басып, **Tool** (Құрал) түймесін басыңыз. (Болмаса: **Printer** (Принтер) > **Tool** (Құрал) > **Media Profile** (Баспа құралы профилі)).
5. **Eep Calibrate RIP** (RIP калибрлеу) түймесін көріп, оны пайдалану керек болса, онлайн анықтаманы қараңыз.
6. Принтерге жүктелген қағаз түрін таңдаңыз.
7. Мұндай қағаз түрі үшін баспа құралы профилінің болмайтынын ескерсеңіз, **OK** түймесін басыңыз.
8. **Print Color Sheet** (Түрлі түсті бетті басып шығару) түймесін басып, түрлі түсті түзету туралы анықтамалық бетті басып шығарыңыз. Кейбір принтерлер түрлі түсті бетті басып шығармас бұрын бас тартылған арнайы сынақ бетті басып шығарады.

9. Түрлі түсті бетті басып шығару үшін **Scan Sheet** (Бетті сканерлеу) түймесін басыңыз.
10. Сканерге түрлі түсті бетті жүктеңіз. Көрсеткілі түрлі түсті беттегі көрсеткіні сканер ортасына туралаңыз.
11. Сканерлеуді бастау үшін **OK** түймесін басыңыз.
12. Баспа құралы профилінің жасалғанын растайтын хабар көрінген кезде **OK** түймесін басыңыз.

Make copies (Көшірмелер жасау)

1. **Сору** (Көшіру) қойындысын таңдап, құжатты салыңыз.
 - а. Сканерге салу ұясына құжаттың үстіңгі шетін алға қаратып және бетін төмен қаратып салыңыз. Құжаттың оң жақ шетін салу ұясының оң жақ шетімен туралаңыз.
 - ә. Сол жақ қағаз бағытын қағаз еніне туралаңыз, сонда қағаз сканерге берілетіндей тураланады.
2. Түс немесе қара және ақ көшірмелеу жұмысын таңдаңыз.

Таңдауыңыз келесі қадамдағы бастапқы үлгілердің түрін анықтайды.
3. Бастапқы үлгі түрін таңдаңыз.
 - а. **Сору** (Көшіру) қойындысын таңдап, **Type of Original** (Түпнұсқа түрі) түймесін басыңыз. Түпнұсқа түрі диалогтық терезесі пайда болады.
 - ә. Ағымдағы кірісті жақсы сипаттайтын бастапқы үлгі түрін таңдаңыз.
 - б. Егер осы опциялардың параметрлерін өзгерту керек болса немесе жаңа опция жасау керек болса, **Tool** (Құрал) түймесін басыңыз. Жаңа конфигурацияны сақтау үшін **New** (Жаңа) түймесін басып, оған ат беріңіз.

Егер бастапқы үлгі параметрлерінің кез келгені өзгертілсе, «Түпнұсқа түрі» диалогтық терезесі жасалған өзгерістерді көрсету үшін үлгі атынан кейінгі “*” таңбаны көрсетеді. Мысалы, CAD үлгісіне жасалған өзгерістер диалогтық терезеде “CAD*” ретінде пайда болады.
4. Сканерлеу және басып шығару сапасын таңдаңыз.
 - а. **Сору** (Көшіру) қойындысында **Quality** (Сапа) түймесін басыңыз.
 - ә. DesignJet принтерлері үшін **Fast** (Жылдам), **Normal** (Қалыпты) немесе **Best** (Үздік) болуы мүмкін басып шығару сапасын таңдаңыз; немесе HP PageWide XL үшін **Lines/Fast** (Жолдар/жылдам), **Uniform areas** (Бірегей аймақтар) немесе **High detail** (Жоғары мәлімет) таңдаңыз
 - б. Әр түрлі сканерлеу сапасының опцияларынан таңдаңыз:
 - Сканерлеу ажыратымдылығын нүк/дюйм бірлігінде орнатыңыз.
 - Басып шығару сапасын арттыруға, бірақ сканерлеу жылдамдығын азайту мақсатында **Descreen** (Көрсетпеу) опциясын таңдаңыз.
 - Сканерлеу жылдамдығын арттыруға, бірақ басып шығару сапасын азайту мақсатында **Turbo** (Турбо) опциясын таңдаңыз. Бұл 300 нүк/дюйм төмен ажыратымдылықтарға әсер етпейді.
5. Кіріс көлемін таңдаңыз.
 - а. **Сору** (Көшіру) қойындысында **Input size** (Кіріс өлшемі) түймесін басыңыз. Кіріс өлшемі диалогтық терезесі пайда болады.
 - ә. Түпнұсқаға сәйкес келетін өлшемді таңдаңыз. Сканер автоматты түрде түпнұсқа енін және ұзындығын автоматты түрде анықтауы үшін **Auto** (Авто) опциясын таңдаңыз.
 - б. Егер осы опциялардың параметрлерін өзгерту керек болса немесе реттелетін қағаз өлшемін жасау керек болса, **Tool** (Құрал) түймесін басыңыз. Өзгерістерді немесе реттелетін қағаз өлшемін сақтау үшін **New** (Жаңа) түймесін басып, ат беріңіз.
6. Шығыс өлшемін таңдаңыз.
 - а. **Сору** (Көшіру) қойындысында **Output Size** (Шығыс өлшемі) түймесін басыңыз. Шығыс өлшемі диалогтық терезесі пайда болады.
 - ә. Шығысты көшіруге қажет өлшемді таңдаңыз.
 - б. Егер осы опциялардың параметрлерін өзгерту керек болса немесе реттелетін қағаз өлшемін жасау керек болса, **Tool** (Құрал) түймесін басыңыз. Өзгерістерді немесе реттелетін қағаз өлшемін сақтау үшін **New** (Жаңа) түймесін басып, ат беріңіз.

