HP Digital Sender Flow 8500 fn2



(L2762A)

Velocità. Sicurezza. Un nuovo modo di lavorare.

Lo scanner di rete più veloce e più sicuro contribuisce a dare impulso al vostro business. Elevate prestazioni per ottimizzare la produttività in ufficio. 1,2





Invio digitale ad alte prestazioni

 Trasformate in modo semplice e rapido le scansioni in testo modificabile, PDF crittografati e altri tipi di file utilizzando l'OCR integrato e zonale.

Massima produttività. Ancora più veloce.¹

- Gestite grandi volumi di lavoro a velocità straordinarie: fino a 100 ppm/200 ipm.¹
- Acquisite facilmente ogni pagina, anche risme in formati misti, grazie a HP EvervPage e al sensore a ultrasuoni.³
- Uno scanner affidabile, scansione dopo scansione, consigliato per un volume massimo di 10.000 pagine al giorno.
- Gestite i processi direttamente, utilizzando il pannello di controllo touch da 20,3 cm con tastiera estraibile.

Il dispositivo di scansione più sicuro al mondo²

- L'architettura con firmware HP FutureSmart può essere scalabile tra i dispositivi e potenziata nel tempo con nuove funzionalità.
- HP OXP offre soluzioni già pronte o personalizzate per i processi quali sicurezza, contabilizzazione e altro ancora.
- Centralizzate il controllo dell'ambiente di scansione con HP Web Jetadmin, contribuendo allo sviluppo dell'efficienza aziendale.⁴
- Il disco rigido a elevate prestazioni HP Secure contribuisce a proteggere i dati sensibili. Cancellazione sicura dei file.

Integrazione semplificata delle soluzioni di workflow

- 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.
- Definite i profili di scansione, eseguite la scansione su cloud e altre destinazioni e migliorate automaticamente le immagini.
- L'OCR integrato consente di creare file ricercabili che possono essere inviati dopo la scansione a più destinazioni con l'auto-imaging avanzato.
- Le applicazioni HP Workpath offrono numerose funzionalità per semplificare i flussi di lavoro di digitalizzazione e proteggere le informazioni riservate, garantendo nel contempo una user experience intuitiva.⁵

Note legali

¹ Velocità di scansione misurate dall'ADF. Le velocità effettive di elaborazione potrebbero variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.

² In base a una verifica HP del 2016 sulle funzionalità di sicurezza integrate nelle stampanti della stessa categoria pubblicate dalla concorrenza. Solo HP offre una combinazione di funzionalità di sicurezza in grado di eseguire il monitoraggio, rilevare e bloccare automaticamente un attacco, quindi di convalidare automaticamente l'integrità del software mediante il riavvio. Per un elenco di stampanti, consultare http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect. Per maggiori informazioni: http://www.hp.com/go/printersecurityclaims.

³ HP EveryPage viene indicato come HP Precision Feed sui dispositivi HP ScanJet introdotti prima di maggio 2013.

⁴ HP Web Jetadmin è gratuito e può essere scaricato dal sito Web http://www.hp.com/go/webjetadmin.

⁵ 2 GB di memoria DIMM accessoria richiesti, contattare il fornitore dei servizi di stampa per ottenere una panoramica delle applicazioni disponibili, oppure visitare il catalogo delle soluzioni globali all'indirizzo http://www.hp.com/go/asc.

Accessori e servizi

Accessori	A7W13A Kit tastiera HP LaserJet danese/francese svizzero/tedesco svizzero		
	A7W14A Tastiera overlay svedese HP LaserJet		
	B5L28A Porte USB interne HP B5L29A Unità disco rigido ad elevate prestazioni HP Secure CZ208A Lettore di prossimità di USB per il controllo di accesso HP E5K48A SODIMM DDR3 (800 MHz) HP 1 GB x32 a 144 pin J8031A HP Jetdirect 2900nw Print Server J8J95A Kit di sostituzione del rullo ADF HP 300		
			X3D03A Lettore di schede universale USB HP
		Assistenza e supporto	U9TW2E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 3 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn U9TW3E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 4 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn U9TW4E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 5 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn U9TW8PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 1 anno di assistenza post garanzia entro giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn U9TW9PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 2 anni di assistenza post garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Digital Sender 8500fn

