



# Scanner Enterprise HP ScanJet Flow N7000 snw1

(6FW10A)

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

Offrite al vostro ufficio prestazioni di scansione eccellenti per gestire elevati volumi di lavoro. HP Scan Premium vi consente di risparmiare tempo e acquisire i documenti in modo pratico e sicuro. Ottenete velocità di scansione in bianco e nero fino a 75 ppm/150 ipm.<sup>1</sup> Consigliato per digitalizzare 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 150 ipm.<sup>1,2</sup>
- Wi-Fi Direct consente di eseguire scansioni dai dispositivi mobile senza richiedere una connessione a reti o a Internet.
- Acquisite un'ampia gamma di documenti, anche pile di supporti e formati misti, con HP EveryPage.<sup>3</sup>
- 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.<sup>4</sup>
- 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 ricercabile e in 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.
- Gestite le attività rapidamente e con assoluta semplicità, grazie al touchscreen intuitivo a colori da 10,9 cm (4,3").
- Eseguite la scansione, modificate i file e salvateli direttamente dai vostri dispositivi mobile.<sup>5</sup>
- Acquisizione e organizzazione di documenti, biglietti da visita e altri tipi di file con un software ricco di funzionalità.

## Note legali

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

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

<sup>5</sup> Scansione da dispositivo mobile. Scaricare l'applicazione dal sito <http://www.hp.com/go/documentmanagement>. Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso e possono essere limitate in caso di connessioni VPN attive. Per la scansione Wi-Fi Direct® il dispositivo mobile deve essere collegato direttamente alla rete Wi-Fi® dello scanner. Wi-Fi e Wi-Fi Direct sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®.

## Accessori e servizi

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Accessori             | C9943B Pacchetto panno di pulizia ADF HP  |
| Assistenza e supporto | <p>UD3E9E Servizio HP di 3 anni con sostituzione standard HP per ScanJet N7000</p> <p>UD3C0E Servizio HP di 3 anni con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C1E Servizio HP di 4 anni con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C2E Servizio HP di 5 anni con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C3E Servizio HP di 3 anni con sostituzione on-site entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C4E Servizio HP di 4 anni con sostituzione on-site giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C5E Servizio HP di 5 anni con sostituzione on-site entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C6E Servizio HP di 3 anni con restituzione al deposito HP per ScanJet N7000</p> <p>UD3C7PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione standard per ScanJet N7000</p> <p>UD3C8PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3C9PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione on-site entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet N7000</p> <p>UD3J0PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con reso al deposito HP per ScanJet N7000</p> <p>U9JT2E Servizio HP di installazione wireless/rete per scanner e stampanti per team di lavoro</p> |

