



Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 3500 f1

Ιδανική λύση για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις που θέλουν ευέλικτες και πλήρεις λειτουργίες σάρωσης για τα πάντα, από γρήγορες, επιτόπιες εργασίες μέχρι περίπλοκα έργα.



Γρήγορη και αξιόπιστη σάρωση διπλής όψης

- Σαρώστε έως 50 εικόνες (25 σελίδες) ανά λεπτό¹ με τη σάρωση διπλής όψης. Σαρώστε με αξιοπιστία 3.000 φύλλα την ημέρα.
- Αποτυπώστε κάθε σελίδα εύκολα, ακόμα και όταν υπάρχουν πολλά μικτά μέσα, χάρη στο HP EveryPage και τον υπερηχητικό αισθητήρα².
- Σαρώστε έγγραφα έως 21,6 x 309,9 cm (8,5 x 122 ίντσες) από τον αυτόματο τροφοδότη και χρησιμοποιήστε την επίπεδη επιφάνεια για ευκώδη μέσα.
- Μειώστε το χρόνο αναμονής – οι σαρώσεις φτάνουν γρήγορα στον προορισμό τους μέσω σύνδεσης USB 3.0.

Εργαστείτε πιο έξυπνα με γρήγορη και απλή σάρωση

- Ορίστε προφίλ σάρωσης για κοινούς τύπους εγγράφων και πραγματοποιήστε σάρωση σε πολλούς προορισμούς με το λογισμικό HP Scan.
- Δημιουργήστε ρυθμίσεις γρήγορης σάρωσης για επαναλαμβανόμενες εργασίες και ορίστε τις επιλογές σας από τον πίνακα ελέγχου της οθόνης LCD.
- Μοιραστείτε ή αρχειοθετήστε σαρώσεις εύκολα και απευθείας σε δημοφιλείς προορισμούς στο cloud με το λογισμικό HP Scan.
- Σαρώστε απευθείας σε εφαρμογές, χωρίς να ανοίξετε άλλο πρόγραμμα, χάρη στο πρόγραμμα οδήγησης πλήρων λειτουργιών TWAIN της HP.

Ευκρινής και ακριβής αποτύπωση εικόνων και κειμένου

- Αποτυπώστε με ακρίβεια το κείμενο εγγράφων για εύκολη επεξεργασία με το HP Scan και το λογισμικό OCR I.R.I.S. Readiris™ Pro.
- Εξασφαλίστε ευκρινείς και ρεαλιστικές σαρώσεις εγγράφων, γραφικών και φωτογραφιών με ανάλυση έως 1.200 dpi.
- Η δυνατότητα σάρωσης βιβλίων αποτρέπει την παραμόρφωση του κειμένου, ακόμα και όταν αυτό βρίσκεται κοντά στη ράχη των βιβλίων ή άλλων βιβλιοδετημένων εντύπων.
- Οι δυνατότητες αυτόματης απεικόνισης του παρεχόμενου λογισμικού HP Scan σας επιτρέπουν να βελτιώνετε τις εικόνες και να διαγράφετε τις κενές σελίδες.

¹ Ταχύτητα σάρωσης έως 50 εικόνες/λεπτό (25 σελ./λεπτό) στα 300 dpi (ασπράμαυρη, κλίμακα του γκρι και έγχρωμη). Οι πραγματικές ταχύτητες επεξεργασίας μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την ανάλυση σάρωσης, τις συνθήκες δικτύου, την απόδοση του υπολογιστή και το λογισμικό.

² Το HP EveryPage αναφέρεται ως HP Precision Feed στις συσκευές HP ScanJet που κυκλοφόρησαν πριν από το Μάιο του 2013.



Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 3500 f1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνολογία σάρωσης	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Τύπος σάρωσης	Επίπεδη επιφάνεια, ADF Έγχρωμη σάρωση: Ναι
Ταχύτητα σάρωσης	Έως 25 σελ./50 εικόνες ανά λεπτό (300 dpi)
Ανάλυση σάρωσης	Εξοπλισμός: Έως 600 x 600 dpi (έγχρωμη και ασπρόμαυρη, ADF). Έως 1.200 x 1.200 dpi (έγχρωμη και ασπρόμαυρη, επίπεδη επιφάνεια) Οπτικά: Έως 600 dpi (έγχρωμη και ασπρόμαυρη, ADF). Έως 1.200 dpi (έγχρωμη και ασπρόμαυρη, επίπεδη επιφάνεια)
Τύπος αρχείου σάρωσης	Για κείμενο και εικόνες: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (κείμενο), RTF (εμπλουτισμένο κείμενο) και PDF με δυνατότητα αναζήτησης
Τρόπος σάρωσης	Λειτουργία σάρωσης από τον μπροστινό πίνακα για αποθήκευση ως PDF, αποθήκευση ως JPEG, αποστολή με email ως PDF, αποστολή με email ως JPEG, αποστολή στο cloud, καθημερινή σάρωση και αποθήκευση ως επεξεργάσιμο κείμενο (OCR). HP Scan σε Windows, HP Easy Scan/ICA σε Mac και εφαρμογές τρίτων μέσω TWAIN.
Πηγή φωτός (σάρωση)	Φωτεινή ένδειξη LED
Ρυθμίσεις dpi ανάλυσης εξόδου	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 και 1.200 rpi
Επίπεδα κλίμακας του γκρι/Βάθος bit	256· Βάθος Bit: 24 bit
Κύκλος λειτουργίας (ημερησίως)	3.000 σελίδες (ADF)
Ανίχνευση πολλαπλής τροφοδότησης	Ναι
Χωρητικότητα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων	Βασική, 50 φύλλον
ADF σάρωσης διπλής όψης	Ναι
Μέγεθος μέσων (ADF)	A4, A5, A6, B5, B5 (JIS)
Βάρος μέσων (ADF)	45 έως 120 g/m ²
Εξωτερικές θύρες I/O	Hi-Speed USB 2.0 ή USB 3.0
Βασική συνδεσιμότητα	Hi-Speed USB 2.0 και USB 3.0
Πίνακας ελέγχου	Οθόνη LCD 2 γραμμών, 5 κουμπιά (μίας όψης/διπλής όψης, λειτουργίας, ακύρωση, πίσω και εργασία/συντήρηση)
Υποστηριζόμενοι τύποι μέσων	Χαρτί (banner, inkjet, φωτογραφικό, απλό), φάκελοι, ετικέτες, κάρτες (ευχετήριες, ευρετηρίου)
Έκδοση Twain	Πιστοποίηση TWAIN. Έκδοση 2.1
Λογισμικό που περιλαμβάνεται	Πρόγραμμα οδήγησης σαρωτή HP, πρόγραμμα οδήγησης σάρωσης HP WIA, πρόγραμμα οδήγησης σάρωσης HP TWAIN (πιστοποιημένο), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, HP Event Handler (κουμπι), πρόγραμμα εγκατάστασης HP για Windows, I.R.I.S. Readeris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, LPDF (αρχείο με σύνδεσμο για λήψη λογισμικού). Δεν περιλαμβάνεται λογισμικό για Mac στο CD
Συμβατά λειτουργικά συστήματα	Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 7 (32 bit/64 bit), Mac OS X Mavericks 10.9, OS X Yosemite 10.10
Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος	Υπολογιστής: Windows 7 ή νεότερη έκδοση, επεξεργαστής 2 GHz, μνήμη RAM 2 GB, 170 MB διαθέσιμος χώρος στον σκληρό δίσκο (εγκατάσταση μόνο με πρόγραμμα οδήγησης), USB 2.0, οθόνη SVGA 1.024 x 768· Mac: Mac OS X 10.9 (Mavericks) ή νεότερη έκδοση, 1 GB διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο πρόσβαση στο Internet

