



HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3

(L2757A)

Vereinfachen Sie die Arbeit mit Dokumenten – schnell und einfach

Verarbeiten Sie durch hervorragende Scan-Leistung große Papiermengen. Laden Sie problemlos Software herunter – einschließlich Kofax VRS 5.1 Professional⁴. So können Sie Zeit sparen und Dokumente problemlos digitalisieren. Erzielen Sie Scangeschwindigkeiten von bis zu 75 Seiten/Min. bzw. 150 Bildern/Min.¹ Empfohlen für 7.500 Seiten pro Tag.



Seite für Seite schnell und reibungslos scannen – auch unbeaufsichtigt

- Mit der Scanfunktion im Duplexmodus können ganze Dokumente in einem Durchgang mit bis zu 150 Bildern/Min. in Schwarzweiß und in Farbe erfasst werden.²
- Schaffen Sie Platz für mehr Produktivität. Der HP ScanJet zeichnet sich durch geringen Platzbedarf und modernes Design aus – perfekt für Ihren Schreibtisch.
- Digitalisieren Sie eine große Bandbreite an Dokumenten – selbst Stapel mit unterschiedlichen Medienformaten und -typen – mit HP EveryPage.²
- Der automatische Vorlageneinzug fasst bis zu 80 Blatt – für schnelles, unbeaufsichtigtes Scannen.

Spitzenleistungen beim Workflow. Cleveres Scannen.

- Mit der Remote-Erkennung und -Überwachung von HP Web Jetadmin können neue Geräte identifiziert und Scanvorgänge eingesehen werden.³
- Einfaches Scannen von Dokumenten in A3-Format – Sie benötigen keinen Trägerbogen.
- Fügen Sie gescannte Bilder mithilfe von inbegriffenen TWAIN- und ISIS® Treibern (Vollversionen 32-Bit and 64-Bit) direkt in Anwendungen ein.
- Einfaches Übertragen von Scans mithilfe der integrierten OCR und Zonen-OCR in editierbaren Text, verschlüsselte PDF-Dateien und eine Vielzahl anderer Dateiformate.

Professionelles Scannen, mit dem Sie Zeit sparen

- Sparen Sie Zeit und vereinfachen Sie komplexe Scanaufträge mit der HP Smart Document Scansoftware.
- Erstellen Sie Scanprofile mit individuellen Einstellungen für sich wiederholende Aufgaben und wählen Sie diese über das LCD-Bedienfeld aus.



Zubehörteile und Services

| | |
|---------------------------|---|
| Zubehör | L2756A HP ScanJet 5000 s4/7000 s3 Walzenaustausch-Kit |
| Service und Unterstützung | <p>U1Q59E HP Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 3 Jahre</p> <p>U5X49E HP Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 4 Jahre</p> <p>U5X50E HP Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 5 Jahre</p> <p>U5X46PE HP Service nach Garantieablauf mit Austausch am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 1 Jahr</p> <p>U1Q60E HP Vor-Ort-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 3 Jahre</p> <p>U5X51E HP Vor-Ort-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 4 Jahre</p> <p>U1Q62E HP Vor-Ort-Austauschservice am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 5 Jahre</p> <p>U5X47PE HP Vor-Ort-Austauschservice nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 1 Jahr</p> <p>U1Q61E HP Standard-Austauschservice für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 3 Jahre</p> <p>U5X48PE HP Standard-Austauschservice für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 1 Jahr</p> <p>U5X52E HP Rückgabesevice für ScanJet 7000s2/7000s2 Flow, 3 Jahre</p> <p>(U1Q59E, U5X49E, U5X50E, U5X46PE: alle außer Baltische Staaten, Südafrika und Türkei. U1Q60E, U5X51E, U1Q62E, U5X47PE: Frankreich, Spanien, Portugal, Österreich, Schweiz, Finnland, Norwegen, Schweden, Belgien, Niederlande, Polen, Russland und Griechenland. U1Q61E, U5X48PE: Baltische Staaten, Südafrika. U5X52E: Türkei)</p> |

