

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2

(L2763A)



Velocità impareggiabile. Sicurezza incomparabile.

Lo scanner A3 dipartimentale più veloce e più sicuro contribuisce a dare impulso al vostro business. Elevate prestazioni per ottimizzare la produttività in ufficio.^{1,3}



Invio digitale ad alte prestazioni

- Scanner connesso al PC con interfaccia standard o utilizzabile come dispositivo di invio digitale tramite rete integrata.
- Trasformate in modo semplice e rapido le scansioni in testo modificabile, PDF crittografati e altri tipi di file utilizzando l'OCR integrato.

Massima produttività. Ancora più veloce.

- Gestite grandi volumi di lavoro a velocità straordinarie: fino a 120 ppm/240 ipm.¹
- Gestite i processi direttamente, utilizzando il pannello di controllo touch da 20,3 cm con tastiera estraibile.
- Acquisite facilmente ogni pagina, anche risme in formati misti, grazie a HP EveryPage e al sensore a ultrasuoni.³
- Uno scanner affidabile, scansione dopo scansione, consigliato per un volume massimo di 20.000 pagine al giorno.

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

- Risparmio di tempo e semplificazione delle operazioni di scansione più complesse grazie a HP Scan.
- 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 visualizzare un elenco di stampanti disponibili consultare [hp.com/go/PrintersThatProtect](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/gsc>.

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
	ESK48A 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	U9TX1E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 3 anni di assistenza entro giorno lavorativo successivo per ScanJet N9120fn2
	U9TX2E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 4 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N9120fn2
	U9TX3E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 5 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N9120fn2
	U9TX7PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 1 anno di assistenza post garanzia entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N9120fn2
	U9TX8PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 2 anni di assistenza post garanzia entro giorno lavorativo successivo per ScanJet N9120fn3

Specifiche tecniche

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: Dispositivo a superficie piana con sensore CCD e sensore di contatto dell'immagine (CIS); 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: Sì; 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 297 x 432 mm; Fino a 297 x 864 mm con la selezione del formato di scansione lungo; Minimo 68 x 148 mm; Superficie piana: 297 x 432 mm
Velocità di scansione ^{1,2}	Fino a 120 ppm/240 ipm (bianco e nero); Fino a 120 ppm/240 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, TEXT (OCR), TEXT Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF ricercabile (OCR), PDF/A ricercabile (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR) scansione verso USB ad accesso facilitato; PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), TEXT Unicode (OCR), RTF (OCR), PDF ricercabile (OCR), PDF/A ricercabile (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR) Per HP Scan; PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, testo (.txt), Rich Text (.rtf), PDF con funzione di ricerca (.pdf), PDF/A (.pdf); Per HP Easy Scan: TIFF, PNG, JPEG, JPEG-2000, PDF; 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 multicromia, 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: 20.000 pagine
Capacità alimentatore automatico	Standard, 200 fogli da 75 g/m ²
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); Opzionale: 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)	A3, Ledger, B4-JIS, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6
Peso supporti (ADF)	da 45 a 199 g/m ²
Sistemi operativi compatibili	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; macOS X 10.10 Yosemite; macOS 10.11 El Capitan; macOS 10.12 Sierra; Linux; UNIX
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: Microsoft® 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, Microsoft® 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: IPsec/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: credenziali crittografate (chiave privata), protezione della gestione: SNMPv3, HTTPS, WS su TLS; informazioni di configurazione del dispositivo; sicurezza di gestione: SNMPv3, HTTPS, WS su TLS; Sicurezza 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 (AES 128 o superiore), crittografia 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 della configurazione WIA-10 IPsec tramite plug-in IPsec
Dimensioni e peso	
Dimensioni prodotto (L x P x A)	Minimo: 602 x 635 x 287 mm; Massima: 602 x 755 x 622 mm
Dimensioni confezione (L x P x A)	794 x 577 x 765 mm
Peso prodotto	21,4 kg
Peso confezione	26,47 kg
Ambiente operativo	Temperatura: Da 10 a 35 °C Umidità: da 15 a 80% senza condensa da 10 a 35 °C
Archiviazione	Temperatura: Da -40 a 60 °C
Alimentazione	Requisiti: Tensione in entrata: da 220 a 240 V CA, 50 Hz; Consumo: 21 watt (modalità Ready), 1,2 watt (modalità Sleep), 0,3 watt (spenta); ENERGY STAR: Sì
Certificazioni	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 (Internazionale); EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+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	L2763A Scanner HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2; manuale di installazione hardware; HP N9120 fn2 HbCrD 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.

² La velocità di movimento della carta di HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 è oltre 120 ppm/240 ipm a 300 dpi in modalità bianco e nero e tonalità di grigio. La metodologia di misurazione della velocità di movimento della carta è basata sullo standard HP utilizzando il software di HP Scan tramite il cavo USB standard. Tutti i test sono stati condotti in un ambiente aziendale standard.