Егер кіріс өлшемінен басқа шығыс өлшемі таңдалса, сканер бағалау пайызын есептейді және оны бірінші алдын ала көргеннен кейін **Сору** (Көшіру) қойындысындағы **Scale** (Шкала) түймесімен көрсетеді. Болмаса, **Scale** (Шкала) түймесін басу арқылы және алдын ала анықталған шкала пайызын таңдау арқылы немесе **Tool** (Құрал) түймесін басу арқылы және шкала пайызын енгізу арқылы бағалау пайызын көрсетуге болады.

7. **Paper type** (Қағаз түрі) опциясын таңдап, басып шығарылатын қағазды таңдаңыз. Егер сізде пайдалануға жоспарлаған баспа құралының профилі болмаса, біреуін жасау қажет. Алдыңғы бөлімді қараңыз.
8. Көшірмелер санын орнатыңыз.
 - а. Егер жүктелген құжаттың бірнеше көшірмесін жасау керек болса, **Copies** (Көшірмелер) түймесін басыңыз.
 - ә. **Edit** (Өңдеу) өрісінде көшірмелер санын енгізіңіз.Бұл опция жүйе жұмысының өздігінен істеуіне мүмкіндік береді.
9. Егер бірнеше көшірме таңдалса, бастапқы ретпен әр түрлі жинақтарды басып шығару үшін **collate** (салыстыру) опциясын таңдаңыз.
10. Жалғыз бетті көшіру ағынын бастау үшін **Copy** (Көшіру) түймесін басыңыз (тек HP PageWide XL емес принтерлеріне арналған).
11. Бірнеше бетті көшіру ағынын бастау үшін **Add page** (Бет қосу) түймесін басып, соңғы бетті қосқаннан кейін **Finish job** (Тапсырманы аяқтау) түймесін басыңыз.

Ағымдағы алдын ала көріністі немесе көшіру процесін болдырмау үшін **Stop** (Тоқтату) түймесін басыңыз.

Реттелген параметрлерді тазалау және бағдарламаны әдепкі мәндерге қайтару мақсатында **Reset** (Қалпына келтіру) түймесін басыңыз.

Scan to file (Файлды сканерлеу)

1. **Scan** (Сканерлеу) қойындысын таңдап, құжатты салыңыз.
 - а. Сканерге салу ұясына құжаттың үстіңгі шетін алға қаратып және бетін төмен қаратып салыңыз. Түпнұсқаны сканерге салыңыз. Құжаттың оң жақ шетін салу ұясының оң жақ шетімен туралаңыз.
 - ә. Сол жақ қағаз бағытын қағаз еніне туралаңыз, сонда қағаз сканерге берілетіндей тураланады.
2. **Scan** (Сканерлеу) қойындысын таңдап, келесі қадамдарда сипатталған сканерлеу параметрлерін реттеңіз.