## Specifiche tecniche

|  |   |
|--|---|
| Pannello di controllo                    | Pannello di controllo con quattro pulsanti sul lato destro del pannello touch resistivo (pulsanti di sospensione/accensione, Home, Indietro, Guida).  |
| Specifiche dello scanner                 | <b>Tipo di scanner</b> Alimentazione a foglio singolo; <b>Tecnologia scansione:</b> CMOS CIS (Contact Image Sensor); <b>Modalità di alimentazione scansione:</b> Due modalità di scansione (fronte e fronte/retro) con touchscreen a colori da 10,9 cm (4,3") sul pannello frontale per HP Scan nel SO Win, HP Easy Scan/ICA nel SO Mac e applicazioni di terzi con TWIN, ISIS e WIA; <b>Versione TWIN:</b> Windows: TWIN a 32 bit e 64 bit versione 2.1; Mac: n/d; <b>Scansione a colori:</b> Sì; <b>Impostazioni dpi risoluzione uscita:</b> 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppi;   |
| Dimensioni scansione                     | ADF: Massima 216 x 3100 mm; Minimo 50,8 x 50,8 mm   |
| Velocità di scansione <sup>3</sup>       | Fino a 75 ppm/150 ipm   |
| Risoluzione scansione                    | <b>Ottica</b> Fino a 600 dpi; <b>Hardware:</b> 600 x 600 dpi  |
| Formato file di scansione                | Per testi e immagini: PDF, PDF/A, PDF crittografato, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, Text (.txt), Rich Text (.rtf) e PDF ricercabile   |
| 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, rilevamento alimentazione multipla avanzato, orientamento automatico, esclusione multicromia, esclusione colore canale, rimozione dei bordi, rimozione della pagina vuota, unione pagine, riempimento fori, marcature digitali, acquisizione metadati, 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), 48 bit (interno)  |
| Ciclo operativo                          | Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 7.500 pagine   |
| Capacità alimentatore automatico         | Standard, da 80 fogli   |
| Connettività                             | <b>Standard</b> Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct  |
| Memoria                                  | <b>Standard</b> 1 GB  |
| Gestione supporti                        | Carta pretagliata, carta stampata (getto d'inchiostro e laser), carta perforata, assegni bancari, biglietti da visita, bolle di trasporto, moduli copiativi, fogli portanti in plastica per documenti facilmente danneggiabili, supporti con punti metallici rimossi, schede in plastica (fino a 1,24 mm)   |
| Tipi di supporti                         |   |
| Dimensioni 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 supporti (ADF)                      | 43 - 350 g/m <sup>2</sup>   |
| Sistemi operativi compatibili            | Microsoft® Windows® (10, 8.1, 7, XP: 32/64 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); Citrix Ready  |
| 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 TWIN (32 e 64 bit), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, OpenText ISIS  |
| Specifiche del server di scansione       |   |
| Gestione sicurezza                       | Dati di scansione crittografati, convalida del certificato server TLS, processi di scansione riservati protetti da PIN, amministrazione di dispositivi crittografati e protetti da password, accesso dell'utente al pannello di controllo utilizzando i codici PIN, controllo degli accessi per le applicazioni del pannello di controllo in base al codice PIN dell'utente, assenza di storage non volatili dei dati di scansione  |
| Dimensioni e peso                        |   |
| Dimensioni prodotto (L x P x A)          | <b>Minimo:</b> 310 x 198 x 190 mm; <b>Massima:</b> 310 x 448 x 319 mm   |
| Dimensioni confezione (L x P x A)        | 397 x 248 x 303 mm  |
| Peso prodotto                            | 4,0 kg  |
| Peso confezione                          | 5,6 kg  |
| Ambiente operativo                       | <b>Temperatura:</b> Da 17,5 a 25 °C <b>Umidità:</b> Umidità relativa (UR) 30%-70%   |
| Archiviazione                            | <b>Temperatura:</b> Da -40 a 60 °C  |
| Alimentazione <sup>1</sup>               | <b>Requisiti:</b> Intervallo tensione in ingresso: 90 - 264 V CA, frequenza nominale: 50 - 60 Hz, utilizzo in tutto il mondo; <b>Consumo:</b> 5,8 watt (modalità Ready), 38 watt (in scansione), 1,9 watt (modalità Sleep), 0,1 watt (spegnimento automatico), 0,1 watt (spento); <b>ENERGY STAR:</b> 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 <b>Compatibilità elettromagnetica:</b> 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, EN 300 328 V2.1.1 CECP; certificazione ENERGY STAR® 3.0; EPEAT® Silver  |
| Contenuto della confezione               | 6FW10A Scanner Enterprise HP ScanJet Flow N7000 snw1; cavo di alimentazione; adattatore di corrente; cavo USB; motore scanner; pieghevoli; guida all'installazione  |
| Garanzia                                 | Un anno di garanzia limitata per la sostituzione di tutta l'unità, assistenza web e telefonica inclusa. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Consultare hp.com/support per maggiori informazioni sull'assistenza HP a livello mondiale e sulle opzioni di supporto disponibili nell'area di residenza.  |

### Note legali delle specifiche tecniche

<sup>1</sup> 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 115 V.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Velocità sheet-fed: tutte le risoluzioni fino a 300 ppi; solo fronte 70 pagine A4 al minuto (a colori); fronte/retro 140 immagini A4 al minuto (a colori); solo fronte 75 pagine A4 al minuto (in bianco e nero); fronte/retro 150 immagini A4 al minuto (in bianco e nero).

