



HP Digital Sender Flow 8500 fn1 Workstation zur Dokumentenerfassung

Ideal für die Beschleunigung und Optimierung papierbasierter Arbeitsprozesse; Erfassen, Speichern und Verteilen von Inhalten mit branchenweit führenden Verwaltungs- und Sicherheitsfunktionen.



Profitieren Sie von zukunftsweisender Produktivität und hohen Geschwindigkeiten

- Sparen Sie wertvolle Zeit. Scannen Sie bis zu 60 Seiten bzw. 120 Bilder pro Minute². Auch beidseitiges Scannen ist möglich.
- Verwalten Sie Aufträge ganz einfach über den 20,3 cm (8 Zoll) großen HP Easy Select Farb-Touchscreen des Bedienfelds und die ausziehbare Tastatur.
- Dank unterschiedlichster Scanziele nutzen Sie Ihre Daten noch effektiver: Scannen Sie in Ordner, FTP-Sites, E-Mails, USB-Laufwerke, SharePoint und vieles mehr.
- Erweitern Sie Ihre Erfassungsoptionen und integrieren Sie neue Lösungen nahtlos via Hardware Integration Pocket.⁴

Herausragendes Content Management und einfaches Teamwork

- Jeden Tag Höchstleistung – kein Problem! Scannen Sie täglich bis zu 5.000 Seiten, mit minimalen Benutzereingriffen.
- Erfassen Sie Ihre Dokumente mit den integrierten OCR-Funktionen und speichern Sie die Scans in unterschiedlichen Dateiformaten.
- Erzielen Sie schnelle Ergebnisse mit der Funktion für beidseitiges Scannen in einem Durchgang und HP EveryPage¹. Leerseiten werden automatisch entfernt.
- Die automatische Dokumentenzuführung für 100 Blatt ermöglicht das bequeme Scannen umfangreicher Dokumentensätze. Auch Scanaufträge mit unterschiedlichen Vorlagen werden sicher und zuverlässig erledigt.

Senden Sie digitale Dokumente mit dem Maß an Sicherheit, das Ihr Unternehmen erfordert

- Scannen und senden Sie Dokumente ohne Risiken – die sichere Hochleistungsfestplatte von HP schützt Ihre sensiblen Daten.
- Mit einer Vielzahl von Authentifizierungsoptionen sorgen Sie während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Dokumente für optimale Sicherheit.
- Mithilfe erweiterter Sicherheitsfunktionen – einschließlich IPsec – können Sie problemlos steuern, welche Benutzer Dokumente scannen und wo Dateien gespeichert werden dürfen.
- Indem Sie verschlüsselte, kennwortgeschützte PDFs erstellen, ermöglichen Sie die einfache gemeinsame Nutzung vertraulicher Daten.

Perfekte Verwaltung – von Anfang an

- Verwalten Sie das Gerät proaktiv und zentral im Rahmen Ihrer Imaging- und Druckumgebung.
- Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter durch vielfältige und einfach integrierbare Lösungen für Ihre Druckumgebung.
- Mit der optionalen HP Capture and Route Software³ definieren Sie Workflows neu und reduzieren die Kosten für die Bereitstellung von Dokumenten.
- Die HP Digital Sending Software ermöglicht es, komplexe benutzerdefinierte Arbeitsabläufe für eine Vielzahl von Geräten festzulegen.³

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

² Scangeschwindigkeiten von bis zu 60 Seiten/120 Bildern pro Minute – gemessen bei 200 ppi (Schwarzweiß, Graustufen, Farbe) und 300 ppi (Schwarzweiß, Graustufen); bis zu 45 Seiten bzw. 90 Bilder/Min. bei 300 ppi (Farbe); bei Verwendung von Papier im Format A4.

³ Die HP Capture and Route Software sowie die HP Digital Sending Software sind separat erhältlich.

⁴ Lösungen, die via Hardware Integration Pocket integriert werden sollen, müssen möglicherweise separat gekauft werden.





