



Workstation per l'acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn1

Ideale per accelerare e migliorare i flussi basati su carta; acquisizione, archiviazione e distribuzione di contenuti con funzionalità di gestione e sicurezza leader nel settore.



Beneficiate della rivoluzionaria produttività ad alta velocità

- Riprendetevi il vostro tempo. Scansione fino a 60 pagine al minuto e 120 immagini al minuto² - anche con scansioni fronte/retro.
- Gestione semplificata dei processi direttamente dal pannello di controllo a colori touchscreen HP Easy Select da 20,3 cm (8 pollici), dotato di tastiera estraibile.
- Aumentate le possibilità di utilizzo dei dati grazie alle opzioni di scansione multipla: cartelle, siti FTP, e-mail, unità USB, SharePoint e molto altro ancora.
- Espansione delle funzionalità di acquisizione e delle soluzioni perfettamente integrate grazie al pocket di integrazione.⁴

Gestione eccezionale dei contenuti e collaborazione semplificata

- Altissime prestazioni in termini di tempo e volume e, di nuovo, possibilità di eseguire la scansione con una velocità fino a 5.000 pagine al giorno con intervento minimo dell'utente.
- Fate rivivere i dati grazie alle funzionalità OCR integrate e poi salvate le scansioni in moltissimi formati diversi.
- Risultati in tempi brevi grazie alla scansione con un solo passaggio e ad HP EveryPage¹. Rimozione automatica delle pagine vuote.
- Gestione di volumi di stampa elevati con l'alimentatore automatico di documenti da 100 fogli. Affidabilità nelle attività di scansione con originali di tipo diverso.

Invio digitale in sicurezza così come richiesto dalla vostra attività

- Scansione e invio di documenti senza rischi: con HP High-Performance Secure Hard Disk i vostri dati sensibili sono al sicuro.
- Mantenimento della sicurezza in tutto il ciclo di vita del documento mediante un'ampia gamma di opzioni di autenticazione.
- Gestione semplificata delle persone addette alla scansione e delle destinazioni in cui salvare i file utilizzando le funzioni di protezione avanzate, tra cui IPsec.
- Condivisione semplificata dei dati sensibili quando si creano PDF protetti da password e crittografati.

Gestione senza soluzione di continuità sin dall'inizio

- Coordinamento proattivo e centralizzato della periferica con il resto del vostro ambiente di stampa e di gestione delle immagini.
- Ampliamento dell'operatività del gruppo di lavoro all'interno dell'ambiente di stampa, grazie a una vasta gamma di soluzioni facili da integrare.
- Ridefinizione dei flussi di lavoro e riduzione dei costi di distribuzione con il software opzionale HP di acquisizione e instradamento³.
- Create flussi di lavoro avanzati e personalizzati su moltissimi dispositivi diversi, utilizzando il software facoltativo HP Digital Sending.³

¹ HP EveryPage è stato indicato come HP Precision Feed nei prodotti introdotti prima della primavera 2013.

² Velocità di scansione fino a 60 pagine al minuto (ppm)/120 immagini al minuto (ipm) misurate a 200 ppi (bianco e nero, scala di grigi, a colori) e 300 pixel per pollice (ppi) (bianco e nero, scala di grigi); velocità fino a 45 ppm/90 ipm misurata a 300 ppm (colore); il formato della carta utilizzata è .

³ software HP di acquisizione, di instradamento e di invio digitale devono essere acquistati separatamente.

⁴ È possibile che le soluzioni sviluppate tramite il pocket per l'integrazione hardware debbano essere acquistate separatamente.





Workstation per l'acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di scansione	Dispositivo a superficie piana con sensore CCD; Alimentatore automatico di documenti con sensore CIS
Tipo di scansione	Superficie piana, ADF; Scansione a colori: Sì
Velocità di scansione	Fino a 60 ppm/120 ipm (bianco e nero, scala di grigi, colore 200 dpi; b/n, scala di grigi 300 ppi); Fino a 45 ppm/90 ipm (colore, 300 dpi)
Risoluzione di scansione	Hardware: Fino a 600 x 600 dpi Ottica: Fino a 600 dpi Potenziata: Fino a 600 dpi
Formato file di scansione	JPG, TIFF, MTIFF, PDF (solo immagine, consultabile, ad alta compressione e di codifica AES) PDF/A, TXT, Unicode TXT, RTF, HTML
Modalità di acquisizione con scansione	Display del pannello di controllo Full-SVGA con interfaccia utente Easy Select HP
Sorgente luminosa (scansione)	Diode a emissione luminosa (LED)
Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa	75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600
Livelli gradazione di grigio/profondità di bit	256; Profondità bit: 24 bit
Duty cycle (giornaliero)	Carico di lavoro giornaliero consigliato: 5000 pagine
Rilevamento alimentazione automatica	Sì, ultrasonico
Capacità alimentatore automatico di documenti	Standard, da 100 fogli
Scansione ADF fronte/retro	Sì
Dimensione dei supporti (ADF)	A4; A5; A6; Formati personalizzati
Peso dei supporti (ADF)	Da 49 a 120 g/m ²
Connessione standard	Ethernet 10/100/1000; 1 host USB Hi-Speed (posteriore); 1 host USB Hi-Speed (walk-up); 1 USB Hi-Speed HIP (Hardware Integration Pocket)
Connessione opzionale	Server di stampa HP Jetdirect 695nw J8024A; Server di stampa HP Jetdirect 640n J8025A
Pronta per il collegamento in rete	Standard (Ethernet, integrata), facoltativa (WiFi 802.11 g)
Protocolli di rete supportati	IPv4/IPv6; Compatibile con Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 e versioni successive), SNMPv1v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, WS Discovery, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP e WINS
Pannello di controllo	Display full-SVGA con interfaccia utente HP Easy Select; Controllo per la regolazione della luminosità dello schermo; LED (Pronto, Dati e Attenzione); Pulsanti (Start, Annulla, Sospensione e Ripristina) tastiera virtuale. Porta host USB Hi-Speed
Funzionalità avanzate dello scanner	Tecnologia HP EveryPage, comprendente il rilevamento ultrasonico multi-alimentazione; Funzionalità avanzate di ottimizzazione immagini, come rimozione pagina vuota, eliminazione colore, orientamento automatico, ritaglio automatico, deskew automatico e soglia automatica; Supporto per pagine lunghe; Sfondo bianco e nero commutabile; Impostazione rapida dei profili di scansione; Invio a: cartella, FTP, e-mail, fax di rete, stampa, unità flash USB, Sharepoint, destinazioni multiple; Disco fisso standard crittografato
Funzionalità standard di invio digitale	Software OCR integrato; Invia a email; Invia a fax Internet e a fax LAN; Salva in cartella di rete; Salva su unità USB; Gestione della rubrica; rete (LDAP), locale, personale; Impostazioni rapide; Anteprima immagine e Pagina Modifica; Notifica lavoro; Invia a me; Campi e-mail controllati dall'amministratore
Tipi di supporti di stampa supportati	Carta (comune, getto d'inchiostro, foto); buste; etichette; schede, solo superficie piana (biglietti da visita, carta assicurazione, carta con lavorazione a rilievo, tesserini identificativi in plastica, carte di credito)
Software compreso	Motore OCR IRIS incorporato, compatibile con il software Digital Sending Software 4.91.21 HP (opzionale)
Sistemi operativi compatibili	Nessun sistema operativo necessario
Requisiti minimi di sistema	PC: Condivisione cartelle Windows, DFS, condivisione Novell®; Client Windows per accesso alle pagine del browser Web integrato;

Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: 10–35 °C Temperatura di immagazzinaggio: da -40 a 65 °C Temperatura di funzionamento consigliata: 10–35 °C Umidità di funzionamento consigliata: dal 15 all'80% di UR (senza condensa) Intervallo umidità non in funzione: dal 15 all'80% di UR (senza condensa)
Corrente	Consumo energetico: 70 watt (massimo), 37 watt (pronto), 24 watt (inattiva); Requisiti di alimentazione: Tensione di alimentazione: Da 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3%), 2,6 A
Emissioni di potenza acustica	4,0 B(A) (inattivo) 7,1 B(A) (in funzione, scansione con ADF utilizzando carta A4 con l'impostazione predefinita a 66 ppm)
ENERGY STAR	Sì
informazioni sulle conformità alle norme e sicurezza	IEC 60950-1: 2005 SECONDA EDITION; CSA/UL 60950-1, seconda edizione (2007); EN 60950-1: 2006; CE, GOST; CCC; BSMI; CSA; nrtl CSA; Certificato test CB
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva EMC 2004/108/CE (Europa); CISPR 22 Ed. 5: 2005 +A1: 2005 + A2: 2006, Classe A; EN 55022: 2006 +A1: 2007, Classe A; EN 61000-3-2: 2006, Classe A (armonici); EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005 (movimento rapido); CISPR 24 Ed 1: 1997 +A1: 2001 + A2: 2002; EN 50024: 1998 +A1: 2001 + A2: 2003; CE; FCC, KCC; SMA; C-tick
Dimensioni del prodotto	520,7 X 533,4 x 308,1 mm; imballato: 630 x 601 x 428 mm
peso del prodotto	20,18 Kg; imballato: 23,50 Kg
Contenuto della confezione	L2719A: Document Capture Workstation HP Digital Sender Flow 8500 fn1 (con High Performance Secure Hard Disk incorporato); Pocket per integrazione hardware, manuale di installazione, documentazione su CD, alimentatore universale, cavo di alimentazione
Accessori	L2718A Kit sostituzione rullo ADF HP 100 T1936AA Software HP MFP Digital Sending 4.0
Garanzia	Garanzia di riparazione onsite entro il giorno lavorativo successivo riparazione, assistenza web e telefonica inclusa. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Visitate al sito http://www.hp.com/support per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nel proprio Paese.
Opzioni di assistenza e supporto	HZ666E - HP 3 anni di assistenza giorno lavorativo successivo Scanjet 8500fn1/8500fn1 supporto flusso hardware HZ668E - HP 3 anni 4 ore 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 supporto hardware U6U06E - HP Network Installation Scanjet 8500fn1/8500fn1 Flow Service HZ675PE - HP 1 anno post-garanzia giorno lavorativo successivo Scanjet 8500fn1/8500fn1 supporto flusso hardware HZ677PE - HP 1 anno post-garanzia 4 ore 13x5 Scanjet 8500fn1/8500fn1 supporto flusso hardware HZ678PE - HP 2 anni post garanzia giorno lavorativo successivo Scanjet 8500fn1/8500fn1 supporto flusso hardware

Scegliete un supporto affidabile per creare la miglior immagine possibile. Possiamo aiutarvi a migliorare il vostro ambiente di stampa e trattamento delle immagini, proteggere il vostro investimento IT e sviluppare il vostro business, grazie ai servizi HP Care Pack che vi offrono un supporto qualificato, a costi contenuti e personalizzato in funzione delle vostre esigenze.

Per maggiori informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/it>

Workstation per l'acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn1 L2719A

Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i nomi dei marchi e dei prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive aziende. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.

Publicato in EMEA Gennaio 2016 4AA4-7722ITE