



HP ScanJet Pro 2500 f1 Flatbed Scanner

Soluție ideală pentru IMM-urile care doresc scanări versatile, cu caracteristici complete pentru activități ad-hoc și lucrări de rutină rapide.



Crești productivitatea, cu scanarea rapidă și versatilă

- Produci până la 40 de imagini pe minut¹, scanând față-verso de la un alimentator automat de documente de 50 de pagini.
- Scanezi pagini de până la 21,6 cm x 309,9 cm (8,5 x 122 inchi) din ADF și utilizezi suportul plat pentru materialele voluminoase.
- Nu aștepteți încălzirea – tehnologia Instant-on îți permite să începi rapid scanarea.²
- Eliberezi spațiul de lucru. Acest HP ScanJet este mic și subțire – un design modern, perfect pentru birou.

Automatizezi și simplifici fluxul de lucru.

- Eficientizezi lucrările de rutină cu scanarea printr-o atingere – creezi setări pentru un buton, particularizate pentru lucrările recurente.
- Definești profiluri de scanare pentru tipurile de documente obișnuite și scanezi către mai multe destinații cu software-ul HP Scan.
- Partajezi sau arhivezi rapid scanările, direct către destinații cunoscute din cloud, cu software-ul HP Scan.
- Scanezi direct în aplicații, fără să deschideți un alt program, cu driverul TWAIN complex de la HP.

Imagini clare și instrumente de editare puternice

- Capturezi cu precizie text din documente pentru editare simplă cu HP Scan și I.R.I.S. Software OCR Readiris™ Pro.
- Beneficiezi de scanarea clară și realistă a documentelor, imaginilor și fotografiilor, cu o rezoluție de până la 1200 dpi.
- Editezi și organizezi cu ușurință documente și fotografii, cu o suită completă de software, cu o multitudine de funcții.
- Funcțiile imagistice automate din software-ul HP Scan inclus vă permit să îmbunătățiți imaginile și să ștergeți paginile goale.

¹ Viteze de scanare de până la 40 ipm măsurate la 300 dpi (alb-negru, nuanțe de gri și color). Vitezele de procesare reale pot varia în funcție de rezoluția de scanare, de condițiile de rețea, de performanța computerului și de software-ul de aplicație.

² În comparație cu produse care utilizează copierea tradițională cu încălzire și cu lampă fluorescentă cu catod rece (CCFL).



HP ScanJet Pro 2500 f1 Flatbed Scanner

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologie de scanare	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Tip scanare	Suport plat, ADF; Scanare color: Da
Viteză de scanare	Până la 20 ppm/40 ipm (alb-negru, gri și color, 300 dpi)
rezoluție de scanare	Hardware: Până la 600 x 600 dpi (color și monocrom, ADF); până la 1200 x 1200 dpi (color și monocrom, suport plat) Optic: Până la 600 dpi (color și monocrom, ADF); până la 1200 dpi (color și monocrom, suport plat)
Format fișier scanat	Pentru text și imagini: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (Text), RTF (Rich Text) și PDF în care se pot face căutări
Moduri de intrare scanare	Funcție de scanare de pe panoul frontal: salvare ca PDF, salvare ca JPEG, e-mail ca PDF și trimitere în Cloud; HP Scan în sisteme de operare Windows, HP Easy Scan/ICA în Mac OS și aplicații de la terți prin TWAIN
Sursă de lumină (scanare)	Diodă electroluminiscentă (LED)
Setări rezoluție de ieșire (dpi)	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 și 1200
Niveluri nuanțe de gri/adâncime bit	256; Adâncime biți: 24 biți
Volum de lucru (zilnic)	Până la 1.500 de pagini (ADF)
Detectie alimentare multiplă	Nu
Capacitatea alimentatorului automat de documente	Standard, 50 coli
Scanare duplex cu alimentator automat de documente	Da
Dimensiune suport (ADF)	A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Greutate suport (ADF)	60 - 105 g/m ²
Porturi externe I/O	USB 2.0 de mare viteză
Conectivitate standard	USB 2.0 de mare viteză
Panou de control	5 butoane (inclusiv Repaus/Alimentare); 7 LED-uri (inclusiv Alimentare, Eroare, Scanare către destinație și Simplex/Duplex)
Funcții avansate de scanare	Scanare duplex cu o singură trecere; scanare cu un buton; OCR; comenzi rapide de scanare configurabile
Tipuri suport acceptate	Hârtie (banner, inkjet, foto, simplă), plicuri, etichete, cartele (felicitări, index)
Versiune TWAIN	Certificat TWAIN. Versiunea 2.1
Software inclus	HP Scanner Device Driver, HP WIA Scan Driver, HP TWAIN Scan Driver (certificat), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, HP Event (Button) Handler, HP Windows Installer, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, ArcSoft PhotoStudio, SDK (Software Development Kit), LPDF (fișier cu legătură pentru descărcarea software-ului), fără software pentru Mac pe CD
Sisteme de operare compatibile	Windows 10, 8/8.1, 7; Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)
Cerințe minime de sistem	PC: Windows 7 sau superior, procesor de 2 GHz, 2 GB RAM, 170 MB de spațiu disponibil pe hard disc (instalare numai driver), USB 2.0, monitor SVGA 1024 x 768; Mac: Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite), 1 GB de spațiu disponibil pe hard disc, acces la Internet

