

HP ScanJet Pro N4600 fnw1



Media



Caratteristiche fondamentali

Tipo di scanner

ADF; Tecnologia di scansione CIS;
Superficie piana

Risoluzione di scansione, ottica

Fino a 600 dpi

Profondità bit

24 bit (esterno), 48 bit (interno)

Ciclo di lavoro (giornaliero)

Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 6000 pagine

Capacità alimentatore automatico di documenti

Standard, da 100 fogli

Formato di scansione a superficie piana (massimo)

216 x 356 mm

Formato di scansione ADF (massimo)

216 x 5362 mm

Panoramica del prodotto

Migliorate la produttività nelle attività di scansione professionali grazie allo scanner HP ScanJet Pro: veloce e affidabile, collegato in rete e progettato per la scansione di fino a 6.000 pagine al giorno. Automatizzate i flussi di lavoro grazie alle scorciatoie e a rapide scansioni fronte/retro tramite l'alimentatore automatico di documenti.

Produttività per tutto il team di lavoro.

Eseguite in un solo passaggio la scansione fronte/retro di fino a 80 immagini (40 pagine) al minuto¹ grazie all'alimentatore automatico di documenti da 100 fogli.

Affidabilità per tutto il team di lavoro.

Acquisite ogni pagina con estrema semplicità: la tecnologia HP EveryPage utilizza il rilevamento a ultrasuoni per separare le pagine nell'alimentatore automatico di documenti (ADF).

Facile da usare.

Potrete scansionare numerose tipologie di documenti, tra cui libri, riviste e documenti di identità utilizzando l'alimentatore automatico di documenti (ADF) o il piano di scansione formato Legal.

Funzionalità di sicurezza avanzate.

La convalida della firma del codice di avvio HP autentico vi offre una sicurezza avanzata, che impedisce l'avvio in caso di codice alterato.

Funzionalità principali

Eseguite rapidamente la scansione dei documenti

Eseguite la scansione di fino a 40 pagine o 80 immagini al minuto tramite l'alimentatore automatico di documenti (ADF)

Scansione versatile

Eseguite la scansione di un'ampia varietà di documenti, tra cui libri, riviste e documenti di identità

Connettività veloce e versatile

Connessione tramite Wi-Fi o Ethernet. Scansione diretta verso e-mail, cartelle di rete o PC²

Flussi di lavoro semplificati e automatizzati

Automatizzate i flussi di lavoro con il software HP Scan Pro

Scansioni nitide e definite

Scansioni nitide e accurate di documenti e immagini fino a 1200 dpi

Aggiornamenti sicuri del firmware

Aggiornamenti semplificati per garantire la presenza di firmware HP autentico

Acquisite tutte le pagine, sempre

Acquisite ogni pagina in tutta semplicità, anche su tipi differenti di supporti grazie alla tecnologia HP EveryPage

USB walk-up

Eseguite in un attimo la scansione dei documenti e inviateli direttamente alle unità USB

Non saranno necessarie attese: con Instant-on, potrete iniziare subito con le scansioni

La tecnologia Instant-on vi consente di iniziare le operazioni di scansione con estrema rapidità

Progettato per volumi elevati

Progettato per la scansione di elevati volumi di documenti, fino a 6.000 pagine al giorno.

Avvio sicuro

Avvio sicuro con convalida della firma del codice di avvio

Design sostenibile

Un design attento all'ambiente: scanner realizzato con oltre il 22% di plastica riciclata

⊖ Specifiche

Tipo di scanner	ADF Tecnologia di scansione CIS Superficie piana
Funzioni standard invio digitale	Invia a e-mail (archiviazione fino a 50 e-mail) Invia a cartella di rete Invia a PC
Funzioni opzionali invio digitale	Invio a e-mail Invio a cartella di rete Invio a PC
Risoluzione scansione, ottica	Fino a 600 dpi

Ciclo di lavoro (giornaliero)	Ciclo di lavoro giornaliero consigliato: 6000 pagine
Profondità in bit	24 bit (esterno), 48 bit (interno)
Livelli di scala di grigi	256
Rilevamento alimentazione multipla	Sì
Dimensioni scansione, massime	216 x 356 mm
Tipi di supporti	Carta (banner, getto d'inchiostro, foto, semplice), buste, etichette, carte (greeting, indice)
Pesi supporti, supportati ADF	da 45 a 120 g/m²
Formato file di scansione	Per pagine con testo e immagini: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, testo (TXT), Rich Text Format (RTF), PDF ricercabile, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), Excel (XLSX), CSV
Capacità alimentatore automatico di documenti	Standard, da 100 fogli
Velocità di scansione alimentatore automatico di documenti	Fino a 40 ppm/80 ipm (bianco e nero, scala di grigi e a colori, 300 dpi)
Opzioni scansione (ADF)	Scansione fronte/retro in un solo passaggio
Dimensioni scansione (ADF), massime	216 x 5362 mm
Sistemi operativi compatibili	Windows 11 Windows 10 Windows 8 Windows 8.1 Windows 7 Windows Server macOS 10.14 Mojave macOS 10.15 Catalina macOS 11 Big Sur macOS 12 Monterey Linux
Compatibile con Mac	Sì
Versione Twain	Versione 2.4
Connettività, standard	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0, WiFi 802.11 b/g/n, Wi-Fi Direct
Alimentazione	Tensione d'ingresso: da 100 a 240 VCA
Consumo energetico	17,4 watt (in scansione), 7,5 watt (modalità Ready), 1,9 watt (modalità Sleep), 0,06 watt (spegnimento automatico), 0,06 watt (spegnimento manuale)

Etichette ecologiche	CECP SEPA IT ECO Declaration registrazione EPEAT® Silver
Intervallo temperatura in esercizio	da 10 a 35°C
Intervallo umidità in esercizio consigliato	Da 30 a 70% UR
Dimensioni minime (L x P x A)	536,5 x 325,4 x 133,3 mm
Peso	6,1 kg
Software incluso	Software HP Scan, HP Scanner Device Driver, HP WIA Scan Driver, HP TWAIN scan driver, HP Scanner Tools Utility, ISIS driver
Contenuto della confezione	Scanner HP ScanJet Pro N4600 fnw1 guida all'installazione flyer informativi cuscinetti cavo USB adattatore di corrente cavi di alimentazione
Garanzia del produttore	Un anno di garanzia limitata sull'hardware limitata, incluso supporto telefonico e Web. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli Paesi. Consultare la pagina http://www.hp.com/support per informazioni sull'assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona di residenza.

Note a pié di pagina

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

² Le prestazioni wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso e possono essere limitate in caso di connessioni VPN attive.