



Seria de imprimante HP Neverstop Laser 1000

Libertate deplină de imprimare. Prima imprimantă laser fără cartuș din lume.¹

Imprimați cu ușurință volume mari cu prima imprimantă laser fără cartuș din lume¹ – include toner pentru 5.000 de pagini.² Contați pe calitatea HP la un cost extrem de scăzut. Imprimați și scanați de aproape oriunde cu HP Smart – cea mai bună aplicație de imprimare mobilă din clasa sa.^{3,4}



HP Neverstop Laser 1000a



HP Neverstop Laser 1000w

Aspecte importante

- Imprimare monocromă până la 20 ppm
- Toner pentru 5.000 de pagini inclus
- Toner cu reîncărcare automată
- Imprimare wireless cu WiFi Direct
- Compatibilitate cu aplicația HP Smart
- Conectivitate USB 2.0 de mare viteză
- Capacitate de intrare de 150 coli

Până la 5.000 de pagini imediat după scoaterea din cutie până la prima reîncărcare²

- Conceput pentru imprimare de mare volum – aveți toner pentru 5.000 de pagini imediat după scoaterea din cutie.²
- Obțineți viteze de imprimare de până la 20 ppm.⁵
- Înlocuiți mai rar hârtia, cu o tavă pentru hârtie cu capacitate de 150 de coli.

Calitate originală HP a tonerului. Economisiți până la 80% cu tonerul HP.⁶

- Contați pe obținerea unor imprimări de calitate superioară constante cu această imprimantă laser revoluționară.
- Obțineți text bine conturat și nuanțe intense de negru.
- Imprimanta laser inovatoare de la HP vă ajută să imprimați volume mari la un cost extrem de scăzut.

Reîncărcare automată în 15 secunde, fără risipă⁷

- Reîncărcați simplu tonerul, fără risipă.⁸
- Reîncărcați rapid și ușor cu toner folosind kitul de reîncărcare.⁹

Libertatea de a lucra oriunde

- Accesați rapid și imprimați documente și imagini de pe smartphone, din Dropbox și Google Drive.³
- Bucurați-vă de scanarea de calitate superioară și partajați în Dropbox, Google Drive, pe e-mail sau în cloud – de aproape oriunde.³
- Primiți notificări atunci când imprimați, scanați sau copiați de la smartphone.³
- Conectați smartphone-ul sau tableta direct la imprimantă și imprimați simplu, fără a accesa o rețea.¹⁰

Prezentarea produsului

Este prezentată imprimanta HP Neverstop Laser 1000w

1. Afișaj cu trei LED-uri
2. Sertar de ieșire de 100 coli
3. Port USB 2.0 de mare viteză
4. 20 ppm
5. Rețea wireless încorporată, imprimare Wi-Fi Direct (numai la modelul w)
6. Tavă de alimentare de 150 de coli
7. Tonerul original HP preinstalat imprimă până la 5.000 de pagini
24. Obțineți calitatea și fiabilitatea HP pagină după pagină, cu economii de până la 80%
25. Calitate originală HP, economii de până la 80%



Scurtă descriere a seriilor



Model	HP Neverstop Laser 1000a	HP Neverstop Laser 1000w
Număr produs	4RY22A	4RY23A
Funcții	Imprimare	
Memorie/procesor	32 MB/500 MHz	
Panou de control	3 LED-uri	
Imprimare mobilă	Indisponibil	Aplicația HP Smart
Conectivitate	USB	USB, Wi-Fi
Volum de pagini lunar recomandat	250 – 2.500 pagini	
Viteză de imprimare	20 ppm	

Accesorii, consumabile și asistență

Consumabile	W1103A Kit de reîncărcare HP 103A Black Original Neverstop Laser Toner (2.500 pagini)
	W1103AD Kit de reîncărcare HP 103AD Dual Pack Black Original Neverstop Laser Toner (Per kit: 2.500 pagini)
	W1104A Cilindru fotosensibil HP 104A Black Original Laser (20.000 pagini)
Service și asistență	UB4Z7E HP Serviciu de înlocuire standard pentru Nerverstop Laser 1000, 3 ani
	UB4Z4E HP Serviciu de înlocuire în următoarea zi lucrătoare pentru Nerverstop Laser 1000, 3 ani

