



Stampante laser HP Neverstop 1001nw

Wireless, con serbatoio toner ad alta capacità che consente di risparmiare fino al 60% sul toner.^{1,2}

Risparmiate subito fino al 60% sul toner,¹ incluso nella confezione per stampare 5.000 pagine.² Ricaricate il toner con assoluta semplicità e senza stress, bastano 15 secondi.³ Eseguite stampe e scansioni ovunque vi troviate con l'applicazione HP Smart.⁴



In evidenza

- Velocità di stampa fino a 20 ppm in bianco e nero
- Toner necessario per stampare 5.000 pagine incluso nella confezione
- Facile ricarica del toner
- Stampa wireless con WiFi Direct
- Idonea per l'applicazione HP Smart
- Connettività Ethernet e WiFi Direct
- Capacità di alimentazione di 150 fogli

Fino al 60% di risparmio sul toner a ogni ricarica¹

- Risparmiate toner già dal primo utilizzo:¹ fino al 60% di toner risparmiato a ogni ricarica.¹
- Stampate subito: la confezione include il toner necessario per la stampa di 5.000 pagine.² Fino a 7 volte di pagine in più rispetto alle stampanti laser HP della stessa categoria.⁶
- Il business non deve essere condizionato dai tempi di attesa della stampante. Le elevate velocità di stampa consentono di migliorare la produttività.
- Subito pronta per la stampa. Il pannello di controllo intuitivo consente di portare a termine i progetti in tutta semplicità e rapidità.

Toner ricaricabile facilmente, bastano 15 secondi³

- Assoluta semplicità e senza stress³ con il kit di ricarica toner.⁷
- Questa stampante laser innovativa offre una qualità eccezionale, pagina dopo pagina.
- Testi nitidi e neri intensi, per documenti in bianco e nero di qualità professionale.
- La stampante HP Neverstop con kit di ricarica toner originale HP è conforme ai requisiti di qualità ecologica: ENERGY STAR 3.0 e Blue Angel.

Risparmiate tempo, stampando ovunque vi troviate⁴

- Eseguite stampe, scansioni e copie ovunque vi troviate. Inoltre, ricevete notifiche direttamente su smartphone, grazie all'applicazione HP Smart.⁴
- Condividete le risorse in tutta semplicità, grazie ad accesso e stampa in rete wireless ed Ethernet.⁵
- Collegate il vostro dispositivo mobile direttamente alla stampante e stampate facilmente senza accedere alla rete.⁹
- Risparmiate tempo e riducete le attività ripetitive, utilizzando i collegamenti personalizzabili Smart Tasks.⁴

Panoramica del prodotto

Nell'illustrazione: stampante laser HP Neverstop 1001nw

1. Connettività di rete wireless ed Ethernet
2. Fino all'84% di emissioni di anidride carbonica in meno
3. Stampa fino a 20 ppm in formato A4
4. Sistema di ricarica del toner semplice e senza stressa
5. Indicatore del livello del toner
6. Applicazione per la stampa da mobile HP Smart
7. Vassoio di alimentazione da 150 fogli
8. La confezione include il toner necessario per stampare fino a 5.000 pagine



Accessori, materiali di consumo e supporto

Materiali di consumo	W1143A Kit ricarica toner nero originale Neverstop HP 143A (2.500 pagine)
	W1143AD Kit ricarica toner nero originale Neverstop HP 143AD, dual-pack (Per kit: 2.500 pagine)
	W1144A Tamburo fotosensibile nero originale HP 144A per stampa laser (20.000 pagine)
Assistenza e supporto	UB4Z7E 3 anni di assistenza HP con sostituzione standard per la stampante laser HP Neverstop serie 1000
	UB4Z4E 3 anni di assistenza HP con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo per la stampante laser HP serie 1000
	UB5A0E 3 anni di servizio di reso al deposito HP per stampanti laser Neverstop serie 1000

Specifiche tecniche

Modello	Stampante laser HP Neverstop 1001nw
Codice prodotto	5HG80A
Funzionalità	Stampa
Pannello di controllo	LED
Stampa	
Tecnologia di stampa	Laser
Velocità di stampa ¹	Bianco e nero (A4, solo fronte): Fino a 20 ppm ;
Stampa prima pagina ²	Bianco e nero (A4, modalità Ready): Solo 8,5 secondi; Bianco e nero (A4, modalità Sleep): Solo 15 secondi;
Risoluzione di stampa	Bianco e nero (migliore): Fino a 600 x 600 x 2 dpi; Tecnologia: 600 x 600 dpi;
Ciclo di lavoro mensile ³	Fino a 20,000 pagine A4; Volume mensile di pagine stampate consigliato⁴: 250 - 2.500 pagine
Funzionalità avanzate della stampante	Apple AirPrint™, certificazione Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, applicazione HP Smart, HP Smart Task
Linguaggi standard di stampa	PCLm5; URF; PWG
Area di stampa	Margini di stampa Superiore: 2 mm, Inferiore: 2 mm, Sinistro: 2 mm, Destro: 2 mm; Area massima di stampa : 216 x 355,6 mm
Stampa fronte/retro	Manuale (viene fornito il supporto driver)
Velocità del processore	500 MHZ
Connettività	
Standard	Porta Hi-Speed USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/n/g integrato; Fast Ethernet 10/100 Base
Wireless	Sì
Funzionalità della stampa da mobile ⁷	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; app HP Smart e altre applicazioni mobile; certificazione Mopria™; stampa Wi-Fi® Direct
Capacità di rete	Connettività di rete 10/100/1000 Base-TX e Wi-Fi 802.11 b/g/n
Memoria	Standard: 32 MB ; Massimo: 32 MB
Gestione dei supporti	
Numero dei vassoi della carta	Standard: 1 vassoio di alimentazione ; Massimo: 1 vassoio di alimentazione
Tipi di supporti	Carta comune; carta a elevata grammatura; carta a elevata qualità; etichetta; carta leggera; busta
Formato dei supporti	Personalizzata (in cm): Da 105 x 148,5 a 216 x 356 mm Supportata (in cm): A6; A5; A4; busta n. 10; busta C5; busta DL; B5(JIS), Oficio 216x340; da 105 x 148,5 a 216 x 356 mm

