HP Digital Sender Flow 8500 fn2



(L2762A)

Schnell. Sicher. Ihre Arbeitsweise neu definiert.

Der schnellste und sicherste Netzwerkscanner, er bringt Ihr Unternehmen schneller vorwärts. Mehr Produktivität im Büro durch leistungsstarke Funktionen.^{1,2}





Hochleistungsfähiges digitales Senden

 Scans lassen sich dank integrierter OCR und Zonen-OCR einfach und schnell in editierbare Textdateien, verschlüsselte PDF-Dateien und mehr umwandeln.

Erreichen Sie mehr. Schneller als je zuvor.¹

- Verarbeiten Sie große Volumen mit enormen Geschwindigkeiten bis zu 100 Seiten/Min. bzw. 200 Bilder/Min.¹
- Mithilfe von HP EveryPage und einem Ultraschallsensor können Sie selbst bei Stapeln mit gemischten Medien jede Seite zuverlässig erfassen.³
- Verlassen Sie sich zu jeder Zeit auf diesen Scanner empfohlen bei einem Scanvolumen von 10.000 Seiten pro Tag.
- Verwalten Sie Aufträge direkt über das 20,3 cm (8 Zoll) große Touchscreen-Bedienfeld mit vollständig ausziehbarer Tastatur.

Der weltweit sicherste Scanner²

- Die Firmware-Architektur von HP FutureSmart kann geräteübergreifend skaliert und mit immer neuen Funktionen verbessert werden.
- HP OXP bietet direkt einsatzbereite oder angepasste Lösungen für Prozesse wie Sicherheit, Buchhaltung und vieles mehr.
- Zentralisieren Sie die Steuerung Ihrer Scanumgebung mit HP Web Jetadmin für mehr geschäftliche Effektivität.⁴
- Die HP Hochleistungs-Sicherheitsfestplatte schützt vertrauliche Daten. Sicheres Löschen von Dateien.

Einfache Integration von Workflow-Lösungen

- Dank unterschiedlichster Scanziele nutzen Sie Ihre Daten noch effektiver: Scannen Sie an Ordner, FTP-Sites, E-Mail, USB-Laufwerke, SharePoint und vieles mehr
- Definieren Sie Scanprofile, Scannen Sie an die Cloud und andere Ziele und optimieren Sie Bilder automatisch.
- Die integrierte OCR-Software erstellt durchsuchbare Dateien, die dank der erweiterten automatisierten Bildbearbeitung an verschiedene Ziele gescannt werden können.
- Fügen Sie gescannte Bilder mithilfe von inbegriffenen TWAIN- und ISIS® Treibern (Vollversionen32-Bit and 64-Bit) direkt in Anwendungen ein.

Zubehörteile und Services

Zubehör	A7W13A HP Laser Jet Tastatur-Overlaykit Dänisch/Französisch (Schweiz)/Deutsch (Schweiz)		
	A7W14A HP LaserJet Tastatur-Overlay Schwedisch		
	BSL28A HP Interne USB-Anschlüsse BSL29A HP Sichere Hochleistungsfestplatte CZ208A HP Access Control USB Proximity Lesegerät ESK48A HP 1 GB x32 DDR3 SODIMM, 144-polig (800 MHz) J8031A HP Jetdirect 2900NW Printserver		
			J8J95A HP 300 ADF-Walzenersatzkit
			X3D03A HP Universal USB Proximity Kartenlesegerät
		Service und Unterstützung	U9TW2E HP 3 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2 U9TW3E HP 4 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2 U9TW4E HP 5 Jahre Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2 U9TW8PE HP 1 Jahr Anschlussgarantie für Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2 U9TW9PE HP 2 Jahre Anschlussgarantie für Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2