Specificații tehnice

Model	HP Neverstop Laser 1000a	HP Neverstop Laser 1000w
Număr produs	4RY22A	4RY23A
Funcții	Imprimare	
Panou de control	LED	
Imprimare		
Tehnologie de imprimare	Laser	
Viteză de imprimare ¹	Alb-negru (A4, normal) Până la 20 ppm;	
Prima pagină evacuată ²	Alb-negru (A4, pregătit): în numai 7,6 s; Alb-negru (A4, repaus): în numai 14 s;	
Rezoluție de imprimare	Alb-negru (optim): Până la 600 x 600 x 2 dpi; Tehnologie: 600 x 600 dpi;	
Ciclu de funcționare lunar ³	Până la 20.000 de pagini A4; Volum de pagini lunar recomandat ⁴ : 250-2.500	
Funcții software inteligente ale imprimantei	HP Auto-On/Auto-Off, aplicația HP Smart	Apple AirPrint™, certificat Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, HP Smart App
Limbaje de imprimare standard	PCLmS; URF; PWG	
Zonă de imprimare	Marginile imprimării Sus: 2 mm, Jos: 2 mm, Stânga: 2 mm, Dreapta: 2 mm; Suprafață maximă de imprimare: 216 x 297 mm	
Imprimare duplex	Manual (este asigurat suport în driver)	

Model	HP Neverstop Laser 1000a	HP Neverstop Laser 1000w
Număr produs	4RY22A	4RY23A
Viteză procesor	500 MHz	
Conectivitate		
Standard	Port USB 2.0 de mare viteză	Port USB 2.0 de mare viteză; Wi-Fi 802.11b/g/n încorporat
Wireless	Nu	Da
Capabilitate de imprimare mobilă ⁵		Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; aplicația HP Smart; certificat Mopria™; imprimare Wi-Fi® Direct
Memorie	Standard: 32 MB; Maxim: 32 MB	
Manipulare suport		
Numărul tăvilor pentru hârtie	Standard: 1 tavă de intrare ; Maxim: 1 tavă de intrare	
Tipuri suport	Hârtie simplă, hârtie grea, hârtie de corespondență, etichetă, hârtie ușoară, plic	
Dimensiune suport	Particularizate (metric): 105 x 148,5 – 215,9 x 297 mm ; Acceptate (metric): A6; A5; A4; plic nr.10; plic C5; plic DL; B5 (JIS); 105 x 148,5 – 215,9 x 297 mm	
Manipulare suport	Intrare standard: Tavă de alimentare de 150 de coli Ieșire standard: Sertar de ieșire de 100 coli	
Greutate suport	60 - 120 g/m ² ;	
Capacitate de intrare	Tava 1: Coli: 150; plicuri: 1 Maxim: Până la 150 de coli	