Specifiche tecniche

Specificile technici	
Pannello di controllo	Display LCD XGA 1024 x 768 mm; Tecnologia light touch che supporta interazioni basate su gesti; Controllo per la regolazione della luminosità dello schermo icona Home per tornare rapidamente alla schermata Home dell'interfaccia utente; Tastiera virtuale e una tastiera fisica
Specifiche dello scanner	Tipo di scanner Superficie piana, alimentatore automatico di documenti; Tecnologia scansione: CCD (charge-coupled device) flatbed; Documentinvoer met CIS (Contact Image Sensor); Modalità di alimentazione scansione: Applicazioni sul pannello frontale: E-mail; Salva in cartella di rete; Salva su USB; Salva in memoria interna; Applicazioni Open Extensibility Platform (OXP); Scansione software con software HP Scan; Applicazione utente tramite driver TWAIN (32/64 bit), ISIS, WIA o Kofax VirtualRescan (VRS) Professional; Versione Twain: Windows: TWAIN a 32 bit e 64 bit versione 2.1; Mac: n/d; Scansione a colori: Si; Impostazioni dpi risoluzione uscita: 75, 150, 200, 300, 400, 600, 1200; Intervallo ridimensionamento o ingrandimento immagine: Dal 25% al 400% con incrementi dell'1% (superficie piana)
Dimensioni scansione	ADF: Massima 216 x 356 mm; Fino a 216 x 864 mm con la selezione del formato di scansione lungo; Minimo 68 x 148 mm; Superficie piana: 216 x 356 mm
Velocità di scansione ¹	Fino a 100 ppm/200 ipm (bianco e nero); Fino a 100 ppm/200 ipm (a colori)
Risoluzione scansione	Ottica Fino a 600 ppi; Hardware: Fino a 600 ppi
Formato file di scansione	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TESTO (OCR), TESTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con funzione di ricerca (OCR), PDF/A con funzione di ricerca (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Scansione su USB di facile accessos: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TESTO (OCR), TESTO Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF con funzione di ricerca (OCR), PDF/A con funzione di ricerca (OCR), PDF/A con funzione di ricerca (DCR), PDF, PDF, PNG, PNG, PNF, PDF con funzione di ricerca, RTF, TXT; Per Linux: JPEG, PDF, PNG, PNM, PostScript, TEXT, TIFF
Funzioni avanzate scanner	Esposizione automatica, soglia automatica, rilevamento automatico del colore, sfumatura/rimozione dello sfondo, rilevamento automatico delle dimensioni, allineamento del contenuto, miglioramento del contenuto, streaming multiplo, alimentazione automatica, sensore di rilevamento alimentazione multipla, orientamento automatico, esclusione multiromia, esclusione colore canale, rimozione dei bordi, ridimensionamento pagina, rimozione della pagina vuota, unione pagine, riempimento fori, autorizzazioni PDF, separazione documenti (pagina vuota, codice a barre, codice a barre zonale, OCR zonale)
Livelli scala di grigi/Profondità in bit	256/24 bit (esterno), 30 bit (interno)
Ciclo operativo	Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 10.000 pagine
Capacità alimentatore automatico	Standard, 150 fogli da 75 g/m²
Connettività	Standard Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (posteriore); 1 host Hi-Speed USB (ad alta velocità); 1 USB Hi-Speed, pocket di integrazione hardware HIP; 1 porta USB-Device (posteriore); 0pzionale: Server di stampa HP Jetdirect 2900nw J8031A
Memoria	Standard 3584 MB (2560 MB su scheda primaria, 1024 MB su processore scanner)
Porte di I/O esterne	Ethernet 10/100/1000; 1 host Hi-Speed USB (posteriore); 1 host Hi-Speed USB (ad alta velocità); 1 USB Hi-Speed, pocket di integrazione hardware HIP; 1 porta USB-Device (posteriore)
Gestione supporti	
Tipi di supporti	ADF: Carta (comune, getto d'inchiostro, lucida/per brochure a getto d'inchiostro), carta fotografica; Superficie piana: tutti i supporti ADF, buste, etichette, schede, libri
Dimensioni supporti (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), Postcard JIS, D Postcard JIS, Oficio (216 x 340 mm)
Peso supporti (ADF)	da 45 a 199 g/m²