Шектер, формат және баспа құралының профилі сияқты шығыс параметрлерін кейін файлды басып шығару кезінде реттеуге болады.
3. **Color** (Түс) немесе **B&W** (Қ/А) сканерлеу әдісін таңдаңыз.
4. Түпнұсқаны үздік сипаттайтын бастапқы үлгі түрін таңдаңыз.
5. Сканерлеу ажыратымдылығын таңдаңыз.
 - а. **Scan** (Сканерлеу) қойындысында **Scan resolution** (Сканерлеу ажыратымдылығы) түймесін басыңыз. Әр түрлі сканерлеу сапасының опцияларынан таңдаңыз:
 - **Сканерлеу ажыратымдылығын нүк/дюйм** бірлігінде орнатыңыз.
 - Басып шығару сапасын арттыруға, бірақ сканерлеу жылдамдығын азайту мақсатында **Descreen** (Көрсетпеу) опциясын таңдаңыз.
 - Сканерлеу жылдамдығын арттыруға, бірақ басып шығару сапасын азайту мақсатында **Turbo** (Турбо) опциясын таңдаңыз. Бұл 300 нүк/дюйм төмен ажыратымдылықтарға әсер етпейді.
6. Сканерленген кескін өлшемдерін анықтау үшін **Size** (Өлшеу) және **Resize** (Қайта өлшеу) опцияларын таңдаңыз. **Size** (Өлшеу) пайдалануға болады: **Auto** (Авто) және **Resize** (Қайта өлшеу): **None** (Ештеңе) – түпнұсқа өлшемін жүргізуге арналған.

Егер осы опциялардың параметрлерін өзгерту керек болса немесе реттелетін қағаз өлшемін жасау керек болса, **Tool** (Құрал) түймесін басыңыз. Өзгерістерді немесе реттелетін қағаз өлшемін сақтау үшін **New** (Жаңа) түймесін басып, ат беріңіз.
7. Сканерленген файл сақталатын қалтаны немесе сканерленген файл жіберілетін электрондық поштаны (желі байланысы талап етіледі) таңдау үшін **File destination** (Файл орны) түймесін басыңыз. Өзгеріс қалтасы диалогтық терезесі пайда болады. Осы диалогте келесі әрекеттерді орындауға болады:
 - Қалталарды шарлау үшін көрсеткілерді басыңыз.
 - Жоғары жылжыту үшін бір қалта жоғары (“.” белгілі) түймесін басыңыз.
 - Ағымдағы қалта ішінен жаңа қалта жасау үшін **New Folder** (Жаңа қалта) түймесін басыңыз.
 - Осы қалта деңгейінен іздеуге өту үшін қалта атына басыңыз.
 - Электрондық поштаны/желіні сканерлеу

8. Әдепкі файл аты — MyImage<00X>, бұл жердегі “X” сан есептегіш болып табылады. Әдепкі атты өзгерту үшін **File Name** (Файл аты) түймесін басып, жаңа ат енгізіңіз.
9. **File Format** (Файл пішімі) опциясын шығыс файл пішімін таңдау үшін басыңыз. Әр түрлі пішім опциялары қолжетімді, оның ішінде PDF бірнеше беті.
10. Файл қалтасының орнын таңдаған кезде «Өзгеріс қалтасы» диалогтық терезесінде **OK** түймесін басыңыз. Желі арқылы ортақ пайдаланылатын файлдар D:\images қалтасына орналастырылуы керек. Файл осы қалтаға сақталған кезде оған желі арқылы кез келген операциялық жүйедегі компьютер арқылы қатынасуға болады.
11. Файлды сканерлеу процесін және кескінді сақтау жұмысын бастау үшін **Scan to file** (Файлды сканерлеу) түймесін басыңыз. PDF бірнеше бетті пішімін таңдау жағдайында **Add page** (Бет қосу) түймесін басып, тапсырманың соңғы бетін қосқаннан кейін **Save** (Сақтау) түймесін басыңыз.

Scanner maintenance (Сканерге техникалық қызмет көрсету)

Оңтайлы сканерлеу сапасын қамтамасыз ету үшін сканерге ай сайын техникалық қызмет көрсету керек. Бұл бағдарламаға техникалық қызмет көрсету шыны тақтаны, сканерлеу аймағын тазалау және сканерлеуді калибрлеу процесі кіреді. Калибрлеуден бұрын тазалаған маңызды.

1. Сканерді өшіріп, сканердің қуат кабелін ажыратыңыз.
2. Сканер қақпағын ашыңыз.
3. Сканер алдынан сканерлеу аймағы қақпағының кез келген жағындағы салу ұясына жақын жерден табылған екі иінтірек түймесін жоғары итеріңіз. Сканерлеу аймағы қақпағын құлыптау механизмі өшіріледі.
4. Қақпақтан ұстап, сканерлеу аймағын тазалау үшін кері итеріңіз.
5. Шыны тақтаны және негізгі жабын мен білікпен бірге толық сканерлеу аймағын жұмсақ, талшықсыз, шыны тазалайтын сұйықтықпен суланған түбітсіз шүберекпен жақсылап сүртіңіз.

