



HP ScanJet Pro N4000 snw1

(6FW08A)

Le pile di documenti accatastati sulla scrivania saranno solo un ricordo: risultato importante e grande valore per voi.

Veloce, dal costo contenuto e progettato per gestire ogni lavoro, da documenti a colori a flussi di lavoro complessi. Digitalizzate con assoluta rapidità ed efficienza progetti corposi, con velocità fino a 40 ppm/80 ipm e l'ADF da 50 fogli.¹ Consigliato per digitalizzare 4.000 pagine al giorno.



Scansione rapida. Eccellenti risultati. Ogni pagina.

- Scansioni fino a 40 ppm/80 ipm¹ fronte/retro per acquisire entrambe le facciate contemporaneamente
- Wi-Fi Direct consente di eseguire scansioni da dispositivo mobile senza richiedere una connessione a reti o a Internet.
- Acquisite facilmente ogni pagina, anche su tipi differenti di supporti, grazie a HP EveryPage e al sensore a ultrasuoni.²
- Uno scanner affidabile, scansione dopo scansione: consigliato per un volume fino a 4.000 pagine al giorno.

Ottimizzazione dei flussi di lavoro, grazie alla scansione con un semplice tocco

- Semplificate il lavoro di routine con la scansione a un solo tocco, create impostazioni personalizzate a un pulsante per operazioni di scansione ricorrenti.
- 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.
- Condividete rapidamente o archiviate direttamente le scansioni nelle destinazioni cloud più popolari con il software HP Scan.

Acquisizione di documenti aziendali con modalità professionali

- Gestite le attività rapidamente e con assoluta semplicità, grazie al touchscreen intuitivo a colori da 7,1 cm.
- Definite i profili di scansione per i tipi di documenti comuni ed eseguite la scansione su più destinazioni con il software HP Scan.
- Acquisizione e organizzazione di documenti, biglietti da visita e altri tipi di file con un software ricco di funzionalità.
- Eseguite scansioni chiare e leggibili, con una risoluzione fino a 1.200 dpi.

Accessori e servizi

Accessori	7QH79A Kit sostituzione rullo originale ScanJet HP 2000s2/3000s4/4000snw1
	8PA50A HP 5-pack Carrier Sheet Kit
	C9943B Pacchetto panno di pulizia ADF HP
Assistenza e supporto	<p>UD3E1E Servizio HP di 3 anni con sostituzione standard per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E2E Servizio HP di 3 anni con di sostituzione standard entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E3E Servizio HP di 3 anni con sostituzione on-site standard per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E4E Servizio HP di 3 anni con servizio di restituzione al deposito per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E5PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione standard per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E6PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E7PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con sostituzione on-site entro il giorno lavorativo successivo per ScanJet Pro N4000</p> <p>UD3E8PE Servizio HP di 1 anno post-garanzia con restituzione al deposito per ScanJet Pro N4000</p> <p>U9JT1E Servizio HP di installazione wireless/di rete per scanner e stampante personali</p>

Specifiche tecniche

Pannello di controllo	Pannello di controllo con quattro pulsanti sul lato destro del pannello touch resistivo: sospensione/accensione, Home, Indietro, Guida
Specifiche dello scanner	Tipo di scanner Alimentazione a foglio singolo; Tecnologia di scansione: CMOS CIS (Contact Image Sensor); Modalità di alimentazione per la scansione: Touchscreen a colori da 7,1 cm (2,8") sul pannello frontale per HP Scan nel SO Win, HP Easy Scan/ICA nel SO Mac e applicazioni di terzi con 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 40 ppm /80 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	Esposizione automatica; soglia automatica; rilevamento automatico del colore; uniformazione e rimozione dello sfondo; rilevamento automatico del formato; allineamento del contenuto; ottimizzazione del contenuto; multi-streaming; alimentazione automatica; sensore di rilevamento dell'alimentazione multipla; rilevamento avanzato dell'alimentazione multipla; orientamento automatico; multi-colour dropout; channel colour dropout; rimozione dei bordi; eliminazione delle pagine vuote; unione delle pagine; riempimento dei buchi; autorizzazioni PDF; separazione dei documenti (pagina vuota, codice a barre, codice a barre zonale, OCR zonale)
Livelli gradazione di grigio/profondità di bit	256/24 bit (esterno), 48 bit (interno)
Ciclo operativo	Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 4.000 pagine
Capacità alimentatore automatico	Standard, da 50 fogli
Connettività	Standard Ethernet 10/100 Base-T, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct;
Memoria	Standard 512 MB;
Gestione dei supporti	
Tipi di supporti	Carta pretagliata; carta stampata (laser e inchiostro); carta perforata; disegni 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 di spessore)
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)	40 - 210 g/m ²
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 TWAIN (32/64 bit), HP Scan, HP Scanner Tools Utility, I.R.I.S. Readiris Pro, I.R.I.S. Cardiris, OpenText ISIS
Specifiche server di stampa	
Gestione della 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 del prodotto (L x P x A)	Minimo: 300 x 172 x 154 mm; Massimo: 300 x 410 x 310 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	397 x 248 x 242 mm
Peso del prodotto	2,8 kg
Peso della confezione	4,2 kg
Ambiente operativo	Temperatura: Da 17,5 a 25 °C Umidità: Umidità relativa (UR) 30%- 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: 5,9 watt (modalità Ready), 24 watt (in scansione), 1,8 watt (modalità Sleep), 0,1 watt (spegnimento automatico), 0,1 watt (spento); ENERGY STAR: Sì
Certificazioni	IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013/EN 60950-1:2006+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	6FW08A Scanner sheet-fed HP ScanJet Pro N4000 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 la pagina http://www.hp.com/support per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona di residenza.

Note a piè di pagina

¹ Misurazione delle velocità di scansione a 300 dpi (in bianco e nero, scala di grigi e a colori). Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base alla risoluzione dello scanner, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software.

² HP EveryPage viene indicato come HP Precision Feed sui dispositivi HP ScanJet introdotti prima di maggio 2013.

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 di consumo energetico sono di norma basati sulla misurazione di dispositivi a 115 V.

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 sheet-fed: tutte le risoluzioni fino a 300 ppi; solo fronte 40 pagine A4 al minuto; fronte/retro 80 immagini A4 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 Agosto 2020