Περιβάλλον λειτουργίας	Όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 10 έως 35°C Όρια θερμοκρασίας αποθήκευσης: -40 έως 60°C Συνιστώμενα όρια θερμοκρασίας λειτουργίας: 10 έως 35°C Συνιστώμενα όρια υγρασίας λειτουργίας: 15-80% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση) Εύρος υγρασίας εκτός λειτουργίας: 0-90% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
Τροφοδοσία Ισχύος	Κατανάλωση ισχύος: 4,51 watt (ετοιμότητα), 1,40 watt (αδράνεια), 0,22 watt (αυτόματη απενεργοποίηση), 0,22 watt (μη αυτόματη απενεργοποίηση) Απαιτούμενη ισχύος: Τάση εισόδου: 90 έως 264 VAC, 50/60 Hz
Εκπομπές ισχύος ήχου	5,8 B(A)
ENERGY STAR	Ναι
Πληροφορίες συμμόρφωσης με κανονισμούς/ασφάλεια	IEC 60950-1:2005 +A1 και όλες οι τροποποιήσεις, EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2, ασφάλεια EAC, CE για την Ευρωπαϊκή Ένωση, PVOIC για την Κένυα, SON για τη Νιγηρία, SASO για τη Σαουδική Αραβία, NRCS για τη Νότια Αφρική, έγκριση ασφαλείας για την Ουκρανία
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Εκπομπές Κλάσης Β, CISPR 22:2008 (Διεθνές), οδηγία EMC 2004/108/EK της ΕΕ, EN 55022:2010 (σήμα CE), πιστοποιητικό EMC για EAC, έγκριση EMC για την Ουκρανία, EN 61000-3-2:2014 (υψηλές συχνότητες), EN 61000-3-3:2013 (διακυμάνσεις), ατρωσία CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Διαστάσεις προϊόντος	460 x 387 x 145 mm· συσκευασμένο: 579 x 245 x 499 mm
Βάρος προϊόντος	5,58 kg· συσκευασμένο: 7,6 kg
Περιεχόμενα συσκευασίας	L2741A: Σαρωτής HP ScanJet Pro 3500 f1; Μηχανισμός σαρωτή επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 3500 f1; Οδηγός εγκατάστασης; CD λογισμικού HP Scan και προγραμμάτων οδήγησης; CD λογισμικού HP Bonus Pack; Φυλλάδια υποστήριξης; Προστατευτικά; Καλώδιο USB; Τροφοδοτικό; Καλώδια τροφοδοσίας
Βοηθητικός εξοπλισμός	L2742A: Kit αντικατάστασης κυλινδρών ADF για HP ScanJet Pro 3500 f1/4500 f1
Εγγύηση	Εμπορική εγγύηση 1 έτους εντός έτους, με τηλεφωνική και online υποστήριξη. Η εγγύηση μπορεί να διαφέρει ανά χώρα/περιοχή βάσει νομοθεσίας. Ενημερωθείτε στη διεύθυνση http://www.hp.com/support για τις βραβευμένες επιλογές υπηρεσιών και υποστήριξης HP που διατίθενται στη χώρα/περιοχή σας.
Επιλογές υπηρεσιών και υποστήριξης	U8T79E Υπηρεσία HP αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 3 έτη για ScanJet Pro 3500 U8T61E Υπηρεσία HP επιτόπιας αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 3 έτη για ScanJet Pro 3500 U8T64PE Υπηρεσία HP αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 1 έτος μετά την εγγύηση για ScanJet Pro 3500 U8T65PE Υπηρεσία HP επιτόπιας αντικατάστασης την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 1 έτος μετά την εγγύηση για ScanJet Pro 3500
Βασιστείτε σε αξιόπιστη υποστήριξη για να δημιουργήσετε την καλύτερη δυνατή εικόνα. Μπορούμε να σας βοηθήσουμε να βελτισώσετε το περιβάλλον εκτύπωσης και απεικόνισης, να προστατέψετε το περιβάλλον IT και να αναπτύξετε την επιχείρησή σας με εξειδικευμένη υποστήριξη που είναι οικονομική, προσωπική και προσαρμοσμένη στις ανάγκες σας μέσω των υπηρεσιών HP Care Pack.	

MSYSTEMS
www.msystems.gr

Για πληροφορίες επισκεφθείτε το <http://www.hp.com>

Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 3500 f1 L2741A

Το προϊόν μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τις εικόνες. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν πρέπει να ερμηνευτεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος.

Δημοσίευση στην EMEA Μάιος 2016 4AA6-1038BLE