

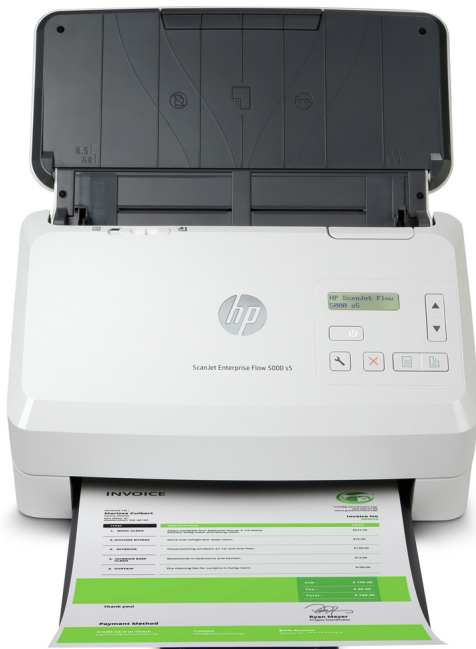
HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5



(6FW09A)

Migliorate i processi cartacei, grazie a velocità e facilità di gestione straordinarie.

Velocità e accuratezza di scansione per tutto l'ufficio. Il software integrato e l'alimentatore automatico di documenti da 80 pagine contribuiscono a farvi risparmiare tempo. Scansione fino a 65 ppm/130 ipm.¹ Raccomandato per 7.500 pagine al giorno.



Scansione rapida e senza intoppi, anche per scansioni non presidiate

- Acquisite i documenti con la scansione fronte/retro in un solo passaggio, fino a 130 ipm.^{2,1}
- Liberare più spazio per il lavoro. HP ScanJet è piccolo e sottile, il design perfetto per qualsiasi scrivania.
- Acquisite un'ampia gamma di documenti, anche pile di supporti e formati misti, con HP EveryPage.³
- Nell'alimentatore automatico di documenti possono essere caricate fino a 80 pagine, per scansioni rapide non presidiate.

Elevate prestazioni per picchi di flusso di lavoro. Scansione più intelligente.

- Identificate nuovi dispositivi e ottenete il monitoraggio delle scansioni con HP Web Jetadmin mediante il rilevamento e il monitoraggio da remoto.⁴
- Semplificate il modo di eseguire la scansione dei documenti in formato A3, senza bisogno del foglio di guida.
- Scansione delle immagini direttamente su applicazioni con TWAIN e ISIS® inclusi, con funzionalità complete.
- Trasformate con assoluta semplicità le scansioni in testo modificabile, file PDF ricercabili e altri tipi di file, utilizzando l'OCR integrato.

Scansione di qualità professionale che consente di risparmiare tempo

- Risparmiate tempo e semplificate le operazioni di scansione più complesse grazie a HP Scan Premium.
- Create impostazioni di scansione con un solo tasto per le attività ricorrenti e selezionate tramite il pannello di controllo LCD.
- Acquisizione e organizzazione di documenti, biglietti da visita e altri tipi di file con un software ricco di funzionalità.

Accessori e servizi

Accessori	8PA50A Kit fogli originale ScanJet HP 2000s2/3000s4/4000snw1
	C9943B Pacchetto panno di pulizia ADF HP
	L2756A Kit di sostituzione rullo s3 HP ScanJet 5000s4/7000
Assistenza e supporto	UK001E 3 anni di servizio di sostituzione standard HP per ScanJet 5000
	UH370E 3 anni di servizio di sostituzione HP giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UOMF6E 4 anni di servizio di sostituzione HP giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UOMF5E 5 anni di servizio di sostituzione HP giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UH372E 3 anni di servizio di sostituzione HP on-site giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UOMF7E 4 anni di servizio di sostituzione HP on-site giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UOQNOE 5 anni di servizio di sostituzione HP on-site giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
	UH369E 3 anni di servizio di reso al deposito HP per ScanJet 5000
	UK513PE 1 anno di servizio di sostituzione standard HP post-garanzia per ScanJet 5000
	UH373PE 1 anno di servizio di sostituzione HP post-garanzia giorno lavorativo successivo per ScanJet 5000
UH374PE 1 anno di servizio di sostituzione HP post-garanzia giorno lavorativo successivo on-site per ScanJet 5000	
UD3B7PE 1 anno di servizio di reso al deposito HP post-garanzia per ScanJet 5000	
U9JT2E Servizio di installazione HP wireless/rete per scanner e stampanti di gruppi di lavoro	