Model	HP Neverstop Laser 1000a	HP Neverstop Laser 1000w
Număr produs	4RY22A	4RY23A
Capacitate de ieșire	Standard: Până la 100 de coli Maxim: Până la 100 de coli	
Sisteme de operare compatibile	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 biți, 2 GB de spațiu disponibil pe hard disk, unitate CD-ROM/DVD sau conexiune de Internet, port USB, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB de spațiu disponibil pe hard disk, este necesară o conexiune de Internet, USB; Linux: pentru mai multe informații, consultați https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing	
Sisteme de operare de rețea compatibile	Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 biți, 2 GB de spațiu disponibil pe hard disk, unitate CD-ROM/DVD sau conexiune de Internet, port USB, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB de spațiu disponibil pe hard disk, este necesară o conexiune de Internet, USB; Linux: pentru mai multe informații, consultați https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing	
Cerințe minime de sistem	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: 32/64 biți, 2 GB de spațiu disponibil pe hard disk, unitate CD-ROM/DVD sau conexiune de Internet, port USB, Internet Explorer; Mac: Apple® OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 GB de spațiu disponibil pe hard disk, este necesară o conexiune de Internet, USB	
Software inclus	Pentru SO Windows: program instalare software HP, program dezinstalare software HP (se exclude Win8+), driver de imprimantă HP PCLmS, HP Device Experience (DXP), HP Web Services Assist (HP Connected), Configurare și software dispozitiv, manuale online pentru utilizatori, HP Printer Assistant, studiu de îmbunătățire a produsului HP; pentru Mac OS: ecran de bun venit (direcționează utilizatorii către http://www.hp.com sau către sursa aplicației din SO pentru software-ul LaserJet)	
Gestionarea imprimantei	HP Printer Assistant (UDC); HP Device Toolbox; HP Utility (Mac)	
Dimensiuni și greutate		
Dimensiuni imprimantă (L x l x h)	Minim 380,5 x 293,4 x 211 mm; Maxim: 380,5 x 465 x 445 mm;	
Dimensiuni pachet (L x l x î)	475 x 290 x 420 mm	
Greutate imprimantă	6,93 kg	6,95 kg
Greutate pachet	8,7 kg	
Mediu de funcționare	Temperatură: 15°C – 32,5°C; Umiditate: 30 – 70% RH	
Condiții de depozitare	Temperatură: De la -20°C până la 40°C;	
Acustică^b	Emisii de putere acustică: 6,5 B (A); Emisii de presiune acustică: 51 dB (A)	
Alimentare curent⁷	Cerințe: 220 – 240 V nominal la +/-10% (minimum 198 V, maximum 264 V), 50 – 60 Hz nominal la +/- 3 Hz (minimum 47 Hz, maximum 63 Hz); Consum: 365 wați (Imprimare activă), 2,8 wați (Pregătit), 0,6 wați (Repaus), 0,1 wați (Oprire manuală); Consum tipic de energie (TEC)⁸: Energy Star: 0,710 kWh/săptămână; Tip sursă de alimentare: Sursă de alimentare internă (incorporată);	
Certificări	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, 47 CFR Partea 15, Subsecțiunea B I ANSIC63.4-2009, ICES-003 Articolul 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22:2008, CISPR32:2012, CNS 13438, alte aprobări EMC în conformitate cu cerințele din fiecare țară/regiune Certificat ENERGY STAR®	
Certificat Blue Angel	Nu, consultați documentul ECI (Ecolabel Comparison Information)	
Țara de origine	Fabricat în China	
Ce se găsește în cutie⁹	Imprimantă HP Neverstop Laser M1000a; cilindru fotosensibil original HP negru (capacitate de 5.000 de pagini, durată de viață utilă de 20.000 de pagini); ghid de referință; ghid de configurare; pliant cu reglementări; pliant de asistență; cablu de alimentare	Imprimantă HP Neverstop Laser M1000w; preinstalată; cilindru fotosensibil original HP negru (capacitate de 5.000 de pagini, durată de viață utilă de 20.000 de pagini); ghid de referință; ghid de configurare; pliant cu reglementări; pliant de asistență; pliant cu declarația UE; ghid de garanție; cablu de alimentare; cablu USB
Garanție	Un an garanție limitată pentru hardware. Pentru mai multe informații, vizitați-ne la https://www.support.hp.com	

Note de subsol

- ¹ Reîncărcare automată constantă cu toner care utilizează consumabile de toner OEM cu cilindru fotosensibil încorporat, comparativ cu majoritatea imprimantelor laser monocrome OEM concurente din întreaga lume sub 250 EUR și a echipamentelor MFP sub 350 EUR, începând din 15 noiembrie 2018. Cercetare internă efectuată de HP și studiu comandat de HP și realizat de Keypoint Intelligence-Buyers Lab în 2018. Cota de piață, conform raportării IDC CYQ4 2018 Hardcopy Peripherals Tracker, ediția Q4 2018. Pentru detalii, consultați <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ² Capacitatea reală variază substanțial în funcție de conținutul paginilor imprimate și de alți factori. Capacitate medie pe baza ISO/IEC 19752, la imprimare continuă. Pentru detalii, vizitați <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ Necesită descărcarea aplicației HP Smart. Pentru detalii privind cerințele de imprimare locală, consultați <http://hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁴ În comparație cu majoritatea aplicațiilor OEM de imprimare mobilă pentru imprimante inkjet și laser și cele all-in-one pentru acasă și biroul de acasă, cu prețuri până la 429,99 € inclusiv. Cota de piață, conform raportării IDC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Declarație bazată pe testări de laborator ale aplicațiilor de imprimare mobilă ale producătorilor de imprimante și studiul Keypoint Intelligence – Buyers Lab comandat de HP. Consultați raportul pe septembrie 2018 la <http://www.keypointintelligence.com/HPSmartApp>.
- ⁵ Se exclude primul set de documente de test. Viteza exactă variază în funcție de configurația sistemului, de aplicația software, de driver și de complexitatea documentului.
- ⁶ Pe baza unei comparații interne efectuate de HP pentru MSRP(MRSP pentru regiunea EMEA) și costul pe pagină al imprimantelor HP LaserJet Pro M115 și HP LaserJet Pro MFP M28 din această clasă cu cartuș de toner original HP 44A/48A LaserJet negru cu umplere standard, începând din martie 2019. Pentru detalii, consultați <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁷ Cercetare internă efectuată de HP și studiu comandat de HP și realizat de Keypoint Intelligence-Buyers Lab în 2018. Pentru detalii, consultați <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.
- ⁸ Când se utilizează în conformitate cu instrucțiunile de configurare.
- ⁹ Kitul de reîncărcare cu toner nu este inclus cu imprimanta, se achiziționează separat.
- ¹⁰ Înainte de imprimare, dispozitivul mobil trebuie să fie conectat la semnalul Wi-Fi Direct® al unui AiO sau al unei imprimante compatibile cu Wi-Fi Direct. Detalii la <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® este o marcă comercială înregistrată a Wi-Fi Alliance®.

