



Gamme d'imprimantes HP Laser Neverstop 1000

Liberté d'impression ultime. La première imprimante laser sans cartouche au monde.¹

Imprimez facilement des volumes élevés avec la toute première imprimante laser sans cartouche au monde¹ (inclut 5 000 pages de toner).² Comptez sur la qualité HP à un coût très faible. Imprimez et numérisez depuis pratiquement partout avec HP Smart, la meilleure application d'impression mobile de sa catégorie.^{3,4}



HP Neverstop Laser 1000a



HP Laser Neverstop 1000w

Points forts

- Impression monochrome jusqu'à 20 ppm
- 5 000 pages de toner disponibles directement
- Toner auto-rechargeable
- Impression sans fil avec Wi-Fi Direct
- Compatible avec HP Smart App
- Connectivité USB 2.0 haut débit
- Bac d'alimentation de 150 feuilles

Jusqu'à 5 000 pages disponibles immédiatement avant votre première recharge²

- Imprimante conçue pour les volumes d'impression élevés, profitez immédiatement de 5 000 pages de toner après déballage.²
- Bénéficiez de vitesses d'impression allant jusqu'à 20 ppm.⁵
- Changez moins souvent le papier avec un bac d'alimentation d'une capacité de 150 feuilles.

Qualité de toner HP authentique. Économisez jusqu'à 80 % sur le toner HP.⁶

- Vous pouvez compter sur des impressions de qualité constante avec cette imprimante laser révolutionnaire.
- Produisez des textes nets et des noirs profonds.
- L'imprimante laser innovante de HP vous permet d'imprimer d'importants volumes pour un coût très faible.

Rechargement automatique en 15 secondes sans intervention⁷

- Rechargez facilement et proprement votre toner.⁸
- Restaurez rapidement et facilement les niveaux de toner avec le kit de recharge de toner.⁹

Travaillez partout en toute liberté

- Accédez à vos documents et à vos photos et imprimez-les rapidement sur votre smartphone, depuis Dropbox et Google Drive.³
- Obtenez des numérisations de haute qualité et partagez-les sur Dropbox, Google Drive, par e-mail ou via le cloud, depuis pratiquement partout.³
- Recevez des notifications lorsque vous imprimez, numérisez ou copiez depuis votre smartphone.³
- Connectez votre smartphone ou votre tablette directement à votre imprimante et imprimez facilement même sans accès au réseau.¹⁰

Présentation du produit

Imprimante laser HP Neverstop 1000w présentée

- 1. Écran LED 3 pouces
- 2. Bac de sortie 100 feuilles
- 3. Port USB 2.0 haut débit
- 4. 20 ppm
- 5. Connexion réseau sans fil intégrée, impression Wi-Fi Direct (modèle w uniquement)
- 6. Bac d'entrée de 150 feuilles
- 7. Le toner HP authentique préinstallé délivre jusqu'à 5 000 pages
- 24. Bénéficiez de la qualité et de la fiabilité HP page après page en réalisant jusqu'à 80 % d'économies
- 25. Qualité HP authentique, jusqu'à 80 % d'économies



La série en un coup d'œil



Modèle	HP Neverstop Laser 1000a	HP Laser Neverstop 1000w
Référence du produit	4RY22A	4RY23A
Fonctions	Impression	
Mémoire/processeur	32 Mo/500 MHz	
Panneau de commande	3 LED	
Impression mobile	Non disponible	Application HP Smart
Connectivité	USB	USB, Wi-Fi
Volume de pages mensuel recommandé	250 à 2 500 pages	
Performance d'impression	20 ppm	

Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W1103A Kit de recharge de toner laser HP 103A noir Neverstop authentique (2 500 pages)
	W1103AD Kit de recharge de toner laser HP 103AD noir Neverstop authentique (double pack) (Par kit : 2 500 pages)
	W1104A Tambour d'imagerie HP 104A noir authentique (20 000 pages)
Service et Assistance	UB4Z7E Service d'échange standard pour imprimante laser HP Neverstop 1000 (3 ans)
	UB4Z4E Service d'échange le jour ouvrable suivant pour imprimante laser HP Neverstop 1000 (3 ans)

Caractéristiques techniques

Modèle	HP Neverstop Laser 1000a	HP Laser Neverstop 1000w
Référence du produit	4RY22A	4RY23A
Fonctions	Impression	
Panneau de commandes	Voyant	
Impression		
Technologie d'impression	Laser	
Performance d'impression	Noir (A4, recto simple) Jusqu'à 20 ppm;	
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt) : en 7,6 secondes seulement; Noir (A4, veille) : Vitesse : 14 s;	
Résolution d'impression	Noir (optimal) : Jusqu'à 600 x 600 ppp x 2; Technologie : 600 x 600 ppp;	
Taux d'utilisation mensuel ³	Jusqu'à 20,000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé⁴ : 250 à 2 500	
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	HP Auto-On/Auto-Off, application HP Smart	Apple AirPrint™, certification Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, application HP Smart
Langages standards de l'imprimante	PCLmS; URF; PWG	
Zone d'impression	Marges d'impression Haut: 2 mm, Bas: 2 mm, Gauche: 2 mm, Droite: 2 mm; Zone d'impression maximale: 216 x 297 mm	
Impression recto verso	Manuelle (prise en charge des pilotes fournie)	