Modello	Stampante laser HP Neverstop 1001nw
Codice prodotto	5HG80A
Gestione dei supporti	Alimentazione standard: Vassoio di alimentazione da 150 fogli Uscita standard: Vassoio di raccolta da 100 fogli
Peso del supporto	da 60 a 120 g/m ²
Capacità di alimentazione	Vassoio 1: Fogli: 150; buste: 1 Massimo: Fino a 150 fogli
Capacità del vassoio di uscita	Standard: Fino a 100 fogli Massimo: Fino a 100 fogli
Sistemi operativi compatibili¹	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, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v 10.11), macOS Sierra (v 10.12), macOS High Sierra (v 10.13), 1,5 GB di spazio disponibile su disco rigido, connessione Internet necessaria, USB; Linux: per maggiori informazioni consultare https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing
Sistemi operativi di rete compatibili	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, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v 10.11), macOS Sierra (v 10.12), macOS High Sierra (v 10.13), 1,5 GB di spazio disponibile su disco rigido, connessione Internet necessaria, USB; Linux: per maggiori informazioni consultare https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing
Requisiti minimi di sistema	Windows: 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, Internet Explorer Mac: Apple® OS X El Capitan (v 10.11), macOS Sierra (v 10.12), macOS High Sierra (v 10.13), 1,5 GB di spazio disponibile su disco rigido, connessione Internet necessaria, USB
Software incluso	Per il sistema operativo Windows: programma di installazione del software HP, programma di disinstallazione del software HP (escluso Win8+), driver per stampante HP PCLmS, HP Device Experience (DXP), HP Web Services Assist (HP Connected), Device Setup & Software, manuali utente online, HP Printer Assistant, HP Product Improvement Study; Per il sistema operativo Mac: schermata di benvenuto (reindirizza gli utenti a http://www.hp.com o all'App Source del sistema operativo per il software LaserJet)
Gestione della stampante	HP Printer Assistant (UDC), HP Device Toolbox, HP Utility (Mac)
Dimensioni e peso	
Dimensioni della stampante (l x p x h)²	Minimo 380,5 x 293,4 x 211 mm; Massimo: 380,5 x 465 x 445 mm
Dimensioni della confezione (l x p x h)	475 x 290 x 420 mm
Peso della stampante⁴	7 kg
Peso della confezione	8,9 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 15 a 32,5 °C Umidità: da 30 a 70% di umidità relativa
Condizioni di conservazione	Temperatura: Da -20 a 50 °C
Acustica⁶	Emissioni di potenza sonora: 6,5 B(A) Emissioni di pressione acustica: 51 dB(A)
Alimentazione⁵	Requisiti: 220 V - 240 V nominale a +/-10% (min 198 V, max 264 V); 50 - 60 Hz nominale +/- 3 Hz (min 47 Hz, max 63 Hz); Consumo: 307 watt (in stampa), 5,3 watt (modalità Ready), 0,93 watt (modalità Sleep), 0,1 watt (spegnimento manuale); Consumo tipico di energia (TEC): Energy Star versione 3.0: 0,297 kWh/settimana; Blue Angel: 0,69 kWh/settimana; Tipo di alimentazione: 1 alimentatore interno (integrato);
Tecnologia di risparmio energetico	Tecnologia HP Auto-On/Auto-Off
Certificazioni	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, ICES-003 edizione 5, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22:2008, altre approvazioni EMC come da requisiti dei singoli Paesi Certificazione ENERGY STAR® Compatibile con Blue Angel Si, Blue Angel DE-UZ 205; garantita solo con l'utilizzo dei materiali di consumo originali HP
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Contenuto della confezione⁹	Stampante laser HP Neverstop M1000w; rullo; di trasferimento immagine nero originale HP preinstallato (resa di circa 5.000 pagine, ciclo di vita di circa 20.000 pagine); guida di riferimento; guida all'installazione; pieghevole sulla conformità normativa; pieghevole di supporto; pieghevole di dichiarazione EU (solo in UE); guida alla garanzia; cavo di alimentazione; cavo USB
Garanzia	Un anno di garanzia limitata standard sull'hardware e fino a 3 anni di garanzia estesa al momento della registrazione su http://www.hp.com/eu/3yearwarranty