HP Digital Sender Flow 8500 fn1 Workstation zur Dokumentenerfassung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Scannertechnologie | CCD-Flachbettscanner (Charge Coupled Device); CIS (Contact Image Sensor), ADF |
| Scan-Typ | Vorlagenglas, ADF; Farbscannen: Ja |
| Scangeschwindigkeit | Bis zu 60 S./120 Bilder pro Min. (Schwarzweiß, Graustufen, Farbe bei 200 ppi; Schwarzweiß, Graustufen bei 300 ppi); Bis zu 45 S./90 Bilder pro Min. (Farbe bei 300 ppi) |
| Scanauflösung | Hardware: Bis zu 600 x 600 dpi Optisch: Bis zu 600 dpi Erweitert: Bis zu 600 dpi |
| Dateiformat beim Scannen | JPG, TIFF, MTIFF, PDF (nur Bild, durchsuchbar, hoch komprimiert und AES-verschlüsselt), PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML |
| Eingabemodus beim Scannen | Full-SVGA-Display auf dem Bedienfeld mit HP Easy Select-Benutzeroberfläche |
| Lichtquelle (Scannen) | Light Emitting Diode (LED) |
| DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung | 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 |
| Graustufen/Bittiefe | 256; Bit-Tiefe: 24 Bit |
| Druckvolumen (täglich) | Empfohlenes tägliches Scanvolumen: 5.000 Seiten |
| Detektor für Zufuhr mehrerer Blätter | Ja, Ultraschall |
| Kapazität der automatischen Dokumentenzuführung | Standard, 100 Blatt |
| Scannen im Duplexbetrieb (ADF) | Ja |
| Medienformat (ADF) | A4; A5; A6; benutzerdefinierte Größen |
| Mediengewicht (ADF) | 49 bis 120 g/m ² |
| Standardanschluss | 10/100/1000 Ethernet; 1 Hi-Speed USB-Host (hinten); 1 Hi-Speed USB-Host (Walk-up); 1 Hardware Integration Pocket (HIP) Hi-Speed USB |
| Optionale Anschlüsse | HP Jetdirect 695nw Printserver J8024A; HP Jetdirect 640n Printserver J8025A |
| Netzwerkfähig | Standard (integriertes Ethernet), optional (WiFi 802.11g) |
| Unterstützte Netzwerkprotokolle | IPv4/IPv6: Kompatibel mit Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 und höher), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS Discovery, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP und WINS |
| Bedienfeld | Full-SVGA-Display mit HP Easy Select-Benutzeroberfläche; Einstellen der Bildschirmhelligkeit; LEDs (Bereit, Daten, Achtung); Tasten (Start, Abbrechen, Energiesparmodus, Zurücksetzen) auf der virtuellen Tastatur; Hi-Speed USB-Hostanschluss |
| Erweiterte Scannerfunktionen | HP EveryPage Technologie einschließlich Mehrfacheinzugserkennung per Ultraschall; Erweiterte Funktionen zur Bildoptimierung – z. B. Entfernen leerer Seiten, Festlegen von Blindfarben, automatisches Ausrichten, Zuschneiden und Entzerrern sowie automatische Schwellenwerte; Verarbeitung langer Seiten; Umschalten zwischen schwarzem und weißem Hintergrund; Schnelles Einrichten von Scanprofilen; Senden an: Ordner, FTP, E-Mail, Netzwerkfax, Drucker, USB-Flash-Laufwerk, SharePoint, mehrere Ziele; Verschlüsselte Festplatte standardmäßig |
| Digital Sending – Standardfunktionen | Integrierte OCR-Software; an E-Mail senden; an Internet und Netzwerkfax senden; in Netzwerkordner speichern; auf USB-Laufwerk speichern; Adressbuchverwaltung; Netzwerk (LDAP), lokal, persönlich; Schnelleinstellungen; Bildvorschau und Seitenbearbeitung; Benachrichtigung über Aufträge; an eigene Ordner senden; vom Administrator gesteuerte E-Mail-Felder |
| Unterstützte Druckmedien | Papier (Normal-, Inkjet-, Fotopapier); Umschläge; Etiketten; Karten, nur Flachbett (Visitenkarten, Versicherungskarten, geprägte Karten, Kunststoff-Ausweiskarten, Kreditkarten) |
| Software im Lieferumfang enthalten | Integrierte I.R.I.S. OCR-Engine, kompatibel mit HP Digital Sending Software 4.91.21 (optional) |
| Kompatible Betriebssysteme | Kein Betriebssystem erforderlich |
| Mindestsystemanforderungen | PC: Windows-Ordnerfreigabe, DFS, Novell®-Freigabe; Windows-Client für den Zugriff auf die Seiten des integrierten Webservers; |

