



Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 2500 f1

Ιδανικό για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις που θέλουν ευέλικτες και πλήρεις λειτουργίες σάρωσης για γρήγορες, επιτόπιες και καθημερινές εργασίες.



Αυξήστε την παραγωγικότητα με γρήγορη και ευέλικτη σάρωση

- Σαρώστε έως και 40 εικόνες το λεπτό¹ με τη σάρωση διπλής όψης και τον αυτόματο τροφοδότη 50 σελίδων.
- Σαρώστε σελίδες έως 21,6 cm x 309,9 cm (8,5 x 122 ίντσες) από τον αυτόματο τροφοδότη και χρησιμοποιήστε την επίπεδη επιφάνεια για ογκώδη μέσα.
- Τέλος στην αναμονή για προθέρμανση – με την τεχνολογία άμεσης ενεργοποίησης ξεκινάτε άμεσα τη σάρωση.²
- Απελευθερώστε χώρο. Αυτό το HP ScanJet είναι μικρό και λεπτό, με μοντέρνα σχεδίαση που είναι ιδανική για το γραφείο σας.

Αυτοματοποιήστε και ομαλοποιήστε τη ροή εργασιών

- Οργανώστε τις καθημερινές εργασίες με τη σάρωση με ένα πάτημα. Δημιουργήστε προσαρμοσμένες ρυθμίσεις για επαναλαμβανόμενες εργασίες.
- Ορίστε προφίλ σάρωσης για κοινούς τύπους εγγράφων και πραγματοποιήστε σάρωση σε πολλούς προορισμούς με το λογισμικό HP Scan.
- 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.

Ευκρινείς εικόνες και ισχυρά εργαλεία επεξεργασίας

- 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.
- Επεξεργαστείτε και οργανώστε εύκολα έγγραφα και φωτογραφίες με μια πλήρη σουίτα λογισμικού με πλούσιες δυνατότητες.
- 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 40 εικόνες το λεπτό στα 300 dpi (ασπρόμαυρη, 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 Σε σύγκριση με προϊόντα που χρησιμοποιούν παραδοσιακή σύντηξη και αντιγραφική με λάμπα φθορισμού ψυχρής καθόδου (CCFL).



Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 2500 f1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνολογία σάρωσης	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Τύπος σάρωσης	Επίπεδη επιφάνεια, ADF· Έγχρωμη σάρωση: Ναι
Ταχύτητα σάρωσης	Έως 20 σελ./40 εικόνες ανά λεπτό (ασπρόμαυρη, κλίμακα του γκρι και έγχρωμη, 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) Οπτική: 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: Αποθήκευση ως PDF, Αποθήκευση ως JPEG, Αποστολή με email ως PDF και Αποστολή στο Cloud, HP Scan σε Windows, HP Easy Scan/ICA σε Mac και εφαρμογές τρίτων κατασκευαστών μέσω TWAIN
Πηγή φωτός (σάρωση)	Φωτεινή ένδειξη LED
Ρυθμίσεις dpi ανάλυσης εξόδου	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 και 1.200
Επίπεδα κλίμακας του γκρι/Βάθος bit	256· Βάθος Bit: 24 bit
Κύκλος λειτουργίας (ημερησίως)	Έως 1.500 σελίδες (ADF)
Ανίχνευση πολλαπλής τροφοδότησης	Όχι
Χωρητικότητα αυτόματου τροφοδότη εγγράφων	Βασική, 50 φύλλων
ADF σάρωσης διπλής όψης	Ναι
Μέγεθος μέσων (ADF)	A4, A5, A6; B5; B5 (IS)
Βάρος μέσων (ADF)	60 έως 105 g/m ²
Εξωτερικές θύρες I/O	Hi-Speed USB 2.0
Βασική συνδεσιμότητα	Hi-Speed USB 2.0
Πίνακας ελέγχου	5 κουμπιά (συμπεριλαμβανομένου του κουμπιού Αναμονής/Λειτουργίας), 7 LED (συμπεριλαμβανομένων των LED τροφοδοσίας, σφάλματος, σάρωσης σε προορισμό και σάρωσης μίας όψης/διπλής όψης)
Λειτουργίες σαρωτή για προχωρημένους	Σάρωση διπλής όψης με ένα πέρασμα, σάρωση με ένα κουμπί, OCR, συνταυρίσεις σάρωσης με δυνατότητα διαμόρφωσης
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 (κουμπί), πρόγραμμα εγκατάστασης HP για Windows, I.R.I.S. Readeris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio, SDK (kit ανάπτυξης λογισμικού), LPDF (αρχείο με σύνδεσμο για λήψη λογισμικού), δεν υπάρχει λογισμικό για Mac στο CD
Συμβατά λειτουργικά συστήματα	Windows 10, 8/8.1, 7, Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)
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 v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite), 1 GB διαθέσιμος χώρος στον 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) Έυρος υγρασίας εκτός λειτουργίας: 0-90% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
Τροφοδοσία Ισχύος	Κατανάλωση ισχύος: 4,73 watt (ετοιμότητα), 1,68 watt (αδράνεια), 0,13 watt (αυτόματη απενεργοποίηση), 0,14 watt (μη αυτόματη απενεργοποίηση) Απαιτήσεις ισχύος: Τάση εισόδου: 90 έως 264 VAC, 50/60 Hz
Εκπομπές ισχύος ήχου	6,3 B(A)
ENERGY STAR	Ναι
πληροφορίες συμμόρφωσης με κανονισμούς/ασφάλεια	IEC 60950-1:2005 +A1 και όλες οι τροποποιήσεις, CSA/UL 60950-1, 2η έκδοση (2007), EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2, ασφάλεια EAC, CE για την Ευρωπαϊκή Ένωση, P/VOOC για την Κένυα, TER για το Κουβέιτ, 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	451 x 351 x 122 mm· συσκευασμένο: 548 x 194 x 465 mm
βάρος προϊόντος	4,3 kg· συσκευασμένο: 6,1 kg
Περιεχόμενα συσκευασίας	L2747A: Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 2500 f1; Μηχανισμός σαρωτή επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 2500 f1; Οδηγός εγκατάστασης; CD λογισμικού HP Scan και προγραμμάτων οδήγησης; CD λογισμικού HP Bonus Pack; Φυλλάδια υποστήριξης; Προστατευτικά; Καλώδια USB; Τροφοδοτικό; Καλώδια τροφοδοσίας
βοηθητικός εξοπλισμός	L2748A HP ScanJet Pro 2500 f1 Roller Replacement Kit
Εγγύηση	Περιορισμένη εγγύηση υλικού ενός έτους, περιλαμβάνει τηλεφωνική και online υποστήριξη. Η εγγύηση μπορεί να διαφέρει ανά χώρα/περιοχή βάσει νομοθεσίας. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση http://www.hp.com/support για πληροφορίες σχετικά με τις κορυφαίες επιλογές υπηρεσιών και υποστήριξης της HP που διατίθενται στη χώρα/περιοχή σας.
Επιλογές υπηρεσιών και υποστήριξης	U8T67E Υπηρεσία HP με αντικατάσταση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 3 έτη για ScanJet Pro 2500 U8T69E Υπηρεσία HP με επίτεια αντικατάσταση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για 3 έτη για ScanJet Pro 2500 U8TH2PE Υπηρεσία HP για 1 έτος μετά την εγγύηση με αντικατάσταση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για ScanJet Pro 2500 U8TH3PE Υπηρεσία HP για 1 έτος μετά την εγγύηση με επίτεια αντικατάσταση την επόμενη εργάσιμη ημέρα για ScanJet Pro 2500

Βασιστείτε σε αξιόπιστη υποστήριξη για να δημιουργήσετε την καλύτερη δυνατή εικόνα. Μπορούμε να σας βοηθήσουμε να βελτιώσετε 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.

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

Σαρωτής επίπεδης επιφάνειας HP ScanJet Pro 2500 f1 L2747A

Το προϊόν μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τις εικόνες. © Copyright 2016 HP Development Company, LP. 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 Φεβρουάριος 2016 4AA6-0967ELE