



Neverstop Laser HP 1001 nw

Impression Neverstop sans fil et fiable.¹ Des économies à l'infini.

Profitez d'un rendement immédiat exceptionnel, et économisez jusqu'à 60 % sur le toner² avec 5 000 pages incluses.³ Multipliez votre production intégrée par sept.⁴ Faites des économies en rétablissant facilement les niveaux d'encre.² Gagnez du temps grâce à l'application HP Smart - imprimez et numérisez où que vous soyez.⁵



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 directe Ethernet et WiFi
- Bac d'alimentation de 150 feuilles

Économisez jusqu'à 60 % pour le toner²

- Profitez immédiatement d'économies sur le toner.² Jusqu'à 60 % d'économies d'encre à chaque recharge.²
- La qualité laser à un prix abordable. Faites des économies avec ce toner comparé aux cartouches HP traditionnelles.²
- Les entreprises n'ont pas besoin d'attendre votre imprimante. Optimisez votre temps de fonctionnement grâce à des vitesses d'impression élevées.
- Commencez à imprimer immédiatement. Le panneau de configuration intuitif vous aide à achever rapidement et facilement vos projets.

Jusqu'à sept fois plus de pages que les imprimantes laser pour la même catégorie⁴

- Multipliez votre production intégrée du toner par sept par rapport aux imprimantes laser de la même catégorie.⁴
- Imprimez directement des milliers de pages, avec 5 000 pages de toner incluses.³
- Augmentez votre capacité sans avoir à recharger aussi souvent grâce à un bac d'alimentation de 150 feuilles.

Chaque recharge vous fait faire des économies²

- Le système pratique de toner HP rechargeable vous simplifie la vie.⁶
- Rechargez le toner en toute sérénité. Le kit de recharge du toner rétablit les niveaux d'encre immédiatement.⁷
- Cette imprimante laser innovante offre une qualité exceptionnelle, page après page.
- Imprimez des textes nets et des noirs intenses pour tous vos documents.

Rester productif quel que soit l'endroit

- L'application HP Smart vous permet d'imprimer, de numériser et d'envoyer des télécopies en toute sécurité depuis n'importe où.⁵
- Partagez facilement les ressources : accès et impression grâce au réseau Ethernet et sans fil.¹
- Connectez votre dispositif mobile directement à votre imprimante et imprimez facilement même sans accès au réseau.⁸
- Ne perdez plus de temps avec des étapes inutiles et répétitives grâce à vos propres raccourcis.⁵

Présentation du produit

HP Neverstop Laser 1001nw présentée

1. Connexion réseau sans fil et Ethernet
2. Jusqu'à 84 % d'empreinte environnementale réduite
3. Impression jusqu'à 20 ppm A4
4. Système de toner rechargeable proprement
5. Indicateur de niveau de toner
6. HP Smart - application d'impression mobile
7. Bac d'entrée de 150 feuilles
8. Inclut jusqu'à 5 000 pages avec toner pré-installé



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W1143A Kit de recharge de toner laser noir HP 143A Neverstop authentique (2 500 pages)
	W1143AD Kit de recharge de toner noir Neverstop authentique HP 143AD (double pack) (Par kit : 2 500 pages)
	W1144A Tambour d'imagerie noir HP 144A authentique (20 000 pages)
Service et Assistance	UB4Z7E Service d'échange standard pour imprimante laser série HP Neverstop 1000 (3 ans)
	UB4Z4E Service d'échange le jour ouvrable suivant pour imprimante laser série HP Neverstop 1000 (3 ans) (UB4Z7E - disponible dans tous les pays de la zone EMOA sauf Moyen-Orient, Adriatique, Afrique, Afrique du Sud, Israël, Slovénie, Turquie. UB4Z4E - disponible en Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède, Suisse)

Caractéristiques techniques

Modèle	Neverstop Laser HP 1001 nw
Référence du produit	5HG80A
Fonctions	Impression
Panneau de commandes	Voyant
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 20 ppm;
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt): En 8,5 secondes seulement; Noir (A4, veille): Vitesse : 15 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 25 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé⁴: 250 à 2 500 pages
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	Apple AirPrint™, certification Mopria, HP Auto-On/Auto-Off, Wi-Fi Direct, application HP Smart, HP Smart Task
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 355,6 mm
Impression recto verso	Manuel (avec prise en charge des pilotes)
Vitesse du processeur	500 MHz
Connectivité	
Standard	Port USB 2.0 haut débit; Wi-Fi 802.11b/g/n intégré; Fast Ethernet 10/100 Base
Sans fil	Oui
Fonctionnalité d'impression mobile ⁷	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Application HP Smart et autres applications mobiles; Certifié Mopria™; Impression Wi-Fi® Direct
Fonctionnalités réseau	Mise en réseau 10/100/1000 Base-TX et Wi-Fi 802,11 b/g/n
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 standard; Étiquettes; Papier léger; Enveloppe
Format du support	Personnalisée (métrique): 105 x 148,5 à 216 x 356 mm Prise en charge (mètres): A6; A5; A4; Enveloppe n°10; C5 Enveloppe; Enveloppe DL B5(JIS), Oficio 216x340; 105 x 148,5 à 216 x 356 mm

