



HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flachbettscanner

Ideal für schnelles Scannen in Arbeitsgruppen – das System lässt sich problemlos in vorhandene Dokumentenmanagement-Systeme integrieren oder als eigenständige Lösung nutzen.



Schnelles Scannen und hervorragende Bildqualität

- Schnelles, zuverlässiges Scannen – bis zu 50 S./100 Bilder pro Min. bei 200 dpi in Schwarzweiß, Graustufen und Farbe.
- Scannen Sie bis zu 100 Seiten in einem Durchgang. Dabei können Sie mit einer Vielzahl von Papiertypen, Papierstärken und Formaten arbeiten – bis zu einer Länge von 86 cm.
- Flachbettscanner zum Scannen von Büchern, Notizen, Karten und vielem mehr.
- Über das vierzeilige LCD-Display können Sie Scanprofile nach Wunsch anpassen und problemlos abrufen.

Einfach integrierbares, verbessertes Dokumentenmanagement

- Vereinfachung von Scanaufgaben mithilfe der HP Smart Document Scan-Software und automatische Bildoptimierung für exzellente Scanergebnisse.
- Über Treiber mit vollem Funktionsumfang lässt sich der Scanner nahtlos in vorhandene Arbeitsabläufe einbinden.
- Optimieren Sie die Dokumentenerfassung mit den integrierten OCR-Funktionen und speichern Sie Ihre Scans in unterschiedlichen Dateiformaten.
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Scanzielen aus. Fügen Sie Metadaten hinzu, um Daten einfach suchen, archivieren und weitergeben zu können.

Die Zuverlässigkeit von HP spart wertvolle Zeit.

- Die HP EveryPage Technologie gewährleistet eine reibungslose Abwicklung Ihrer Scanprojekte.¹
- Dieser robuste Scanner erledigt Tag für Tag zuverlässig seine Arbeit – mit einem Scanvolumen von bis zu 3.000 Seiten täglich.
- Einfache Überwachung von Systemparametern und Scannerstatus mit HP Web Jetadmin.
- 1 Jahr Herstellergarantie sowie Garantieerweiterungen auf Basis der HP Service- und Supportoptionen.

¹ HP EveryPage wird auf Geräten vor Frühjahr 2013 als HP Precision Feed bezeichnet.





HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flachbettscanner

TECHNISCHE DATEN

Scannertechnologie	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)	Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Lagertemperatur: -40 bis 60 °C Empfohlene Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Empfohlene Feuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Scan-Typ	Vorlagenglas, ADF; Scannen in Farbe: Ja		
Scangeschwindigkeit	Bis zu 50 S./100 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Farbe, Graustufen bei 200 dpi)		
Scanauflösung	Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi Optisch: Bis zu 600 dpi	Stromversorgung	Leistungsaufnahme: 50 Watt (max.), 15,5 Watt (Standby), 3 Watt (Ruhemodus), < 0,5 Watt (manuell ausgeschaltet) Netzanschluss: Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %, 50/60 Hz (+/- 3 Hz))
Dateiformat beim Scannen	PDF (nur Bild, durchsuchbar, MRC, PDF/A, verschlüsselt), TIFF (einzelne Seite, mehrere Seiten, komprimiert: G3, G4, LZW, JPEG), DOC, RTF, WPD, XLS, TXT, XML, XPS, HTML, OPF, JPG, BMP, PNG	ENERGY STAR	Ja
Eingabemodus beim Scannen	Gerätevorderseite - Scannen nach HP Smart Document Scan-Software; HP Document Copy; Scannen mit HP Smart Document Scan-Software; Benutzeranwendung über TWAIN-, ISIS-, WIA- oder Kofax VR5-Treiber	Hinweise zu Konformität und Sicherheit	IEC 60950-1: 2005, 2. Ausgabe; nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: Russland (GOST), Europäische Union (CE und Nemko GS)
Lichtquelle (Scannen)	Light Emitting Diode (LED)	Elektromagnetische Verträglichkeit	Klasse B; EU (EMV-Richtlinie, EN 55022: 2006+A1: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005, EN 55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003), Russland (GOST)
Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung	1 bis 999 % in 1 %-Schritten	Produktabmessungen	515 x 426 x 211 mm; Mit Verpackung: 607 x 507 x 342 mm
DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600	Gewicht	10,61 kg; Mit Verpackung: 13,45 kg
Graustufen/Bittiefe	256; Bit-Tiefe: 24 Bit	Lieferumfang	L2725B: HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flachbettscanner mit automatischer Dokumentenfzuführung; Hi-Speed USB-Kabel; Netzteil mit Netzkabel; CD-ROMs mit Software (HP Smart Document Scansoftware, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, Kofax VirtualReScan Pro, HP TWAIN-Treiber, EMC ISIS-Treiber); Installations- und Support-Anleitung.
Druckvolumen (täglich)	Empfohlenes tägliches Scavolumen: 3.000 Seiten	Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware mit Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann – entsprechend den gesetzlichen Vorgaben im jeweiligen Land – variieren.
Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter	Ja, Ultraschall	Zubehör	C9943B: HP ADF-Reinigungstuch - Paket
Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung	Standard, 100 Blatt	Service- und Supportoptionen	U4937E: 3 Jahre HP Service mit Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow UV257PE: 1 Jahr HP Service nach Ablauf der Herstellergarantie mit Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 7500/7500 Flow (U4937E, UV257PE: außer Türkei, EEM, Russland, den Baltischen Staaten und der GUS) U4938E: 3 Jahre HP Hardware-Support mit Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow UV256PE: 1 Jahr HP Hardware-Support nach Ablauf der Herstellergarantie mit Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 7500/7500 Flow (U4938E, UV256PE: ES+PT+AT+CH+FI+NO+SE+BE+NL+PL+RU+GR) UK003E: 3 Jahre HP Standardaustauschservice für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow UV258PE: 1 Jahr HP Standardaustauschservice nach Ablauf der Herstellergarantie für Scanjet 7500/7500 Flow (UK003E, UV258PE: nur EEM+Russland+Baltische Staaten+GUS) UH257E: 3 Jahre HP Rückgabeservice für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow (nur Türkei). Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit in Ihrem Land.
Scannen im Duplexbetrieb (ADF)	Ja		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.
Medienformat (ADF)	A4; A5; benutzerdefiniert; Vorlagenlänge bis zu 864 mm		
Mediengewicht (ADF)	49 bis 120 g/m ²		
Standardanschluss	1 Hi-Speed USB 2.0		
Optionale Anschlüsse	Kein		
Netzwerkfähig	Kein		
Bedienfeld	9 Tasten im Bedienfeld an der Vorderseite: Tools, Abbrechen, Navigationstasten (Nach oben, nach unten, OK/Auswahl, Zurück), einseitiges und beidseitiges Scannen, Ruhemode (mit LED-Beleuchtung); vierzeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung		
Erweitere Scannerfunktionen	Optimierte Bildverarbeitung – z. B. Entfernen leerer Seiten, Zuschneiden, Entzerren und Ausrichten; Barcode-Erkennung; Stapeltrennung; Dokumentenzusammenführung; HP Precision Feed Technologie		
Unterstützte Medientypen	Papier (Normal-, Inkjet-, Fotopapier)		
Twain-Version	Version 2.1		
Software im Lieferumfang enthalten	HP Smart Document Scan-Software, HP TWAIN-Treiber, EMC ISIS-Treiber, Kofax VirtualReScan Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR		
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64		
Mindestsystemanforderungen	PC: Windows 8, Windows 7 und Windows Vista: mindestens 1,3-GHz-Prozessor, 1 GB RAM; Windows XP: mindestens 1,3-GHz-Prozessor, 512 MB RAM; für alle Systeme: mindestens 300 MB freier Festplattenspeicher (80 MB, wenn nur die Treiber installiert werden), USB-2.0-Schnittstelle, CD-ROM-Laufwerk, SVGA-Monitor (1.024 x 768, 16 Bit Farbtiefe);		

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

HP Scanjet Enterprise Flow 7500 Flachbettscanner L2725B

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die einzigen Garantieansprüche für HP Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Änderungen vorbehalten.

Veröffentlicht in EMEA September 2013 4AA4-7721DEE