Denegări privind specificațiile tehnice

- ¹ Măsurată utilizând ISO/IEC 24734, exclude primul set de documente ale testului. Pentru informații suplimentare, vizitați <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Viteza exactă depinde de configurația sistemului, de aplicația software, de driver și de complexitatea documentului.
- ² Valori măsurate utilizând ISO/IEC 17629. Pentru mai multe informații, vizitați <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Viteza exactă depinde de configurația sistemului, de aplicația software, de driver și de complexitatea documentului.
- ³ Ciclul de funcționare este definit ca numărul maxim de pagini pe lună imprimate ca imagini. Această valoare oferă o comparație a robusteții produsului în relație cu alte dispozitive HP LaserJet sau HP Color LaserJet și permite repartizarea corespunzătoare a imprimantelor și echipamentelor MFP pentru a satisface cerințele persoanelor sau grupurilor conectate.
- ⁴ HP recomandă ca numărul de pagini imprimate pe lună să se încadreze în domeniul specificat pentru performanța optimă a dispozitivului, pe baza unor factori ce includ intervalele de înlocuire a consumabilelor și durata de viață a dispozitivului într-o perioadă de garanție extinsă.
- ⁵ Apple AirPrint – Dispozitivul mobil trebuie să aibă AirPrint®. Operațiile wireless sunt compatibile numai cu operațiile la 2,4 GHz. Aflați mai multe la <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0 – necesită înregistrare la Google Cloud Print™ și cont Google. Operațiile wireless sunt compatibile numai cu operațiile la 2,4 GHz. Aflați mai multe la <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁶ Configurație testată: model wireless, imprimare simplex, hârtie A4 la o viteză medie de 20 ppm.
- ⁷ Cerințele de alimentare depind de țara/regiunea în care se vinde imprimanta. Nu modificați tensiunile de funcționare. Astfel de modificări vor duce la deteriorarea imprimantei și la anularea garanției produsului. Consum de energie bazat în mod tipic pe măsurarea dispozitivului de 115 V.
- ⁸ Cerințele de alimentare depind de țara/regiunea în care se vinde imprimanta. Nu modificați tensiunile de funcționare. Astfel de modificări vor duce la deteriorarea imprimantei și la anularea garanției produsului. Valoarea Energy Star este bazată în mod tipic pe măsurarea dispozitivului de 115 V.
- ⁹ Cilindru fotosensibil laser negru original HP (capacitatea inițială a tonerului negru este de 5.000 de pagini, cu o durată de viață utilă a cilindrului fotosensibil de 20.000 de pagini). Capacitățile reale variază substanțial în funcție de imaginile imprimate și de alți factori. Pentru detalii, vizitați <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

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

Produsul poate să difere față de imaginile prezentate. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Informațiile din documentul de față pot fi modificate fără notificare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt cele specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din documentul de față nu trebuie interpretat ca fiind o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

Publicat în EMEA 4AA7-4831, Septembrie 2019