Абразивті заттарды, ацетонды, бензинді немесе осы химикаттардан тұратын сұйықтықтарды пайдаланбаңыз. Сұйықтықтарды тікелей сканердің шыны тақтасына немесе сканердің кез келген жеріне шашпаңыз.

6. Бөлек жинақпен берілгені сияқты таза, құрғақ, түбітсіз шүберекпен шыныны толығымен құрғатыңыз.
7. Сканерді қосып, келесі қадамға өтпес бұрын кемінде бір сағат күтіңіз.
8. **Setup** (Орнату) қойындысын, одан кейін **Options** (Опциялар) > **Scanning** (Сканерлеу) > **Calibrate** (Калибрлеу) тармағын таңдаңыз.
9. Калибрлеу шебері сканерлеуді туралау, тігу және калибрлеу процедуралары арқылы бағыттайды. Сканерді калибрлеу үшін сканермен бірге келген бетті техникалық жағынан дұрыстау керек.

Бағдарламалық жасақтама қатесі туралы хабарлар

Келесі жағдайларда ескерту хабары тақта ДК сенсорлық экранында пайдаланушыға техникалық қызметті орындауға кеңес беретін хабар пайда болуы мүмкін:

- Сканерге техникалық қызмет көрсету соңғы 30 күн ішінде орындалды.
- Шам ырғағы азаяды.
- Шыны тақтаның күйі қабылданатын деңгейде нашарлайды.
- Түпнұсқа фонының күйі қабылданатын деңгейде нашарлайды.

Егер тақтаның ДК сенсорлық экранына шығатын осы ескертулер көрінсе, ұсынылған техникалық қызмет процедуралары туралы ақпарат алу үшін *Пайдаланушы нұсқаулығы* бөлімін қараңыз.

Інші джерела інформації

Посібник користувача для вашого сканера доступний за адресою www.hp.com/go/hdproscanner/manuals. Цей посібник містить інформацію на такі теми:

- Копіювання
- Сканування
- Друк
- Керування файлами
- Використання параметрів й інструментів копіювання
- Налаштування інструментів копіювання
- Обслуговування та відновлення системи
- Налаштування системи
- Сканування та копіювання об'ємних матеріалів
- Усунення несправностей, пов'язаних з апаратним забезпеченням сканера
- Усунення несправностей, пов'язаних із програмним забезпеченням сканера
- Усунення несправностей, пов'язаних із сенсорним екраном
- Усунення несправностей, пов'язаних із друком
- Загальна інформація про апаратне забезпечення сканера
- Загальна інформація про програмне забезпечення сканера
- Загальна інформація про параметри й функції копіювання та макета
- Загальна інформація про матеріали
- Загальна інформація про технічну підтримку від HP

Юридичні примітки

© Компанія HP Development Company, L.P., 2015.

Відомості, які містяться в цьому документі, можуть бути змінені. Єдиними гарантіями на продукти та послуги HP є ті, що викладено в недвозначній гарантійній заяві, яка входить до комплекту постачання таких продуктів і послуг. Жодна інформація, що міститься в цьому документі, не може бути витлумачена як така, що містить додаткові гарантійні зобов'язання. Компанія HP не несе відповідальності за технічні чи редакторські помилки або опущення, які містяться в даному посібнику.

Заходи безпеки

Перш ніж використовувати сканер, ознайомтеся з наведеними нижче заходами безпеки та подбайте про те, щоб використання сканера було безпечним. Не виконуйте жодних операцій або процедур, окрім описаних в даному документі, так як це може призвести до смерті, серйозних травм або пожежі.

Підключення до електромережі

- Використовуйте напругу живлення, указану на етикетці. Уникайте перевантаження електричної розетки, до якої підключено сканер, кількома пристроями. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Переконайтеся, що сканер заземлений. Відсутність заземлення обладнання може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та сприйнятливості до електромагнітних перешкод.
- Використовуйте лише шнур живлення, який компанія HP включила до комплекту постачання сканера. Не допускайте пошкодження та не намагайтесь порізати або пошкодити кабель живлення. Пошкоджений кабель живлення може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Пошкоджений кабель живлення слід замінити кабелем живлення, схваленим HP.
- Не ставте важкі предмети на кабель живлення. Не згинайте кабелі та не закручуйте їх силоміць.
- Надійно та повністю вставте кабель живлення в розетку та вхідний отвір сканера. Погане з'єднання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не беріться за кабель живлення мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Дотримуйтеся всіх інструкцій та зауважень, указаних на виробі.