Modèle	HP Neverstop Laser 1000a	HP Laser Neverstop 1000w
Référence du produit	4RY22A	4RY23A
Vitesse du processeur	500 MHz	
Connectivité		
Standard	Port USB 2.0 haut débit	Port USB 2.0 haut débit; Wi-Fi 802.11b/g/n intégré
Sans fil	Non	Oui
Fonctionnalité d'impression mobile ⁵		Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Application HP Smart; Certifié Mopria™; Impression Wi-Fi® Direct
Mémoire	Standard: 32 Mo; Maximum: 32 Mo	
Gestion des supports		
Nombre de bacs papier	Standard: 1 bac d'alimentation ; Maximum: 1 bac d'alimentation	
Types de supports	Papier ordinaire, Papier épais, Papier normal, Étiquettes, Papier léger, Enveloppe	
Format du support	Personnalisée (métrique): 105 x 148,5 à 215,9 x 297 mm ; Prise en charge (mètres): A6; A5; A4; Enveloppe n° 10; Enveloppe C5; Enveloppe DL; B5 (JIS); 105 x 148,5 à 215,9 x 297 mm	
Gestion des supports	Entrée standard: Bac d'entrée de 150 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 100 feuilles	
Grammage du support	60 à 120 g/m ² ;	
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles : 150; Enveloppes : 1 Maximum: Jusqu'à 150 feuilles	

Modèle	HP Neverstop Laser 1000a	HP Laser Neverstop 1000w
Référence du produit	4RY22A	4RY23A
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 100 feuilles Maximum: Jusqu'à 100 feuilles	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 ou 64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13), 1,5 Go d'espace disque disponible sur le disque dur, Internet requis, port USB; Linux : pour plus d'informations, voir https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing	
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 ou 64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer; Apple® OS X El Capitan (v10.11) macOS Sierra (v10.12) macOS High Sierra (v10.13), 1,5 Go d'espace disque disponible sur le disque dur, Internet requis, port USB; Linux : pour plus d'informations, voir https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing	
Configuration minimale requise	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32 ou 64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer; Mac: Apple® OS X El Capitan (v10.11), macOS Sierra (v10.12), macOS High Sierra (v10.13), 1,5 Go d'espace disque disponible sur le disque dur, Internet requis, port USB	
Logiciels fournis	Pour les systèmes d'exploitation Windows : Programme d'installation de logiciel HP, programme de désinstallation de logiciel HP (sauf Win8+), pilote pour imprimante HP PCLmS, HP Device Experience (DXP), HP Web Services Assist (HP Connected), configuration et logiciel de périphérique, manuels de l'utilisateur en ligne, assistant pour imprimante HP, HP Product Improvement Study; Pour les systèmes d'exploitation Mac OS : Ecran d'accueil (dirige les utilisateurs vers http://www.hp.com ou l'App Source du système d'exploitation pour le logiciel LaserJet)	
Administration de l'imprimante	Assistant d'impression HP (UDC); Boîte à outils pour les appareils HP; Utilitaire HP (Mac)	
Dimensions et poids		
Dimensions de l'imprimante (L x P x H)	Minimum 380,5 x 293,4 x 211 mm; Maximum: 380,5 x 465 x 445 mm;	
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	475 x 290 x 420 mm	
Poids de l'imprimante	6,93 kg	6,95 kg
Poids du carton/paquet	8,7 kg	
Environnement d'exploitation	Température: 15 à 32,5 °C; Humidité: 30 à 70% HR	
Conditions de stockage	Température: -20 à 40 C;	
Acoustique⁶	Puissance acoustique émise: 6,5 B(A); Pression acoustique émise: 51 dB (A)	
Alimentation⁷	Exigences: 220 V - 240 V nominale à +/- 10 % (min. 198 V, max. 264 V), 50 - 60 Hz nominale à +/- 3 Hz (min. 47 Hz, max. 63 Hz); Consommation: 365 watts (Impression active), 2,8 watts (Prêt), 0,6 watts (Veille), 0,1 watt (Arrêt manuel); Consommation d'électricité typique⁸: Energy Star : 0,710 kWh/semaine; Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation interne (intégré);	
Certifications	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, 47 CFR Partie 15, Sous-partie B I ANSI C63.4-2009, ICES-003 Édition 5, KN32, KN35, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22:2008, CISPR32:2012, CNS 13438, autres approbations CEM spécifiques selon les pays Certifié ENERGY STAR®	
Conforme Blue Angel	Non, veuillez consulter le document d'informations comparatives sur les écolabels (ECI)	
Pays d'origine	Fabriqué en Chine	
Contenu de l'emballage⁹	Imprimante laser HP Neverstop M1000a; Tambour d'imagerie noir HP authentique (rendement env. 5 000 pages, durée de vie utile env. 20 000 pages); Guide de référence; Guide de configuration; Fiche réglementaire; Brochure d'assistance; Guide de garantie; Cordon d'alimentation; Câble USB (Asie-Pacifique uniquement)	Imprimante laser HP Neverstop M1000w; Préinstallé; Tambour d'imagerie noir HP authentique (rendement env. 5 000 pages, durée de vie utile env. 20 000 pages); Guide de référence; Guide de configuration; Brochure sur les réglementations; Brochure d'assistance; Dossier de déclaration UE; Guide de garantie; Cordon d'alimentation; Câble USB
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel. Pour plus d'informations, rendez-nous visite sur le site https://www.support.hp.com	