Modèle	Neverstop Laser HP 1001 nw
Référence du produit	5HG80A
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
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 100 feuilles Maximum: Jusqu'à 100 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles⁶	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 : Écran 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) ⁷	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 ⁸	7 kg
Poids du carton/paquet	8,9 kg
Environnement d'exploitation	Température: 15 à 32,5°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Conditions de stockage	Température: -20 à 50°C
Acoustique⁹	Puissance acoustique émise: 6,5 B(A) Pression acoustique émise: 51 dB (A)
Alimentation⁵	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: 307 watts (Impression active), 5,3 watts (Prêt), 0,93 watts (Veille), 0,1 watt (Arrêt manuel); Consommation d'électricité typique: Energy Star version 3.0 : 0,297 kWh / semaine; Blue Angel : 0,69 kWh / semaine; Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation interne (intégré);
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On/Auto-Off
Certifications	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010, EN 55032:2012/AC : 2013, NMB-003 édition 5, GB/T 9254-2008, GB17625.1-2012, CISPR22:2008, autres approbations CEM spécifiques selon les pays Certifié ENERGY STAR® Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-UZ 205 : garanti seulement avec les consommables HP d'origine
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Contenu de l'emballage¹¹	Imprimante laser HP Neverstop M1000w; Pré-installé; Tambour d'imagerie noir HP authentique (rendement env. 5 000 pages, durée de vie utile env. 20 000 pages); Guide de référence; Guide d'installation; Brochure sur les réglementations; Brochure d'assistance; Fiche de déclaration UE (Union européenne uniquement); Guide de garantie; Cordon d'alimentation; Câble USB
Garantie	Garantie limitée standard d'un an sur le matériel et bénéficiez d'une garantie étendue allant jusqu'à 3 ans en vous inscrivant sur http://www.hp.com/eu/3yearwarranty

Notes de bas de page

- ¹ Les opérations sans fil sont compatibles avec un fonctionnement à 2,4 GHz uniquement. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ² D'après le comparatif interne réalisé par HP du MSRP et du coût par page de l'imprimante HP LaserJet Pro M15 et de l'imprimante multifonction HP LaserJet Pro M28 équipées d'une cartouche de toner HP 44A/48A LaserJet authentique noire à remplissage standard, à partir de mars 2020. Pour en savoir plus, consultez la page : <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ 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>.
- ⁴ Sur la base de l'imprimante HP LaserJet Pro M15 et de l'imprimante multifonction HP LaserJet Pro M28 équipées d'une cartouche de toner HP 44A/48A LaserJet authentique noire à remplissage standard avec un rendement ISO de 500 pages. Le rendement réel peut varier considérablement en fonction du contenu des pages à imprimer 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>.
- ⁵ Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart. Pour en savoir plus sur les exigences locales en matière d'impression, consultez le site <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Certains logiciels ou fonctionnalités sont uniquement en anglais. Accès Internet requis (doit faire l'objet d'un achat séparé).
- ⁶ Avec une utilisation conforme aux instructions d'installation.
- ⁷ Le kit de recharge de toner n'est pas inclus avec l'imprimante ; à acheter séparément.
- ⁸ Le périphérique mobile doit être connecté au signal Wi-Fi Direct® d'une imprimante tout-en-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 Ne prend pas en charge Windows® XP (64 bits) et Windows Vista® (64 bits). Les « systèmes d'exploitation compatibles » ne sont pas tous pris en charge avec les logiciels inclus; La solution logicielle complète est disponible uniquement pour Windows 7 et les versions ultérieures; Pour Windows Server 2008 R2 64 bits, 2012 R2 64 bits, 2012 R2 64 bits, 2016 64 bits, seul un pilote d'impression est installé. Le système d'exploitation Windows RT pour tablettes (32 et 64 bits) utilise un pilote d'impression HP simplifié intégré dans le système d'exploitation RT; Les systèmes Linux utilisent le logiciel HPLIP inclus dans le système d'exploitation.
- ⁷ Apple AirPrint - Le périphérique portable doit être doté de la fonction AirPrint®. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des opérations 2,4 GHz. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/mobileprinting](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 des opérations 2,4 GHz. Pour en savoir plus, consultez [hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting).
- ⁸ Le poids varie selon la configuration.
- ⁹ Configuration testée : modèle sans fil, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de 20 ppm.
- ¹⁰ L'alimentation électrique requise dépend du pays ou de la région de vente de l'imprimante. Respectez les tensions de fonctionnement. Une tension inappropriée endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Les valeurs de consommation d'énergie sont généralement basées sur des mesures sur un périphérique de 115 V.
- ¹¹ 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 peuvent considérablement varier en fonction du type d'image imprimée et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. 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 Avril 2021

