

## Hewlett-Packard HP Netzwerkscanner Digital



? Prossima data Fornitura: Sconosciuta

Prezzo di listino:

~~CHF 4'102.95~~

risparmio immediato:

CHF -14.45

CHF **3'782.15**

CHF **4'088.50** incl.

**HP Netzwerkscanner Digital Sender Flow 8500 fn2, Verbindungsmöglichkeiten: LAN, USB, Scanner Funktionen: E-Mail Scan, Texterfassung, Flachbett, FTP Scan, TouchTFT, Duplex Scan, Fax Scan, Ordner Scan, USB Scan, Maximales Scanformat: A4**

Produttore Hewlett-Packard  
EAN 0190781643685  
Produttore Nr. L2762A#BAZ  
Etichetta energetica



### Descrizione

Lo scanner di rete più veloce e più sicuro contribuisce a dare impulso al vostro business. Offre le elevate prestazioni per ottimizzare la produttività in ufficio.

### Specifiche

Descrizione Prodotto	HP Digital Sender Flow 8500fn2 - scanner documenti - desktop - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Tipo di dispositivo	Scanner documenti - desktop
Tipo interfaccia	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Tipologia di sensore a scansione	Piano: CCD/ADF: CIS
Funzioni aggiuntive	Da scanner a condivisione in rete, scansione su USB, scansione e invia per e-mail

Formato max documento	216 x 864 mm
Localizzazione	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano / Svizzera
Tipo ingresso	Colore
Scala di grigi / Profondità di colore	8 bit (256 livelli di grigio) / 24 bit (16,7 milioni di colori)
Risoluzione ottica	600 dpi
Max velocità scansione documenti	100 ppm (mono) / 100 ppm (colore)
Formato max documento	216 mm x 864 mm
Duplex automatico	Sì
Tipo di Documento Supportato	Carta comune, oggetti sfusi (come libri, riviste e altri materiali rilegati), foto, busta, documenti di piccolo formato
Alimentazione documenti	Automatico
Capacità memorizzazione documenti	150 fogli
Duty Cycle	10000 scansioni al giorno
Memoria Flash	3584 MB
Alimentazione	230 V c.a. (50 Hz)
Requisiti di sistema	UNIX, Red Hat Enterprise Linux 6, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu 15.10, Apple OS X 10.10 Yosemite, Debian Linux 7.0, Linux Mint 17, Debian Linux 7.1 o succ., Apple OS X 10.11 El Capitan, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Red Hat Fedora 22, Debian 8, Linux Mint 17.1, Ubuntu 16.04, Apple MacOS 10.12 Sierra o successivo, Red Hat Fedora 23, Linux Mint 17.2, Linux Mint 17.3, Red Hat Fedora 24, SUSE Linux 13.2, Linux Mint 18, SUSE Linux 42.1, Debian Linux 8.1, Debian Linux 8.2, Debian Linux 8.3, Debian Linux 8.4, Debian Linux 8.5, Debian Linux 8.6, Ubuntu 16.10
Dimensioni (LxPxH)	51.2 cm x 58.53 cm x 26.34 cm
Peso	17.5 kg

Standard ambientali	Certificato ENERGY STAR
Garanzia del produttore	Garanzia 1 anno
<b>Dati tecnici</b>	
Tipo	Scanner documenti - desktop
Tipo interfaccia	USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Funzioni aggiuntive	Da scanner a condivisione in rete, scansione su USB, scansione e invia per e-mail
Formato max documento	216 x 864 mm
Localizzazione	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano / Svizzera
Tipo ingresso	Colore
Profondità di grigio	8 bit (256 livelli di grigio)
Profondità di colore	24 bit (16,7 milioni di colori)
Risoluzione ottica	600 dpi
Duplex automatico	Sì
Tipologia di sensore a scansione	Piano: CCD/ADF: CIS
Max velocità scansione documenti B/N	100 ppm
Max velocità scansione documenti colore	100 ppm
Duty Cycle	10000 scansioni al giorno
Dettagli velocità scanner	100 ppm - bianco e nero ¦ 100 ppm - colore ¦ 200 ipm - bianco e nero ¦ 200 ipm - colore
Caratteristiche scanner	Da scanner a unità USB portatile, Automatic Image Orientation, riconoscimento automatico del colore, Auto Crop, Secure Hard Disk ad elevate prestazioni integrato, display touch

screen LCD, display TFT touch screen da 8", Hardware Integration Pocket (HIP), HP EveryPage, OCR Text Recognition, tastiera estraibile integrata, sensore ultrasonico

Formato di scansione file	JPEG, TIFF, PDF
Standard di conformità	TWAIN, ISIS, WIA
Formato max documento	216 mm x 864 mm
Tipo di Documento Supportato	Carta comune, oggetti sfusi (come libri, riviste e altri materiali rilegati), foto, busta, documenti di piccolo formato
Particolari della Dimensione del Documento Supportato	ADF (alimentatore automatico) - fino a 216 x 864 mm
Alimentazione documenti	Automatico
Capacità memorizzazione documenti	150 fogli
Memoria Flash	3584 MB
Dettagli sulle interfacce	Gigabit LAN   2 x USB 2.0 (Host) - Type A   USB 2.0 - Type B
Cavi inclusi	1 x cavo USB
Standard di conformità	FCC certificato Classe A, UL, CISPR 22 Classe A, cUL, GS, FCC CFR47 Part 15, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 62479:2010, EN 61000-3-3:2013, CoC, EN 55024:2010, EMC 2014/30/EU, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, IEC 62479:2010, LVD 2014/35/EU, ICES-003 issue 6 Class A, CISPR 32:2012 Class A, EN 55032:2012 Class A, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013+AC:2011
Certificato ENERGY STAR	Sì
Dispositivi di alimentazione	Alimentazione interna
Tensione richiesta	230 V c.a. (50 Hz)
Consumo energetico in stand-by	22 Watt

Consumo energetico in modalità sospensione	1.2 Watt
Software incluso	Readiris Pro, Cardiris, Kofax VirtualReScan Professional, Nuance PaperPort, HP Scan, HP Browser
Sistema operativo richiesto	UNIX, Red Hat Enterprise Linux 6, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Red Hat Enterprise Linux 7, Ubuntu 15.10, Apple OS X 10.10 Yosemite, Debian Linux 7.0, Linux Mint 17, Debian Linux 7.1 o succ., Apple OS X 10.11 El Capitan, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits), Red Hat Fedora 22, Debian 8, Linux Mint 17.1, Ubuntu 16.04, Apple MacOS 10.12 Sierra o successivo, Red Hat Fedora 23, Linux Mint 17.2, Linux Mint 17.3, Red Hat Fedora 24, SUSE Linux 13.2, Linux Mint 18, SUSE Linux 42.1, Debian Linux 8.1, Debian Linux 8.2, Debian Linux 8.3, Debian Linux 8.4, Debian Linux 8.5, Debian Linux 8.6, Ubuntu 16.10
Larghezza	51.2 cm
Profondità	58.53 cm
Altezza	26.34 cm
Peso	17.5 kg
Servizi e supporto	Garanzia limitata - 1 anno - on-site - tempo di risposta: giorno lavorativo successivo   Supporto tecnico - consulenza telefonica - 1 anno   Supporto info prodotto - supporto web - 1 anno
Temperatura min esercizio	10 °C
Temperatura max esercizio	35 °C
Umidità ambiente operativo	15 - 80% (senza condensa)