Notes de bas de page

¹ Rechargement de toner automatique constant grâce aux consommables de toner OEM du tambour d'imagerie en place comparé à la majorité des imprimantes laser monochrome OEM concurrentes dans le monde de moins de 250 € et aux imprimantes multifonction de moins de 350 €, en date du 15 novembre 2018. Recherche interne HP et étude de 2018 réalisée par Keypoint Intelligence-Buyers Lab commandée par HP. Selon la part de marché publiée par IDC pour le 4e trimestre 2018 (Hardcopy Peripherals Tracker, version Q4 2018). Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.

² Le rendement réel varie considérablement en fonction du contenu des pages imprimées et d'autres facteurs. Rendement moyen selon la norme ISO/CEI 19752 (en impression continue). Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

³ Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart. Pour des informations plus détaillées sur les exigences locales en matière d'impression, consultez le site <http://hp.com/go/mobileprinting>.

⁴ Par rapport à la majorité des applications d'impression mobiles OEM destinées aux imprimantes laser et jet d'encre et aux imprimantes tout-en-un pour le domicile et les travailleurs indépendants, à un prix inférieur ou égal à 429,99 €. Selon la part de marché publiée par IDC au 2ème trimestre 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Déclaration basée sur des essais en laboratoire et des recherches effectués sur les applications d'impression mobile des fabricants d'imprimantes et sur l'étude Keypoint Intelligence de Buyers Lab commandée par HP. Consultez le rapport de Septembre 2018 à l'adresse <http://www.keypointintelligence.com/HPSmartApp>.

⁵ À l'exclusion du premier jeu de documents tests. Pour plus d'informations, consultez le site <http://hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.

⁶ D'après le comparatif interne réalisé par HP du MSRP/MRSP pour la région EMEA) et le coût par page des imprimantes HP LaserJet Pro M15 et HP LaserJet Pro MFP M28 équipées en série d'une cartouche de toner HP 44A/48A LaserJet noire authentique en mars 2019. Pour plus de détails, voir <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

⁷ Recherche HP internet et étude Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 commandée par HP. Pour en savoir plus, voir <http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop>.

⁸ En cas d'utilisation conforme aux instructions d'installation.

⁹ Kit de rechargement de toner non inclus avec l'imprimante, veuillez acheter séparément.

¹⁰ Le périphérique portable doit être connecté au signal Wi-Fi Direct® d'une imprimante tout-en-un ou d'une imprimante prenant en charge le Wi-Fi Direct avant l'impression. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi Direct® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Mesuré avec ISO/IEC 24734, exclut le premier jeu de documents tests. Pour plus d'informations, consultez <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.

² Mesures effectuées selon la norme ISO/CEI 17629. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La vitesse exacte dépend de la configuration système, de l'application logicielle, du pilote et de la complexité du document.

³ Le taux d'utilisation mensuel correspond au nombre maximum de pages d'impressions d'images mensuelles. Cette valeur permet de comparer la solidité des produits par rapport aux autres périphériques HP LaserJet ou HP Color LaserJet tout en assurant un déploiement approprié des imprimantes et des imprimantes multifonction afin de répondre aux attentes des individus ou des groupes connectés.

⁴ HP recommande un nombre de pages imprimées mensuelles dans la fourchette indiquée afin d'optimiser les performances du dispositif, en fonction de facteurs incluant les intervalles de remplacement des consommables et la durée de vie du dispositif durant la période de garantie étendue.

⁵ Apple AirPrint - L'appareil mobile doit être doté de la fonction AirPrint®. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec un fonctionnement à 2,4 GHz. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Google Cloud Print™ 2.0 nécessite une inscription à Google Cloud Print™ et un compte Google. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec un fonctionnement à 2,4 GHz. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

⁶ Configuration testée : modèle sans fil, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de 20 ppm.

⁷ L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager l'imprimante et d'annuler la garantie du produit. Les valeurs de consommation d'énergie sont basées sur la mesure d'un périphérique de 115 V.

⁸ L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Ne convertissez pas les tensions de fonctionnement. Vous risquez d'endommager l'imprimante et d'annuler la garantie du produit. Valeur Energy Star basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.

⁹ Tambour d'imagerie laser noir HP authentique (rendement du toner échantillon noir fourni 5 000 pages, avec une durée de vie utile du tambour d'imagerie de 20 000 pages). Les rendements réels varient sensiblement en fonction des images imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

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

Le produit peut différer des illustrations. © Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Publié dans la zone EMOA 4AA7-4831, Septembre 2019