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Bedienfeld | 2-zeilige LCD-Anzeige mit 16 Zeichen pro Zeile, Simplex-Taste, Duplex-Taste, Schaltfläche „Abbrechen“, Ein-/Aus-Taste mit LCD-Anzeige und Tool-Taste |
| Technische Daten des Scanners | <p>Scannertyp Einzelblattzufuhr; Scantechnologie: CMOS CIS; Scan-Eingangsmodi: Zwei Scanmodi (Simplex/Duplex) auf der Vorderseite für die HP SDS5 in Windows-Betriebssystem und Drittanbieter-Anwendungen über TWAIN-, ISIS- und WIA; Twain-Version: Windows: 32 Bit und 64 Bit TWAIN Version 2,1; Mac: n/a; Farbscannen: Ja; DPI-Einstellungen für Ausgabebauflösung: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1.200 ppi; Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung: Führt keine beliebigen Skalierungen aus</p> |
| Scangeschwindigkeit ¹ | Bis zu 75 S./Min. bzw. 150 Bilder/Min. (Schwarz-Weiß, 300 ppi) |
| Scanauflösung | Optisch Bis zu 600 dpi (Farbe und monochrom, Einzelblattzuführung); Hardware: Bis zu 600 dpi (Farbe und monochrom, Einzelblattzuführung) |
| Scan-Dateiformat | Für Texte und Bilder: ePub 3.0, HTML 4.0, Excel-Dateiformat (*.xls, *.xlsx), PowerPoint-Dateiformat (*.pptx), Word (*.docx), WordPerfect (*.wpd), durchsuchbare Dateien im Format PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Text (.txt), Rich Text (rtf), XML und XPS |
| Erweiterte Scannerfunktionen | Automatische Belichtung; Automatischer Schwellenwert; Automatische Farberkennung; Hintergrundglättung/-entfernung; Entfernen von Bildrauschen; Automatische Formaterkennung; Begraden 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/extern: 24 Bit; Intern: 48 Bit |
| Druckvolumen | Empfohlen für 7.500 Seiten pro Tag |
| Kapazität der automatischen Dokumentzuführung | 80 Blatt |
| Konnektivität | Standard Hi-Speed USB 2.0 und USB 3.0; |
| Speicher | Standard 512 MB; |
| Externe E/A-Anschlüsse | 1 USB 3.0- und 1 USB 2.0-Anschluss |
| Druckmedienverarbeitung | |
| Medientypen | Bogenpapier, bedrucktes Papier (Laser und Tinte), gelochtes Papier, Bankschecks, Visitenkarten, Frachtbriefe, Formulare auf Durchschlagpapier, Trägerblatt aus Kunststoff für leicht beschädigte Dokumente, geheftete Medien mit entfernten Heftklammern, Plastikkarten (bis zu 1,24 mm) |
| Medienformat (ADF) | ISO A4: 210 x 297 mm; ISO A5: 148 x 210 mm; ISO A6: 105 x 148 mm; ISO A7: 74 x 104 mm; ISO A8: 52 x 74 mm; ISO B5: 176 x 250 mm; JIS B5: 182 x 257 mm |
| Mediengewicht (ADF) | 40 bis 413 g/m ² |
| Kompatible Betriebssysteme | OS X El Capitan 10.11; Microsoft Windows 10, 8, 7, XP |
| Mindestsystemvoraussetzungen | PC: Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7, XP; 32/64 Bit, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Microsoft Internet Explorer; Windows Vista: Nur 32 Bit, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Microsoft Internet Explorer 8 |
| Mitgelieferte Software | HP WIA Scannertreiber, HP TWAIN Scannertreiber (32/64-Bit), HP Smart Document Scan Software, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, I.R.I.S. Cardiris, Nuance PaperPort, EMC ISIS Treiber, Kofax VRS Pro |
| Druckerspezifikationen | |
| Sicherheitsmanagement | Netzschalter zum Ein-/Ausschalten des Geräts |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Produktabmessungen (B x T x H) | Minimal ² : 310 x 198 x 190 mm; Maximal : 342 x 319 x 310 mm |
| Paketabmessungen (B x T x H) | 397 x 248 x 303 mm |
| Produktgewicht | 3,8 kg |
| Paketgewicht | 5,4 kg |
| Betriebsumgebung | Temperatur: 10 bis 35° C Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend) |
| Datenspeicher | Temperatur: -40 bis 60° C |
| Stromversorgung ³ | Voraussetzungen: Eingangsspannung: 90 bis 264 V Wechselstrom, 50/60 Hz; Energieverbrauch: 6,7 Watt (Bereitschaftsmodus), 0,9 Watt (Ruhemodus), 0,1 Watt (Auto-Off-Modus), 0,1 Watt (ausgeschaltet); ENERGY STAR: Ja |
| Prüfzeichen | IEC 60950-1:2005+A1+A11+A12 und alle anwendbaren Änderungen; 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 ENERGY STAR® 3.0-zertifiziert |
| Lieferumfang | L2757A HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 Scanner mit Einzelblattzuführung; Installationsanleitung; Support-Flyer; Garantieinformationen; 2 CDs; Netzkabel; USB-Kabel; Netzteil |
| Garantie | Ein Jahr Herstellergarantie für den Ersatz der ganzen Einheit, Telefon- und Web-Support enthalten. Die Garantie kann je nach gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Landes variieren. Weitere Informationen zu den HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/support . |

Fußnoten

- ¹ Scangeschwindigkeit gemessen bei 300 dpi (Schwarz-Weiß, Graustufen und Farbe). Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, PC-Leistung und Anwendungssoftware abweichen.
- ² HP EveryPage wird auf HP ScanJet Geräten vor Mai 2013 als HP Precision Feed bezeichnet.
- ³ HP Web Jetadmin kann ohne Zusatzkosten hier heruntergeladen werden: <http://www.hp.com/go/webjetadmin>. Support für den HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 ab Mitte November 2016 verfügbar.
- ⁴ Die Verfügbarkeit von Kofax VRS 5.1 Professional wird für 1. November 2016 erwartet.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- ¹ Die tatsächlichen Geschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Verbindungsart, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.
- ² Mit eingeklappten Ein- und Ausgabefächern und geschlossenen Abdeckungen.
- ³ Die Anforderungen für den Netzanschluss unterscheiden sich je nach Land/Region, in dem/der der Scanner verkauft wird. Ändern Sie nicht die Betriebsspannung. Der Scanner wird sonst beschädigt und die Produktgarantie verfällt.



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.

Veröffentlicht in EMEA August 2020