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsumgebung | Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Lagerertemperatur: -40 bis 65 °C Empfohlene Betriebstemperatur: 10 bis 35 °C Empfohlene Feuchtigkeit bei Betrieb: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend) Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 15 bis 80 % RL (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung | Energieverbrauch: 70 Watt (max.), 37 Watt (Bereitschaftsmodus), 24 Watt (Ruhemodus) Netzanschluss: Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A |
| Schalleistungspegel | 4 B(A) (im Ruhezustand); 7,1 B(A) (im Betrieb, beim ADF-Scannen von A4-Papier mit Standardeinstellungen bei 66 S./Min.) |
| ENERGY STAR | Ja |
| Infos zur Konformität mit Richtlinien/Sicherheit | IEC 60950-1: 2005, 2. AUSGABE; CSA/UL 60950-1, 2. Ausgabe (2007); EN 60950-1: 2006; CE, GOST; CCC; BSMI; CSA; CSA NRTL; CB Test Certificate |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | EMV-Richtlinie 2004/108/EG (EU); CISPR 22 Ed. 5: 2005 +A1: 2005 +A2: 2006, Klasse A; EN 55022: 2006 +A1: 2007, Klasse A; EN 61000-3-2: 2006, Klasse A (Oberwellen); EN 61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005 (Flimmern); CISPR 24 Ed. 1: 1997 +A1: 2001 +A2: 2002; EN 50024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003; CE; FCC, KCC; SMA; C-Tick |
| Produktabmessungen | 520,7 x 533,4 x 308,1 mm; gepackt: 630 x 601 x 428 mm |
| Produktgewicht | 20,18 kg; gepackt: 23,50 kg |
| Lieferumfang | L2719A: HP Digital Sender Flow 8500 fn1 Document Capture Workstation (mit integrierter sicherer Hochleistungsfestplatte); Hardware-Integrationsfach, Installationshandbuch, Dokumentations-CD, Universal-Netzteil, Netzkabel |
| Zubehör | L2718A HP 100 ADF-Walzensatzkit T1936AA HP MFP Digital Sending Software 4.0 |
| Garantie | 1 Jahr Herstellergarantie mit Vor-Ort-Reparatur am nächsten Arbeitstag sowie Telefon- und Websupport im Lieferumfang enthalten. Die Garantie kann – je nach den gesetzlichen Vorgaben im jeweiligen Land – variieren. Weitere Informationen zu den mehrfach ausgezeichneten HP Service- und Supportoptionen in Ihrer Region finden Sie unter http://www.hp.com/de/diagnose . |
| Service- und Supportoptionen | HZ666E – HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow, 3 Jahre HZ668E – HP Hardware-Support innerhalb 4 Std. für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow, 5 Jahre, 13 x 5 U6U06E – HP Netzwerkinstallationsservice für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow HZ675PE – HP Hardware-Support nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow, 1 Jahr HZ677PE – HP Hardware-Support nach Garantieablauf innerhalb 4 Std. für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow, 1 Jahr, 13 x 5 HZ678PE – HP Hardware-Support nach Garantieablauf am nächsten Arbeitstag für Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow, 2 Jahre |

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 Digital Sender Flow 8500 fn1 Workstation zur Dokumentenerfassung L2719A

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. Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Änderungen vorbehalten.

Veröffentlicht in EMEA Januar 2016 4AAA-7722DEE