Note a piè di pagina

- ¹ In base al confronto condotto internamente da HP del prezzo di vendita al pubblico consigliato dal produttore e del costo per pagina della stampante HP LaserJet Pro M15 e della multifunzione HP LaserJet Pro M28 con cartuccia toner nero originale LaserJet HP 44A/48A a riempimento standard, a luglio 2019. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ² Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ³ La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Media calcolata secondo il metodo ISO/IEC 19752 e la modalità di stampa continua. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁴ Ricerca interna HP e studio di Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 commissionato da HP. Per maggiori informazioni consultare <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ⁵ Richiede il download dell'applicazione HP Smart. Per maggiori informazioni sui requisiti di stampa in locale, consultare <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Alcuni software e funzionalità sono disponibili solo in lingua inglese.
- ⁶ In riferimento alla stampante HP LaserJet Pro M15 e alla multifunzione HP LaserJet Pro M28 con cartuccia toner nero originale LaserJet HP 44A/48A a riempimento standard con resa ISO pari a 500 pagine. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Media calcolata secondo il metodo ISO/IEC 19752 e la modalità di stampa continua. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁷ Il kit di ricarica toner originale HP non è in dotazione con la stampante; da acquistare separatamente.
- ⁸ Rispetto alla maggior parte delle applicazioni di stampa da mobile OEM per stampanti e multifunzione a getto d'inchiostro e laser per uso domestico e per home office con prezzo pari o inferiore a € 429,99. Quota di mercato riportata da Hardcopy Peripherals Tracker di IDC al secondo trimestre 2018. Affermazione basata su una ricerca sulle applicazioni per la stampa da mobile dei produttori di stampanti, su test di laboratorio e su uno studio condotto da Keypoint Intelligence - Buyers Lab commissionato da HP. Per maggiori informazioni consultare il report di settembre 2018 su <http://www.keypointintelligence.com/HPSmartApp>.
- ⁹ Prima di procedere con la stampa, il dispositivo mobile deve essere collegato alla rete Wi-Fi Direct® di una stampante o di una multifunzione supportata da Wi-Fi Direct. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.

Specifiche tecniche disclaimer

- ¹ Misurata con ISO/IEC 24734, eccetto il primo set di documenti testati. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità effettiva varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, del driver e della complessità del documento.
- ² Valore misurato in base allo standard ISO/IEC 17629. Per ulteriori informazioni, vedere <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità esatta varia a seconda della configurazione del sistema, delle applicazioni software, del driver e della complessità del documento.
- ³ Per ciclo di lavoro si intende il numero massimo di pagine con immagini stampate nel corso di un mese. Questo valore offre un confronto tra la validità di un prodotto rispetto ad altri dispositivi HP LaserJet o HP Color LaserJet e consente la corretta implementazione di stampanti e prodotti multifunzione per soddisfare la richiesta di individui o gruppi collegati.
- ⁴ Per ottenere prestazioni ottimali, HP consiglia di mantenere nell'intervallo specificato la quantità di pagine mensili, tenendo conto di fattori quali l'intervallo tra una sostituzione e l'altra dei materiali di consumo e la durata del dispositivo nel periodo di garanzia esteso.
- ⁵ Apple AirPrint: il dispositivo mobile deve disporre di AirPrint®. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0: richiede la registrazione a Google Cloud Print™ e un account Google. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁶ Configurazione testata: modello wireless, stampa solo fronte, carta A4 a una media di 20 ppm.
- ⁷ Apple AirPrint: il dispositivo mobile deve disporre di AirPrint®. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. Per maggiori informazioni consultare [hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Google Cloud Print™ 2.0: richiede la registrazione a Google Cloud Print™ e un account Google. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. Per maggiori informazioni consultare [hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
- ⁸ 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.
- ⁹ Rullo di trasferimento immagine per stampante laser nero originale HP (resa del toner nero fornito per la stampa di 5.000 pagine, con ciclo di vita del rullo di 20.000 pagine). La resa effettiva può variare considerevolmente in base alle immagini stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ¹¹ Non supporta Windows® XP (a 64 bit) e Windows Vista® (a 64 bit). Non tutti i sistemi operativi compatibili sono supportati dal software INBOX; soluzione software completa disponibile solo per Windows 7 e versioni più recenti; per Windows Server 2008 R2 a 64 bit, 2012 a 64 bit, 2012 R2 a 64 bit, 2016 a 64 bit è installato solo il driver di stampa. Il sistema operativo Windows RT per tablet (a 32 e 64 bit) utilizza un driver di stampa HP semplificato integrato nel sistema operativo RT; i sistemi operativi Linux utilizzano il software HPLIP integrato nel sistema.

<http://www.hp.com/it>

© 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 contenute.

Pubblicato in EMEA 4AA7-6861, Aprile 2020