	U9TW9PE HP 2 Jahre Anschlussgarantie für Hardware-Support am nächsten Arbeitstag mit Einbehalt defekter Medien für Digital Sender 8500fn2
Technische Daten	
Bedienfeld	XGA 1.024 x 768 mm LCD-Display; Light-Touch-Technologie, die gestenbasierte Interaktionen unterstützt; Regulierung der Displayhelligkeit; Startsymbol für schnelle Rückkehr zur Startseite der Benutzeroberfläche; Virtuelle Tastatur und physische Tastatur
Technische Daten des Scanners	Scannertyp Flachbett, ADF; Scantechnologie: Flachbett mit CCD (Charge Coupled Device); automatischer Vorlageneinzug (ADF) mit Contact Image Sensor (CIS); Scan-Eingangsmodi: Anwendungen am Bedienfeld an der Vorderseite: E-Mail; Speichern in Netzwerkordner; Speichern auf USB; Speichern in Gerätespeicher; Open Extensibility Platform (OXP) Anwendungen; Softwaregesteuertes Scannen über HP Scansoftware; Benutzeranwendungen über TWAIN (32/64-Bit)., ISIS-, WIA- oder Kofax Virtual ReScan (VRS) Professional Treiber; Twain-Version: Windows: 32 Bit und 64 Bit TWAIN Version 2.1; Mac. In/a; Farbscannen: Ja; DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung: 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200; Bereich für Bildskalierung/wergrößerung: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten (Flachbett)
Scangeschwindigkeit ¹	Bis zu 100 Seiten/Min. bzw. 200 Bilder/Min. (Schwarzweiß); Bis zu 100 Seiten/Min. bzw. 200 Bilder/Min. (Farbe)
Scanauflösung	Optisch Bis zu 600 ppi; Hardware: Bis zu 600 ppi
Scan-Dateiformat	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), durchsuchbare PDF (OCR), durchsuchbare PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Scannen an leicht zugänglichen USB-Anschluss: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), MITG (OCR), GUN, GUN, GUN, GUN, GUN, GUN, GUN, GUN
Erweiterte Scannerfunktionen	Automatische Belichtung; Automatischer Schwellenwert; Automatische Farberkennung; Hintergrundglättung/-entfernung; Automatische Formaterkennung; Begradigen von Inhalten; Optimierung von Inhalten; Multi-Blindfarben; Kanal-Blindfarben; Kantenlöschung; Ände der Seitengröße; Entfernen von Leerseiten; Seitenzusammenführung; Entfernen von Stanzlöchern; PDF-Berechtigungen; Dokumententrennung (Leerseite, Barcode, Zonen-Barcode, Zonen-OCR)
Graustufen/Bittiefe	256/24 Bit extern, 48 Bit intern
Druckvolumen	Empfohlenes tägliches Scanvolumen: 10.000 Seiten
Kapazität der automatischen Dokumentzuführung	Standard, 150 Blatt mit 75 g/m²
Konnektivität	Standard 10/100/1000 Ethernet; 1 Hi-Speed USB-Hostanschluss (Rückseite); 1 Hi-Speed USB-Hostanschluss (Walk-up); 1 Einbauschacht für Lösungsmodule Hi-Speed USB; 1 USB-Geräteanschluss (Rückseite); Optional: HP Jetdirect 2900NW Printserver J8031A
Speicher	Standard 3584 MB (2560 MB auf Systemplatine, 1024 MB auf Scannerprozessor); Flash:
Externe E/A-Anschlüsse	10/100/1000 Ethernet; 1 Hi-Speed USB-Hostanschluss (Rückseite); 1 Hi-Speed USB-Hostanschluss (Walk-up); 1 Einbauschacht für Lösungsmodule Hi-Speed USB; 1 USB-Geräteanschlus (Rückseite)
Druckmedienverarbeitung	IndexSelle/
Medientypen	ADF: Papier (Normalpapier, InkJet, InkJet-Broschüre, Hochglanz), Fotopapier; Flachbett: Alle ADF-Medien, Briefumschläge, Etiketten, Karten, Bücher
Medienformat (ADF)	Executive, Statement, A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 100 x 150 mm, 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (197 x 273 mm), Postkarte JIS, D Postkarte JIS, Oficio (216 x 340 mm)
Mediengewicht (ADF)	45 bis 199 g/m²
Kompatible Betriebssysteme	Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0 Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitan, OS X 10.10 Yosemite, UNIX, Windows 10 alle 32/64-Bit-Edition (außer RT OS für Tablets), Windows 7 alle 32/64-Bit-Editionen, Windows 8/8.1 alle 32/64-Bit-Versionen (außer RT OS für Tablets), Windows XP alle 32/64-Bit-Editionen (außer RT OS für Tablets)
Mindestsystemvoraussetzungen	PC: 2 GB freier Festplattenspeicher, Hardwareanforderungen des Betriebssystems siehe http://www.microsoft.com oder 1,3 GB freier Festplattenspeicher, Internet; Weitere Informationer zu den Hardwareanforderungen des Betriebssystems finden Sie unter http://www.apple.com Für HP Scan: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 Bit, 2 GB freier Festplattenspeicher, CD-ROM-/DVD-Laufwerk oder Internetverbindung, USB-Anschluss, Internet Explorer, 2-GHz-Prozessor, 1.024 x 768 SVGA-Monitor
Mitgelieferte Software	HP Browser, Mac OS Willkommensanzeige (leitet Benutzer zu http://www.hp.com oder zur OS App Source für Druckersoftware weiter), Online-Benutzerhandbücher. Download unter http://www.hp.com Netzwerk-TWAIN (32/64-Bit) und USB TWAIN Lösung (32/64-Bit), HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris
Druckserverspezifikationen	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sicherheitsmanagement	Netzwerk: IPsec/Firewall (Zertifikat, Pre-Shared Key und Kerberos-Authentifizierung), Zertifikate, Zugriffssteuerungslisten, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 und TLS 1.2); Daten: HTTPS, IPP über TLS WS über TLS; Gerät: Verschlüsselte Anmeldeinformationen (privater Schlüssel), Verwaltungssicherheit: SNMP03, HTTPS, WS über TLS; Informationen zur Gerätekonfiguration; Verwaltungssicherheit: SNMP03, HTTPS, WS über TLS; FutureSmart Security: Kerberos, LDAP 1000 Benutzer-PIN. Bedeinefledsperre, optionale erweiterte Authentifizierungslösungen von HP und Drittanbietern (z. B. Ausweisleser), verschlüsselte Festplatte (AES128 oder besser), verschlüsselte PDF (nutzt validierte FIPS-140 Kryptografiemodule von Microsoft®), verschlüsselte E-Mail, sicheres Löschen von Dateien und Festplatten, Sicherheitsschloss, Deaktivierung von USB-Anschlüssen, Einbauschacht für Lösungsmodule für Sicherheitslösungen HP Sure Start, Angriffserkennung, Whitelisting, Verwaltung: Flottermanagement mit HP Weit dardmin, HP Digital Sending Software, integriertem Webserver, Administrationsanwendung über Bedienfeld an der Vorderseite, Import/Export (PINs, lokales Adressbuch, Kurzwahleinträge), Unterstützung für WJA-10 IPsec-Konfiguration über IPsec-Plug-in
Abmessungen und Gewicht	
Produktabmessungen (B x T x H)	Minimal: 512 x 585,3 x 263,4 mm; Maximal: 512 x 695,5 x 263,4 mm
Paketabmessungen (B x T x H)	599 x 396 x 731 mm
Produktgewicht	17,5 kg
Paketgewicht	20,28 kg
Betriebsumgebung	Temperatur : 10 bis 35 °C Luftfeuchtigkeit : 15 bis 80 %, nicht kondensierend bei 10 bis 35 °C
Datenspeicher	Temperatur: -40 bis 60° C
Stromversorgung	Voraussetzungen: Eingangsspannung: 220 bis 240 VAC, 50 Hz; Energieverbrauch: 22 Watt (Bereitschaftsmodus), 1,2 Watt (Ruhemodus), 0,3 Watt (ausgeschaltet); ENERGY STAR: Ja
Prüfzeichen	IEC 60950-1:2005+A1:2009 +A2:2013 (International); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/+AC:2011 (EU); EN 62479:2010/IEC 62479:2010; Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit CE-Kennzeichnung (Europa); GS-Zertifikat (Deutschland, Europa); Weitere Sicherheitszertifizierungen entsprechend den Erfordernissen der einzelnen Länder Elektromagnetische Verträglichkeit : CISPR 22:2008 (International) - Klasse A, EN 55032: 2012 (EU) - Klasse A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024: 2010, EMV-Richtlinie 2014/30/EU; Weitere EMV-Zulassungen gemäß den Anforderungen des jeweiligen Landes ENERGY STAR® 3.0-zertifiziert
Listania -	L2762A HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Dokumenterfassung; Hardware-Installationshandbuch; HP 8500 fn2 HbrCD für Mac und PC; CD mit HP Benutzerhandbuch und Informationen zu Zulassung; Netzkabel: USB-Kabel
Lieferumfang	Zulassung, Netzkabet, OSB-kabet

