

HP Scanjet Pro 2500 f1 Flachbettscanner

Ideal für kleine und mittlere Unternehmen, die auch der Suche nach einem vielseitigen, voll ausgestatteten Scanner für schnelle spontane und routinemäßige Aufgaben sind.





Steigern Sie Ihre Produktivität durch schnelles, vielseitiges Scannen

- Erfassen Sie bis zu 40 Bilder pro Minute¹ dank beidseitigem Scannen ohne Wenden der Vorlage und einer automatischen 50-Blatt-Dokumentenzuführung.
- Über die automatische Dokumentzuführung (ADF) können Sie Seiten bis zu 21,6 cm x 309,9 cm (8,5 x 122 Zoll) scannen. Für größere Medien eignet sich die Flachbett-Vorrichtung.
- Kein Aufwärmen Dank der Instant-on-Technologie können Sie umgehend mit dem Scannen beginnen.²
- Schaffen Sie Platz für mehr Produktivität. Der HP ScanJet zeichnet sich durch geringen Platzbedarf und modernes Design aus – perfekt für Ihren Schreibtisch.

Automatisieren und optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe

- Optimieren Sie sich wiederholende Scanaufträge mit der Abspeicherung individueller Scanprofile auf den Schnellwahl-Tasten
- Mit HP Scan-Software definieren Sie Scanprofile für verbreitete Dokumenttypen und scannen an mehrere
- Mit der HP Scan-Software können Sie Scans umgehend mit Anwendern teilen oder in gängigen Cloud-Zielen archivieren.
- Mithilfe des HP TWAIN-Treibers mit vollem Funktionsumfang können Sie ohne zusätzliche Programme direkt in Anwendungen scannen.

Gestochen scharfe Bilder und leistungsfähige Bearbeitungstools

- Erfassen Sie Dokumenttexte absolut präzise und sorgen Sie mit HP Scan und I.R.I.S Texterkennung für problemloses Bearbeiten. OCR-Software Readiris™ Pro.
- Profitieren Sie von gestochen scharfen, naturgetreuen Scans von Dokumenten, Grafiken und Fotos mit einer Auflösung von bis zu 1.200 dpi.
- Einfaches Bearbeiten und Organisieren von Dokumenten und Fotos dank einer umfassenden Palette an Softwareprogrammen mit zahlreichen Funktionen.
- Die integrierte HP Scan Software bietet Funktionen für automatische Bildverarbeitung, mit denen Sie Bilder optimieren und leere Seiten löschen können.

Scangeschwindigkeiten: bis zu 40 Bilder pro Min. – gemessen bei 300 dpi (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.

² Im Vergleich zu Produkten, die eine traditionelle Fixierung nutzen und mittels einer Kaltkathodenröhren (CCFL) kopieren.



TECHNISCHE DATEN

Scannertechnologie	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Scan-Typ	Flachbett, ADF; Farbscannen: Ja
Scangeschwindigkeit	Bis zu 20 S./40 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Graustufen und Farbe bei 300 dpi)
Scanauflösung	Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi (Farbe und monochrom, ADF); Bis zu 1.200 x 1.200 dpi (Farbe und monochrom, Flachbett) Optisch: Bis zu 600 dpi (Farbe und monochrom, ADF); Bis zu 1.200 dpi (Farbe und monochrom, Flachbett)
Dateiformat beim Scannen	Für Texte und Bilder: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, TXT (Text), RTF (Rich Text) und durchsuchbare PDF-Dateien
Eingabemodus beim Scannen	Funktion zum Scannen über das Bedienfeld an der Vorderseite: Als PDF speichern, Als JPEG speichern, Als PDF per E-Mail versenden und An Cloud senden; HP Scan mit Windows-Betriebssystem, HP Easy Scan/ICA mit Mac Betriebssystem und Anwendungen von Drittanbietern über TWAIN
Lichtquelle (Scannen)	Light Emitting Diode (LED)
DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung	75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 und 1.200
Graustufen/Bittiefe	256; Bit-Tiefe: 24 Bit
Druckvolumen (täglich)	Bis zu 1.500 Seiten (ADF)
Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter	Nein
Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung	Standard, 50 Blatt
Scannen im Duplexbetrieb (ADF)	Ja
Medienformat (ADF)	A4; A5; A6; B5; B5 (JIS)
Mediengewicht (ADF)	60 bis 105 g/m²
Externe E/A-Anschlüsse	Hi-Speed USB 2.0
Standardanschluss	Hi-Speed USB 2.0
Bedienfeld	5 Tasten (einschließlich Taste für Ruhemodus/Ein); 7 LEDs (einschließlich Stromversorgung, Fehler, Scanziel und Simplex/Duplex)
Erweiterte Scannerfunktionen	Duplex-Scannen ohne Wenden der Vorlage; Scannen auf Knopfdruck; OCR; Fre konfigurierbare Schnelleinstellungen zum Scannen
Unterstützte Druckmedien	Papier (Banner, Inkjet, Foto, Normal), Briefumschläge, Etiketten, Karten (Grußkarten, Karteikarten)
Twain-Version	TWAIN zertifiziert. Version 2.1
Software im Lieferumfang enthalten	HP Scannergerätetreiber, HP WIA-Scannertreiber, HP TWAIN-Scannertreiber (zertifiziert), 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, Softwareentwicklungs-KIt (SDK), LPDF (Datei mit Link zum Herunterladen der Software), keine Mac-Software auf CD
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, 8/8.1, 7; Mac OS X v10.9 (Mavericks), OS X v10.10 (Yosemite)
Mindestsystemanforderungen	Pc: Windows 7 oder höher, 2 GHz-Prozessor, 2 GB RAM, 170 MB freier Festplattenspeicher (nur Treiberinstallation), USB 2.0, SVGA-Monitor (1.024 x 768); Mac: Mac OS X v10.9 (Movericks), OS X v10.0 (Vosemite), 1 GB freier Festplattenspeicher Internetzuggen

Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10 bis 35° C
	Lagertemperatur: -40° C bis 60° C
	Empfohlene Betriebstemperatur: 10 bis 35° C
	Empfohlene Feuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend)
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0 bis 90 % RL (nicht kondensierend)
Stromversorgung	Energieverbrauch: 4,73 Watt (Bereitschaftsmodus), 1,68 Watt (Ruhemodus),
	0,13 Watt (automatisch ausgeschaltet), 0,14 Watt (manuell ausgeschaltet) Netzanschluss: Eingangsspannung: 90 bis 264 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Schallleistungspegel	6.3 B(A)
ENERGY STAR	Ja
	1 2 2
Infos zur Konformität mit Richtlinien/Sicherheit	IEC 60950-1:2005 + A1 und alle anwendbaren Änderungen; CSA/UL 60950-1, zweite Ausgabe (2007); EN 60950-1:2006 + A11 + A1 + A12 + A2; Sicherheit (EAC); CE (Europäische Union); PVOC (Kenia); TER (Kuwait); SON (Nigeria); SASO (Saudi-Arabien); NRCS (Südafrika); Sicherheitsgenehmigung (Ukraine)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Emissionen Klasse B; CISPR 22:2008 (international); EU-EMV-Richtlinie 2004/108/EG, EN 55022:2010 (CE-Zeichen); EAC-EMV-Zertifikat; EMV-Genehmigung (Ukraine); EN 61000-3-2:2014 (Oberwellen); EN 61000-3-3:2013 (Flimmer); Immunity CISPR 24:2010, EN 50024:2010
Produktabmessungen	451 x 351 x 122 mm; gepackt: 548 x 194 x 465 mm
Produktgewicht	4,3 kg; gepackt: 6,1 kg
Lieferumfang	L2747A: HP Scanjet Pro 2500 f1 Flachbettscanner; HP Scanjet Pro 2500 f1 Flachbettscanner-Engine; Installationsanleitung; HP Scan-Software und Treiber-CD; HP Bonus Pack Software-CD; Support-Flyer; Polsterung; USB-Kabel; Netzteil; Netzkabel
Zubehör	L2748A HP ScanJet Pro 2500 f1 Roller Replacement Kit
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware mit Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann je nach den gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Weitere Informationen zu den erstklassigen HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/support.
Service- und Supportoptionen	UBTGFE HP Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 2500, 3 Jahre UBTG9E HP Vor-Ort-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet Pro 2500, 3 Jahre
	UBTHZPE HP Austauschservice nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag für Scanlet Pro 2500, 1 Jahr UBTH3PE HP Vor-Ort-Austauschservice nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag für Scanlet Pro 2500, 1 Jahr

Dank unseres zuverlässigen Supports können Sie sich darauf verlassen, immer optimale Druckergebnisse zu erzielen. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Druck- und Imaging-Umgebung zu erweitern, Ihre IT-Investitionen zu schützen und Ihr Business auszubauen – mit HP Care Pack Services bieten wir Ihnen professionelle Supportleistungen zu erschwinglichen Preisen, die exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter http://www.hp.com.

HP Scanjet Pro 2500 f1 Flachbettscanner L2747A

Das Produkt kann sich von den gezeigten Abbildungen unterscheiden. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiteren Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.