Sistemi operativi compatibili	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), sistema operativo MacOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 10 (escluso SO RT per tablet), tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 7, tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows 8/8.1 (escluso il sistema operativo RT per tablet), tutte le edizioni a 32/64 bit di Windows XF (escluso SO RT per tablet)
Requisiti minimi di sistema	PC: 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, per i requisiti hardware del sistema operativo consultare http://www.microsoft.com o 1,3 GB di spazio disponibile su disco rigido, Internet; maggiori informazioni sui requisiti hardware del sistema disponibili su http://www.apple.com; Per HP Scan: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 bit, 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, unità CD-ROM/DVD o connessione Internet, porta USB, Internet Explorer, processore a 2 GHz, monitor SVGA 1024 x 768
Software incluso	Browser HP, schermata di benvenuto su Mac OS (indirizza gli utenti ad HP.com oppure a OS App Source per il software della stampante), manuali utente online. Download da hp.com delle soluzioni TWAIN di rete (32 e 64 bit) e TWAIN USB (32 e 64 bit), WIA, Kofax VRS Pro
Specifiche del server di scansione	
Gestione sicurezza	Rete: IPser/Firewall (certificato, chiave precondivisa e autenticazione Kerberos), certificati, Access Control List, TLS (TLS 1.0/TLS 1.1 e TLS 1.2); Dati: HTTPS, IPP su TLS, WS su TLS; Dispositivo: credenzial crittografate (chiave privata), gestione della sicurezza: SNMPv3, HTTPS, WS su TLS; protezione FutureSmart: Kerberos, LDAP, PIN 1000 utenti, blocco del pannello di controllo, soluzioni di autenticazione avanzate HP e di terzi (ad esempio lettori di badge), disco rigido crittografato AES128 o superiore), crittografa PDF (utilizza il modulo crittografico FIPS 140 convalidato) e-mail crittografata, protezione file e cancellazione disco, slot per blocco di sicurezza, disabilitazione della porta USB, pocket di integrazione hardware per soluzioni di protezione, HP Sure Start, rilevamento delle intrusioni, whitelisting; Gestione: gestione del parco stampanti con HP Web Jetadmin, software HP Digital Sending, server Web integrato, applicazione di amministrazione tramite il pannello frontale, importazione/esportazione (PIN, rubrica locale, selezione rapida), supporto configurazione WJA-10 IPSec tramite plug-in IPSec
Dimensioni e peso	
Dimensioni prodotto (L x P x A)	Minimo: 512 x 585,3 x 263,4 mm; Massima: 512 x 695,5 x 263,4 mm
Dimensioni confezione (L x P x A)	599 x 396 x 731 mm
Peso prodotto	17,5 kg
Peso confezione	20,28 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 35°C Umidità: Da 15 a 80% senza condensa da 10 a 30 °C
Archiviazione	Temperatura: Da -40 a 60 °C
Alimentazione	Requisiti: Tensione in entrata: da 220 a 240 V CA, 50 Hz; Consumo: 22 watt (modalità Ready), 1,2 watt (modalità Sleep), 0,3 watt (spenta); ENERGY STAR: Si
Certificazioni	IEC 60950-1:2005 +41:2009 +A2:2013 (Internazionale); EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013/+AC:2011 (UE); EN 62479:2010/IEC 62479:2010, direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE con marchio CE (Europa); certificato GS (Germania, Europa); altre omologazioni per la sicurezza richieste dai singoli paesi Compatibilità elettromagnetica: CISPR 22: 2008 (internazionale) - classe A, CISPR 32:2012 (internazionale) - classe A, EN 55032: 2012 (UE) - Classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, direttiva EMC 2014/30/UE; altre omologazioni EMC come da requisiti dei singoli paesi Certificazione ENERGY STAR® 3.0
Contenuto della confezione	L2762A Acquisizione di documenti HP Digital Sender Flow 8500 fn2; manuale di installazione hardware; HP 8500 fn2 HbrCD per Mac e PC; CD con guida per l'utente e informazioni sulle normative HP; cavo di alimentazione; cavo USB
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.

Note legali delle specifiche tecniche

¹ Velocità di scansione misurate dall'ADF. Le velocità effettive di elaborazione potrebbero variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.















© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

it-it Agosto 2023