Fußnoten

- 1 Scangeschwindigkeiten wurden beim Scannen über ADF gemessen. Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und
- Anwendungssoftware varieren.

 Auf der Basis einer von HP durchgeführten Prüfung der 2016 veröffentlichten Angaben zu Sicherheitsfunktionen von vergleichbaren Druckern der Wettbewerber. Nur HP bietet eine Kombination aus Sicherheitsfunktionen, die das Gerät überwachen, einen Angriff erkennen und automatisch stoppen und danach bei einem Neustart die Integrität der Software eigenständig prüfen können. Eine Liste der Drucker finden Sie unter hp.com/go/PrintersThatProtect. Weitere Informationen: http://www.hp.com/go/Printerscurityclaims.
- ³ HP EveryPage wird auf HP ScanJets vor Mai 2013 als HP Precision Feed bezeichnet.
- 4 HP Web Jetadmin kann ohne Zusatzkosten hier heruntergeladen werden: http://www.hp.com/go/webjetadmin.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

1 Scangeschwindigkeiten wurden beim Scannen über ADF gemessen. Die tatsächlichen Verarbeitungsgeschwindigkeiten können je nach Scanauflösung, Netzwerkeigenschaften, PC-Leistung und Anwendungssoftware variieren.

















Das Produkt kann sich von den gezeigten Abbildungen unterscheiden. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Veröffentlicht in EMEA Juli 2020