Specifiche tecniche

Pannello di controllo	Display LCD a 2 righe, con 16 caratteri per riga, pulsante per scansione solo fronte, pulsante per scansione fronte/retro, pulsante Annulla, pulsante di accensione con LED, pulsante Su, pulsante Giù e pulsante Strumenti
Specifiche dello scanner	Tipo di scanner Alimentazione a foglio singolo; Tecnologia di scansione: CMOS CIS (Contact Image Sensor); Modalità di alimentazione per la scansione: Due modalità di scansione (fronte-fronte/retro) con pratico display LCD 2 x 16 caratteri sul pannello frontale per scansione HP in Win OS, HP Easy Scan/ICA in Mac OS e applicazioni di terzi tramite TWAIN, ISIS e WIA; Versione Twain: Windows: TWAIN a 32 bit e 64 bit versione 2.1; Mac: n/d; Scansione a colori: Sì; Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi;
Velocità di scansione ³	Fino a 65 ppm/130 ipm
Risoluzione di scansione	Ottica Fino a 600 dpi; Hardware: 600 x 600 dpi
Formato del file scansionato	Per testi e immagini: PDF, PDF/A, PDF crittografato, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF ricercabile
Funzionalità avanzate dello scanner	HP EveryPage (sensore a ultrasuoni), rilevamento automatico del colore, ritaglio automatico, esposizione automatica, orientamento automatico, OCR, OCR zonale, codice a barre zonale, eliminazione dei bordi, rimozione dello sfondo, rimozione dei fori, esclusione del colore, allineamento della pagina, scansione verso cloud, scansione verso e-mail, protezione PDF, impostazione avanzata di rilevamento dei problemi di alimentazione, rilevamento avanzato dei problemi di alimentazione, elaborazione batch, codice barre, scansione verso più destinazioni, Citrix Ready
Livelli gradazione di grigio/profondità di bit	256/24 bit (esterno), 48 bit (interno)
Capacità alimentatore automatico	Standard, 80 fogli
Connettività	Standard USB 3.0;
Memoria	Standard 512 MB;
Gestione dei supporti	
Tipi di supporti	Carta pretagliata, carta stampata (getto d'inchiostro e laser), carta perforata, assegni bancari, biglietti da visita, bolle di trasporto, moduli copiativi, fogli di supporto in plastica per documenti facilmente danneggiabili, supporti con punti metallici rimossi, schede in plastica (fino a 1,24 mm)
Dimensione dei supporti (ADF)	ISO A4: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7"); JIS B5: 182 x 257 mm (7,2 x 10,1"); ISO B5: 176 x 250 mm (7,0 x 9,9"); ISO A5: 148 x 210 mm (5,8 x 8,3"); ISO A6: 105 x 148 mm (5,8 x 4,1"); ISO A7: 74 x 104 mm (2,9 x 4,1"); ISO A8: 52 x 74 mm (2,0 x 2,9"); Personalizzato: da 5,08 x 7,36 cm a 21,6 x 309,9 cm (da 2,0 x 2,9" a 8,5 x 12,2")
Peso dei supporti (ADF)	da 43 a 350 g/m ²
Sistemi operativi compatibili	Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32 bit e 64 bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina 10.15, Mojave 10.14, High Sierra 10.13); Linux (Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse, Manjaro)
Requisiti minimi di sistema	PC: macOS Catalina 10.15, macOS Mojave 10.14, macOS High Sierra 10.13, Microsoft® Windows® 10, 8.1, 7, XP: 32/64 bit, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, unità CD-ROM/DVD o connessione Internet, porta USB, Microsoft® Internet Explorer
Software incluso	Windows: driver di scansione HP WIA, driver di scansione HP TWAIN (32 e 64 bit), HP Scan Premium, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, OpenText ISIS
Specifiche server di stampa	
Gestione della sicurezza	Pulsante di accensione/spengimento del dispositivo
Dimensioni e peso	
Dimensioni del prodotto (L x P x A)	Minimo: 310 x 198 x 190 mm; Massimo: 310 x 448 x 319 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	397 x 248 x 303 mm
Peso del prodotto	3,8 kg
Peso della confezione	5,6 kg
Ambiente operativo	Temperatura: Da 17,5 a 25 °C Umidità: Umidità relativa (UR) da 30% a 70%
Memorizzazione dati	Temperatura: Da -40 a 60 °C
Alimentazione ¹	Requisiti: Intervallo tensione in ingresso: 90 - 264 V CA, frequenza nominale: 50 - 60 HZ, utilizzo in tutto il mondo; Consumo: 4,1 watt (modalità Ready), 38 watt (durante la scansione) 1,3 watt (modalità Sleep), 0,1 watt (spento), 0,1 watt (spegnimento automatico); ENERGY STAR: Sì
Certificazioni	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 62479:2010/EN 62479:2010; IEC 62471:2006/EN 62471:2008 Compatibilità elettromagnetica: CISPR 22:2008 e CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 CECP; certificazione ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver
Contenuto della confezione	6FW09A HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s5; cavo di alimentazione; adattatore di corrente; cavo USB; motore scanner; pieghevoli; guida all'installazione
Garanzia	Un anno di garanzia limitata per la sostituzione dell'intera unità, assistenza web e telefonica inclusa. I termini della garanzia possono variare a seconda del paese come richiesto dalla legge. Consultare hp.com/support per informazioni sull'assistenza HP di classe superiore e sulle opzioni di supporto disponibili nella vostra regione.

Note a piè di pagina

¹ Velocità di scansione a colori misurata a 300 dpi. Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.

² Velocità di scansione in bianco e nero misurata pari a 300 dpi, utilizzando il software HP Scan Premium in dotazione. Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.

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>.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ I requisiti di alimentazione dipendono dal paese o dalla regione in cui è venduta la stampante. Non convertire le tensioni di esercizio. L'operazione provoca danni alla stampante e annulla la garanzia del prodotto. I valori Energy Star sono di norma basati su misurazioni di dispositivi a 115V.

² Registrazione EPEAT® ove richiesto. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Consultare <http://www.epeat.net> per lo stato di registrazione in base al paese.

³ Velocità alimentazione fogli: tutte le risoluzioni fino a 300 ppi; solo fronte 65 A4 pagine al minuto; fronte/retro 130 A4 immagini al minuto



© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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.

Pubblicato in EMEA 4AA7-7118, Aprile 2020

--