Робота сканера

- Не допускайте попадання металевих предметів і рідини (окрім тих, що використовуються в комплектах для очищення виробництва компанії HP) у внутрішні частини сканера. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або інших серйозних небезпечних ситуацій.
- Будьте обережні, коли кришка сканера відкрита. Кришка може затиснути чи травмувати пальці.
- Від'єднайте виріб від розетки перед очищенням.

Обслуговування сканера

- У сканері відсутні частини, які має обслуговувати оператор, крім тих, що підпадають під програму самостійного усунення несправностей для клієнтів компанії HP (див. <http://www.hp.com/go/selfrepair/>). Щодо обслуговування інших частин звертайтеся до кваліфікованого персоналу.
- Не розбирайте та не ремонтуйте сканер самостійно. Напруга всередині сканера небезпечна та може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Будьте обережні!

Вимкніть сканер і від'єднайте шнур живлення від електричної розетки в будь-якому з описаних нижче випадків.

- Якщо від сканера йде дим або незвичайний запах.
- Якщо сканер видає незвичайний шум, відсутній під час нормальної роботи.
- У разі попадання металевого предмета або рідини (не з комплекту для чищення та обслуговування) усередину сканера.
- Наявні механічні пошкодження або пошкоджено корпус.
- Під час грози.
- У разі наявності збоїв в електропостачанні.
- Пошкоджено кабель живлення або вилку.
- Сканер падав.
- Сканер не працює належним чином.

Програмне забезпечення сканера

Програмне забезпечення сканера інстальовано на сенсорному екрані панельного комп'ютера сканера. Програмне забезпечення запускається автоматично під час увімкнення сенсорного екрана панельного комп'ютера. Перший відображений екран розподілено на три частини:

- ліворуч розташовано область перегляду для попереднього перегляду відсканованих зображень. За допомогою дев'яти кнопок, розташованих над цією областю, можна змінювати параметри попереднього перегляду;
- праворуч розташовано область керування та чотири вкладки, які містять параметри для завдань копіювання, сканування, друку та налаштування;
- у нижній частині розташовано панель інструментів, яка містить дев'ять кнопок. Нижче наведено опис цих кнопок.



Якщо натиснути кнопку Quit (Вийти), сенсорний екран буде вимкнено.



Натиснувши кнопку Online Help (Онлайнова довідка), можна отримати інформацію про використання сканера.



Натискання кнопки File Manager (Диспетчер файлів) призводить до відкриття діалогового вікна File Management (Керування файлами).



За допомогою кнопки Print Queue (Черга друку) можна отримати доступ до черги друку.



За допомогою кнопки Preview (Попередній перегляд) можна відсканувати документ для попереднього перегляду зображення та для вибору в документі потрібної області.



Натиснувши кнопку Reset (Скинути), усі поточні параметри буде скинуто до значень за промовчанням.



Натискання кнопки Stop (Зупинити) призводить до скасування поточної дії, яку виконує сканер.



Натискання кнопки Add (Додати) призводить до групування копій у набори (багатосторінкова обробка).



Якщо на вкладці Copy (Копіювання) натиснути кнопку Finish (Завершити), багатосторінкова обробка закривається та починається друк.



Якщо на вкладці Copy (Копіювання) натиснути кнопку Copy (Копіювати), розпочнеться копіювання документа. Якщо натиснути кнопку Copy (Копіювати) на вкладці Scan (Сканування), розпочнеться сканування документа.



Натискання на вкладці Scan (Сканування) кнопки Save (Зберегти) призводить до збереження відсканованих файлів у форматі PDF.



Якщо на вкладці Print (Друк) натиснути кнопку Print (Друкувати), розпочнеться друк документа.

Створення медіапрофілю

Щоб створити медіапрофіль, потрібно підключити принтер до мережі.

Медіапрофіль можна створити лише для того типу паперу, який наразі завантажено в підключений до мережі принтер. Список медіапрофілю включає типи паперу з наявними медіапрофілями, а також типи паперу, який наразі завантажено в принтер (останні позначено зірочкою). Можна вибрати один із завантажених типів паперу та створити медіапрофіль, дотримуючись інструкцій нижче (якщо такий медіапрофіль ще не створено). Назви медіапрофілів змінювати не можна.

Перш ніж виконувати друк, потрібно створити медіапрофіль і принаймні один принтер підключити через мережу до сканера.

