



HP ScanJet Enterprise Flow 7500

(L2725B)

Dieser Flachbettscanner für das Format Legal lässt sich perfekt in bestehende Arbeitsabläufe zur Dokumentenerfassung integrieren. Dank HP EveryPage Technologie¹ profitieren Sie von schnellem Scannen und zuverlässiger Papierhandhabung. Arbeitsgruppen können Scans mithilfe umfangreicher Scansoftware optimieren.



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

- Scanaufgaben mithilfe von HP Scan Premium vereinfachen und Bilder automatisch optimieren – 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 Scanziele 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 Garantieverlängerungen auf Basis der HP Service- und Supportoptionen.

Zubehörteile und Services

Zubehör	C9943B HP ADF-Reinigungstuch - Paket L2718A HP 100 ADF-Walzenersatzkit
Service und Unterstützung	U4937E – HP Service mit Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 Jahre UV257PE – HP Service nach Ablauf der Herstellergarantie mit Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 7500/7500 Flow, 1 Jahr (U4937E, UV257PE: außer Türkei, EEM, Russland, den Baltischen Staaten und der GUS) U4938E – HP Hardware-Support mit Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 Jahre UV256PE – HP Hardware-Support nach Ablauf der Herstellergarantie mit Vor-Ort-Austausch am nächsten Arbeitstag für Scanjet 7500/7500 Flow, 1 Jahr (U4938E, UV256PE: ES+PT+AT+CH+FI+NO+SE+BE+NL+PL+RU+GR) UK003E – HP Standardaustauschservice für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 Jahre UV258PE – HP Standardaustauschservice nach Ablauf der Herstellergarantie für Scanjet 7500/7500 Flow, 1 Jahr (UK003E, UV258PE: nur EEM+Russland+Baltische Staaten+GUS) UH257E – HP Rückgabeservice für Scanjet 84xx/7500/7500 Flow, 3 Jahre (nur Türkei). Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit in Ihrem Land.

Technische Daten

Bedienfeld	9 Tasten im Bedienfeld an der Vorderseite: Tools, Abbrechen, Navigationstasten (Nach oben, nach unten, OK/Auswahl, Zurück), einseitiges und beidseitiges Scannen, Ruhemodus (mit LED-Beleuchtung); vierzeiliges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Technische Daten des Scanners	Scannertyp Vorlagenglas, ADF; Scantechnologie: CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung); Scan-Eingangsmodi: Scannen an HP Scan Premium über das Bedienfeld vorn; HP Document Copy; softwaregesteuertes Scannen per HP Scan Premium; Benutzeranwendung über TWAIN-, ISIS-, WIA- oder Kofax VRS-Treiber; Twain-Version: Version 2.1; Farbscannen: Ja; DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung: 1 bis 999 % in 1-%-Schritten
Scangeschwindigkeit	Bis zu 50 S./100 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Farbe, Graustufen bei 200 dpi)
Scanauflösung	Optisch Bis zu 600 dpi; Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi
Scan-Dateiformat	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
Erweiterte Scannerfunktionen	Automatische Belichtung; Automatischer Schwellenwert; Automatische Farberkennung; Hintergrundglättung/-entfernung; Entfernen von Bildrauschen; Automatische Formaterkennung; Begrädnigen von Inhalten; Optimierung von Inhalten; Multistreaming; Automatischer Vorlageneinzug; Doppelinezugssensor; Automatische Ausrichtung; Multi-Blindfarben; Kanal-Blindfarben; Kantenlöschung; Ändern der Seitengröße; Entfernen von Leerseiten; Seitenzusammenführung; Entfernen von Stanzlöchern; Digitale Stempel; Metadatenerfassung; PDF-Berechtigungen; PDF-Digitalsignaturen; Dokumententrennung (Leerseite, Barcode)
Graustufen/Bittiefe	256/24 Bit (extern), 30 Bit (intern)
Druckvolumen	Empfohlenes tägliches Scanvolumen: 3.000 Seiten
Kapazität der automatischen Dokumentzuführung	Standard, 100 Blatt
Konnektivität	Standard USB 2.0; Optional: SILEX-SX-DS-3000U1 – Fast-Ethernet-USB-Geräteserver; SILEX-SX-3000GB – Gigabit-Ethernet-USB-Geräteserver; SILEX-SX-DS-3000WAN – USB-Geräteserver für drahtlose Netzwerke nach 802.11n und Gigabit-Ethernet; SILEX-SX-DS-4000U2 – Hochleistungs-Gigabit-Ethernet-USB-Geräteserver
Speicher	Standard 768 MB; Flash:
Druckmedienverarbeitung	
Medientypen	Papier (Normal-, Inkjet-, Fotopapier)
Medienformat (ADF)	A4; A5; benutzerdefiniert; Vorlagenlänge bis zu 864 mm
Mediengewicht (ADF)	49 bis 120 g/m ²
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP Home, Windows XP Professional x64; Apple OS X El Capitan (v10.11), Yosemite (v10.10), Mavericks (v10.9)
Mindestsystemvoraussetzungen	PC: Windows 10, Windows 8, Windows 7 und Windows Vista: mindestens 1,3-GHz-Prozessor, 1 GB RAM; Für 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)
Mitgelieferte Software	HP Scan Premium, HP TWAIN-Treiber, EMC ISIS-Treiber, Kofax VirtualReScan Pro, I.R.I.S. Readiris Pro OCR
Druckerspezifikationen	
Sicherheitsmanagement	Netzschalter zum Ein-/Ausschalten des Geräts
Abmessungen und Gewicht	
Produktabmessungen (B x T x H)	Minimal: 515 x 426 x 211 mm; Maximal: 515 x 426 x 211 mm
Paketabmessungen (B x T x H)	607 x 507 x 342 mm
Produktgewicht	10,61 kg
Paketgewicht	13,45 kg
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Datenspeicher	Temperatur: -40 bis 60 °C
Stromversorgung	Voraussetzungen: Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/-10 %), 50/60 Hz (+/-3 Hz); Energieverbrauch: 50 Watt (max.), 15,5 Watt (Standby), 3 Watt (Ruhemodus), < 0,5 Watt (manuell ausgeschaltet); ENERGY STAR: Nein
Prüfzeichen	IEC 60950-1: 2005, 2. Ausgabe; nationale Derivate, zugeordnete optionale und obligatorische Zertifizierungen: Russland (GOST), Europäische Union (CE und Nemko GS) 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)
Lieferumfang	L2725B HP Scanjet Enterprise 7500 Flachbettscanner mit automatischer Dokumentenzuführung (ADF); Hi-Speed USB-Kabel; Netzteil mit Netzkabel; Installationsanleitung und Support-Informationen
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie auf die Hardware mit Telefon- und Web-Support. Die Garantie kann – entsprechend den gesetzlichen Vorgaben im jeweiligen Land – variieren.

Fußnoten

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

tectonika GmbH | Kruppstraße 82-100 | 45145 Essen | Tel.: 0201 5088 7810
Mail: info@tectonika.de | www.tectonika.de



Folgen Sie tectonika auf Social Media



tectonika®
Drucker warten nicht.



© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Veröffentlicht in EMEA April 2021