Mediu de funcționare	Temperatură de funcționare: 10–35 °C Variație temperatură stocare: -40–60 °C Temperatură de funcționare recomandată: 10–35 °C Interval de umiditate de funcționare recomandată: 15–80% umiditate relativă (fără condensare) Interval de umiditate pt. nefuncționare: 0–90% umiditate relativă (fără condensare)
putere	Consum energie: 4,73 wați (pregătit), 1,68 wați (repaus), 0,13 wați (oprire automată), 0,14 wați (oprire manuală) Cerințe de alimentare: Tensiune de intrare: 90–264 V c.a., 50/60 Hz
Emisii de putere acustică	6,3 B (A)
ENERGY STAR	Da
informații despre reglementările privind conformitatea/siguranța	IEC 60950-1:2005 +A1 și toate amendamentele aplicabile; CSA/UL 60950-1, a 2-a ediție (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; siguranță EAC; CE Uniunea Europeană; PVOC Kenya; TER Kuwait; SON Nigeria; SASO Arabia Saudită; NRCS Africa de Sud; aprobare siguranță Ucraina
Compatibilitate electromagnetă	Emisii Clasa B; CISPR 22:2008 (Internațional); Directiva EMC 2004/108/CE, EN 55022:2010 (marcaj CE) pentru Uniunea Europeană; certificat EAC EMC; aprobare EMC Ucraina; EN 61000-3-2:2014 (armonici); EN 61000-3-3:2013 (licărire); imunitate CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Dimensiunile produsului	451 x 351 x 122 mm; împachetat: 548 x 194 x 465 mm
greutate produs	4,3 kg; împachetat: 6,1 kg
Ce se găsește în cutie	L2747A: HP ScanJet Pro 2500 f1 Flatbed Scanner; HP ScanJet Pro 2500 f1 Flatbed Scanner Engine; ghid de instalare; CD cu software HP Scan și drivere; CD cu pachet bonus de software HP; plante de asistență; garnituri; cablu USB; adaptor de alimentare; cabluri de alimentare
accesorii	L2748A HP ScanJet Pro 2500 f1 Roller Replacement Kit
Garanție	Un an de garanție limitată pentru hardware, inclusiv asistență telefonică și pe Web. Garanția poate varia în funcție de țară/regiune, conform legii. Accesați http://www.hp.com/support , pentru opțiuni de servicii și asistență HP de clasă mondială, aplicabile pentru țara/regiunea dvs.
Opțiuni de service și asistență	U8TG7E service HP cu înlocuire în următoarea zi lucrătoare, ScanJet Pro 2500, 3 ani U8TG9E service HP cu înlocuire în următoarea zi lucrătoare la sediul, ScanJet Pro 2500, 3 ani U8TH2PE service HP post-garanție cu înlocuire în următoarea zi lucrătoare ScanJet Pro 2500, 1 an U8TH3PE service HP post-garanție cu înlocuire în următoarea zi lucrătoare la sediul, ScanJet Pro 2500, 1 an

Contați pe asistența de încredere pentru a crea cea mai bună imagine posibilă. Vă putem ajuta să vă îmbunătățiți mediul de imprimare și de prelucrare a imaginilor, să vă protejați investiția în echipamente IT și să vă dezvoltați afacerile — cu asistența la nivel de expert care este accesibilă, personală și adaptată la cerințele dvs. prin serviciile HP Care Pack.

Pentru detalii, vizitați site-ul nostru Web la <http://www.hp.com>

HP ScanJet Pro 2500 f1 Flatbed Scanner L2747A

Produsul poate să difere față de cel prezentat în imagini. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din documentul de față nu trebuie interpretat ca fiind o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

Publicat în EMEA Februarie 2016 4AA6-0967ROE