1. Перевірте, чи медіапрофіль, який ви маєте намір створити, відсутній у списку медіапрофілю. Якщо медіапрофіль, який ви маєте намір створити, уже існує, перед інсталяцією нового медіапрофілю потрібно видалити наявний.
2. Очистьте та відкалібруйте сканер (якщо ці дії не було виконано раніше). Див. «Калібрування сканера» на сторінці 8
3. Відкрийте вкладку **Setup** (Налаштування), щоб розпочати створення медіапрофілю.
4. Спочатку натисніть кнопку **Media Profile** (Медіапрофіль), а потім натисніть кнопку **Tool** (Інструмент). (альтернативний варіант: **Printer** (Принтер) > **Tool** (Інструмент) > **Media Profile** (Медіапрофіль)).
5. Перш ніж скористатися кнопкою **Calibrate RIP** (Калібрувати протокол RIP), перегляньте онлайнову довідку.
6. Виберіть тип паперу, який завантажено в принтер.
7. Якщо з'явиться повідомлення з попередженням про відсутність медіапрофілю для наявного типу паперу, натисніть кнопку **OK**.

8. Натисніть кнопку **Print Color Sheet** (Надрукувати колірний аркуш), щоб надрукувати довідковий аркуш стосовно колірної шкали. На деяких принтерах передбачено друк спеціального тестового аркуша, який можна вилучити перед друком колірного аркуша.
9. Щоб відсканувати колірний аркуш, натисніть кнопку **Scan Sheet** (Відсканувати аркуш).
10. Завантажте колірний аркуш у сканер. Вирівняйте розташування стрілки на колірному аркуші відповідно до розташування стрілки посередині сканера.
11. Натисніть кнопку **OK**, щоб розпочати сканування.
12. Коли з'явиться повідомлення з підтвердженням щодо створення медіапрофілю, натисніть кнопку **OK**.

Створення копій

1. Відкрийте вкладку **Copy** (Копіювання) і вставте документ.
 - A. Вставте верхній край документа зображенням вниз у відповідний отвір сканера для подачі документів. Вирівняйте правий край документа за правим краєм отвору для подачі документів.
 - B. Налаштуйте ліву напямну паперу відповідно до ширини паперу, щоб перед подачею вирівняти розташування паперу.
2. Виберіть тип друку (кольоровий або чорно-білий).
Залежно від цього вибору на наступному кроці буде наведено шаблони вихідних налаштувань.
3. Виберіть шаблон вихідних налаштувань.
 - A. Виберіть вкладку **Copy** (Копіювання) і натисніть кнопку **Type of Original** (Вихідні налаштування). Відкриється діалогове вікно **Type of Original** (Вихідні налаштування).
 - B. Виберіть шаблон вихідних налаштувань, який найкраще характеризує тип поточного вставленого в пристрій документа.
 - V. Якщо потрібно змінити наявні параметри або створити новий параметр, натисніть кнопку **Tool** (Інструмент). Щоб зберегти нову конфігурацію, натисніть кнопку **New** (Створити) та введіть назву.
Якщо вихідні налаштування шаблону змінено, назву шаблону в діалоговому вікні **Type of Original** (Вихідні налаштування) буде позначено зірочкою (**), щоб указати на внесення змін до цього шаблону. Наприклад, якщо до шаблону CAD внесено зміни, у діалоговому вікні його назва відобразиться як "CAD**".
4. Виберіть якість сканування та друку.
 - A. На вкладці **Copy** (Копіювання) натисніть кнопку **Quality** (Якість).
 - B. Виберіть якість друку – **Fast** (Низька), **Normal** (Звичайна) або **Best** (Найкраща) для принтерів DesignJet; або **Lines/Fast** (Схематично/Низька), **Uniform areas** (Однорідне зображення) чи **High detail** (Висока точність деталей) для HP PageWide XL.
 - V. Установіть різноманітні параметри, що стосуються якості сканування.
 - Установіть значення **роздільної здатності сканування в точках/дюйм**.
 - Виберіть параметр **Descreen** (Скасувати муар), щоб підвищити якість друку за рахунок зменшення швидкості сканування.
 - Виберіть параметр **Turbo** (Турбо), щоб збільшити швидкість сканування за рахунок зниження якості друку. Ці параметри не впливають на зображення, роздільна здатність яких становить до 300 точок/дюйм.
5. Виберіть формат вихідного документа.
 - A. На вкладці **Copy** (Копіювання) натисніть кнопку **Input size** (Формат вихідного документа). Відкриється діалогове вікно **Input size** (Формат вихідного документа).
 - B. Виберіть значення відповідно до формату вихідного документа. Виберіть параметр **Auto** (Автоматично) – сканер автоматично визначить ширину та довжину вихідного документа.
 - V. Якщо потрібно змінити перелічені налаштування або встановити користувацький формат паперу, натисніть кнопку **Tool** (Інструмент). Щоб зберегти зміни або користувацький формат паперу, натисніть кнопку **New** (Створити) та введіть відповідну назву.
6. Виберіть формат кінцевого документа.
 - A. На вкладці **Copy** (Копіювання) натисніть кнопку **Output Size** (Формат кінцевого документа). Відкриється діалогове вікно **Output Size** (Формат кінцевого документа).
 - B. Виберіть бажаний формат для копії вихідного документа.
 - V. Якщо потрібно змінити перелічені налаштування або встановити користувацький формат паперу, натисніть кнопку **Tool** (Інструмент). Щоб зберегти зміни або користувацький формат паперу, натисніть кнопку **New** (Створити) та введіть відповідну назву.

Якщо формат кінцевого документа не збігається з форматом вихідного документа, сканер обчислить цю різницю (у відсотках). Щоб переглянути це значення масштабу, після першого попереднього перегляду натисніть кнопку **Scale** (Масштаб) на вкладці **Copy** (Копіювання). Крім того, масштаб (у відсотках) можна вказати двома способами: натиснувши кнопку **Scale** (Масштаб) і вибравши попередньо визначений масштаб або натиснувши кнопку **Tool** (Інструмент) і ввівши відповідне значення масштабу.

7. Виберіть **Paper type** (Тип паперу), а тоді папір для друку. Потрібно створити медіапрофіль для типу паперу, який ви маєте намір використовувати (якщо такий медіапрофіль ще не створено). Див. попередній розділ, щоб отримати інформацію про створення медіапрофілю.
8. Виберіть потрібну кількість копій.
 - A. Натисніть кнопку **Copies** (Копії), якщо потрібно зробити декілька копій завантаженого документа.
 - Б. У поле **Edit** (Редагувати) введіть потрібну кількість копій.Цей параметр забезпечує автоматичну роботу системи, що не потребує нагляду.
9. Якщо вибрано кілька копій, можна вибрати **collate** (розкласти за копіями), щоб надрукувати різні набори у вихідному порядку.
10. Щоб запустити процес копіювання однієї сторінки, натисніть кнопку **Copy** (Копіювання) (для всіх принтерів, крім HP PageWide XL).
11. Щоб запустити процес копіювання кількох сторінок, натисніть кнопку **Add page** (Додати сторінку) і після додавання останньої сторінки натисніть кнопку **Finish job** (Завершити .копіювання).

Натисніть кнопку **Stop** (Зупинити), щоб скасувати поточний попередній перегляд або процес копіювання.

Натисніть кнопку **Reset** (Скинути), щоб очистити встановлені параметри та скинути налаштування програми до значень за промовчанням.

Сканування у файл

1. Відкрийте вкладку **Scan** (Сканування) і вставте документ.
 - A. Вставте верхній край документа зображенням вниз у відповідний отвір сканера для подачі документів. Ініціюйте подачу вихідного документа на сканер. Вирівняйте правий край документа за правим краєм отвору для подачі документів.
 - Б. Налаштуйте ліву напрямну паперу відповідно до ширини паперу, щоб перед подачею вирівняти розташування паперу.
2. Відкрийте вкладку **Scan** (Сканування), а потім виконайте кроки нижче, щоб установити параметри сканування.

Параметри для кінцевого документа, наприклад налаштування полів, макета та медіапрофілю, можна встановити під час друку файлу.
3. Виберіть тип сканування – **Color** (Кольорове) або **B&W** (Чорно-біле).
4. Виберіть шаблон вихідних налаштувань, який найкраще характеризує тип вихідного документа.
5. Виберіть роздільну здатність сканування.
 - A. На вкладці **Scan** (Сканування) натисніть кнопку **Scan resolution** (Роздільна здатність сканування). Установіть різноманітні параметри, що стосуються якості сканування.
 - Установіть значення **роздільної здатності сканування в точках/дюйм**.
 - Виберіть параметр **Descreen** (Скасувати муар), щоб підвищити якість друку за рахунок зменшення швидкості сканування.
 - Виберіть параметр **Turbo** (Турбо), щоб збільшити швидкість сканування за рахунок зниження якості друку. Ці параметри не впливають на зображення, роздільна здатність яких становить до 300 точок/дюйм.
6. Скористайтеся параметрами **Size** (Розмір) і **Resize** (Змінити розмір), щоб визначити розміри відсканованого зображення. Щоб зберегти формат оригінального документа, виберіть для цих параметрів такі значення: **Size: Auto** (Розмір: автоматично) та **Resize: None** (Змінити розмір: не встановлено).

Якщо потрібно змінити перелічені налаштування або встановити користувацький формат паперу, натисніть кнопку **Tool** (Інструмент). Щоб зберегти зміни або користувацький формат паперу, натисніть кнопку **New** (Створити) та введіть відповідну назву.

7. Натисніть кнопку **File destination** (Призначення файлу), щоб вибрати папку для збереження відсканованого файлу або адресу електронної пошти для надсилання відсканованого файлу на відповідну адресу електронної пошти (необхідне підключення до мережі). З'явиться діалогове вікно Change Folder (Змінення папки). У цьому діалоговому вікні можна виконувати такі дії:
 - Переходити між папками за допомогою стрілок.
 - Натиснути кнопку із зображенням папки та стрілки вгору (позначено як "..."), щоб перейти на рівень вище.
 - Натисканням кнопки **New Folder** (Створити папку) створити нову папку в межах поточної папки.
 - Клацнути ім'я папки, щоб розпочати пошук на рівні цієї папки.
 - Сканувати й надіслати на електронну пошту чи в мережу.
8. Ім'я файлу за промовчанням – MyImage<00X>, де "X" є порядковим номером копії. Щоб змінити назву за промовчанням, натисніть кнопку **File Name** (Ім'я файлу) і введіть нове ім'я.
9. Щоб вибрати формат кінцевого файлу, натисніть **File Format** (Формат файлу). Доступні різні опції формату, зокрема багатосторінкового PDF.
10. Вибравши папку призначення для файлу, натисніть у діалоговому вікні Change Folder (Змінення папки) кнопку **OK**. Файли, до яких слід надати спільний доступ у мережі, слід розмістити в папці D:\images. Зберігши файл у цій папці, до нього можна отримати спільний доступ у мережі, використовуючи для цього будь-який комп'ютер під керуванням будь-якої ОС.
11. Натисніть кнопку **Scan to file** (Сканувати у файл), щоб розпочати процес сканування у файл і зберегти зображення. Якщо вибрано формат багатосторінкового PDF, натисніть кнопку Add page (Додати сторінку) і після додавання останньої сторінки натисніть кнопку Save (Зберегти).

Обслуговування сканера

Щоб зберегти оптимальну якість сканування, потрібно один раз на місяць проводити обслуговування сканера. Обслуговування сканера передбачає очищення скляної поверхні й області сканування, а також калібрацію сканера. Очищення слід виконувати перед калібрацією.

1. Вимкніть сканер і від'єднайте кабель живлення.
2. Відкрийте кришку сканера.
3. Посуньте догори два важелі, розташовані з обох боків кришки області сканування біля отвору для подачі документів. Функціонування механізму блокування кришки області сканування буде призупинено.
4. Притримуючи кришку, посуньте її назад, щоб відкрити область сканування для очищення.
5. Обережно протріть скляну поверхню та область сканування включно з основною кришкою та роликком. Для очищення слід використовувати тканину, виготовлену не з льону, яку змочено в розчині засобу для чищення скла, що запобігає виникненню патьоків.

Не використовуйте абразивні речовини, ацетон, бензол або рідини, які містять ці речовини. Не спрямовуйте дію розпилювача з рідиною безпосередньо на скляну поверхню або будь-яку іншу область сканера.

6. Протріть скло окремою сухою чистою тканиною без ворсу, наприклад тканиною, яка входить до комплекту обслуговування сканера.
7. Увімкніть сканер і мінімум через одну годину перейдіть до виконання дій, описаних на наступному кроці.
8. Відкрийте вкладку **Setup** (Налаштування), а потім послідовно виберіть такі елементи: **Options** (Опції) > **Scanning** (Сканування) > **Calibrate** (Калібрувати).
9. За допомогою Майстра з калібрації виконайте налаштування, упорядкування та калібрацію сканера. Для калібрації сканера знадобиться аркуш з обслуговування, що входить до комплекту постачання.

Повідомлення про помилки програмного забезпечення

На сенсорному екрані панельного комп'ютера може з'явитися повідомлення з попередженням про необхідність проведення обслуговування пристрою. Випадки появи такого повідомлення наведено нижче.

- За останні 30 днів не було проведено обслуговування сканера.
- Знизилася потужність роботи лампи.
- Через погіршений стан скляної поверхні неможливо використовувати пристрій.
- Через погіршений стан зовнішньої поверхні неможливо використовувати пристрій.

Якщо на сенсорному екрані панельного комп'ютера відобразилось одне з цих повідомлень із попередженням, перегляньте *посібник користувача*, щоб отримати інформацію про рекомендовані процедури з обслуговування пристрою.

Legal notices

The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

© Copyright 2019 HP Development Company,
L.P. Large Format Division
Camí de Can Graells 1-21 · 08174
Sant Cugat del Vallès
Barcelona · Spain
All rights reserved
Printed in XXX



5EK00-90012