



Imprimante multifonction HP Neverstop Laser 1202nw

[Impression Neverstop. Des économies à l'infini avec les imprimantes multifonction sans fil.](#)¹

Qualité prête à l'emploi exceptionnelle, jusqu'à 60 % d'économie sur le toner² avec 5 000 pages incluses.³ Multipliez votre production intégrée par sept.⁴ Réduisez vos coûts pour l'impression, la numérisation, la photocopie et en rétablissant les niveaux d'encre.² Imprimez et numérisez où que vous soyez avec l'application HP Smart.⁵



Points forts

- Impression, numérisation, copie
- Impression monochrome jusqu'à 20 ppm
- 5 000 pages de toner disponibles directement
- Toner auto-rechargeable
- Impression sans fil avec WiFi direct (modèle w uniquement)
- Compatible avec HP Smart App
- Connectivité directe Ethernet et WiFi
- Bac d'alimentation de 150 feuilles
- Connectivité Ethernet (modèle n uniquement)

Économisez jusqu'à 60 % pour le toner²

- Profitez d'économies du toner avec la solution prête à l'emploi.² Jusqu'à 60 % d'économies à chaque recharge.²
- L'alternative économique aux imprimantes laser. Faites des économies avec ce toner comparé aux cartouches HP traditionnelles.²
- Effectuez facilement toutes vos tâches grâce aux performances polyvalentes de l'imprimante multifonction : imprimez, numérisez et copiez
- Les entreprises n'ont pas besoin d'attendre votre imprimante. Optimisez votre temps de fonctionnement grâce à des vitesses d'impression élevées.

Multipliez votre production par sept par rapport aux imprimantes laser de même catégorie⁴

- Multipliez votre production intégrée du toner par sept par rapport aux imprimantes laser de la même catégorie.⁴
- Comptez sur l'impression massive prête à l'emploi, jusqu'à 5 000 pages de toner.³
- Augmentez votre capacité sans avoir à recharger aussi souvent grâce à un bac d'alimentation de 150 feuilles.

Économisez à chaque recharge²

- Dites adieu aux blocages avec le système pratique de toner HP rechargeable facilement.⁶
- N'appréhendez plus la recharge du toner. Rétablissez les niveaux d'encre plus rapidement grâce aux kits de recharge pour le toner.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

- Imprimez, numérisez et envoyez des télécopies en toute sécurité, où que vous soyez grâce à l'application HP Smart.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
- Personnalisez des raccourcis pour gagner du temps et éliminer les actions répétitives.⁵

Présentation du produit

Imprimante multifonction HP Neverstop Laser 1202nw

1. Écran LCD à icônes
2. HP Smart - application d'impression mobile
3. Bac de sortie de 100 feuilles
4. Scanner à plat
5. Port USB 2.0 haut débit
6. 20 ppm (A4)
7. Connexion réseau sans fil intégrée, impression directe Wi-Fi. Ethernet intégré.
8. Bac d'entrée de 150 feuilles
9. Le toner HP authentique préinstallé délivre jusqu'à 5 000 pages



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 | UB4Y5E HP, service d'échange standard pour Neverstop Laser 1200 (3 ans) UB4Y2E HP, service d'échange le jour ouvré suivant pour Neverstop Laser 1200 (3 ans) (UB4Y5E - disponible dans tous les pays de la zone EMOA sauf Moyen-Orient, Adriatique, Afrique, Afrique du Sud, Israël, Slovaquie, Turquie. UB4Y2E - 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 | Imprimante multifonction HP Neverstop Laser 1202nw |
| Référence du produit | 5HG93A |
| Fonctions | Impression, copie, numérisation |
| Panneau de commandes | LCD avec icône |
| Impression | |
| Technologie d'impression | Laser |
| Performance d'impression | Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 20 ppm; |
| Première page imprimée | 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: HP FastRes 1200 (600 x 600 x 2 dpi); |
| Taux d'utilisation mensuel | Jusqu'à 20,000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé: 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 356 mm |
| Impression recto verso | Manuel (avec prise en charge des pilotes) |
| Copie | |
| Vitesse de copie | Noir (A4): Jusqu'à 14 cpm |
| Spécifications du copieur | Nombre de copies; Plus clair/plus foncé; Optimisation; Papier; Nombre maximal d'exemplaires: Jusqu'à 99 copies; Réduction/Agrandissement: 25 à 400 % |
| Numérisation | |
| Formats de fichiers pour la numérisation | JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF |
| Spécifications du scanner | Type de scanner À plat; Technologie de numérisation: D-CIS; Version Twain: Version 2.1 (Windows 7 ou version supérieure); Format de numérisation maximal (à plat, chargeur): 216 x 297 mm; Résolution de numérisation optique: Jusqu'à 600 ppi |
| Fonctions de numérisation avancées | Non |
| Zone de numérisation | Format maximale du support (à plat): 216 x 297 mm |
| Profondeur de bits/ Niveaux d'échelle de gris | 24 bits / 256 |
| Vitesse du processeur | 500 MHz |
| Connectivité | |
| Standard | Port USB 2.0 haut débit; WiFi 802.11b/g/n intégré; Fast Ethernet 10/100 Base |
| Sans fil | Oui |
| Fonctionnalité d'impression mobile ¹ | Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Application HP Smart; Certifié Mopria™; Impression Wi-Fi® Direct |
| Protocoles réseau pris en charge | TCP/IP : IPv4; IPv6; Mode IP Direct; LPD; SLP; Bonjour; WS-Discovery; BOOTP/DHCP/AutoIP; SNMP v 1/2/3; HTTP/HTTPS |
| Fonctionnalités réseau | Fast Ethernet 10/100 Base |
| Disque dur | Aucune |
| Mémoire | Standard: 64 Mo ; Maximum: 64 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 mm à 216 x 356 mm Prise en charge (mètres): A6; A5; A4; Enveloppe N°10; C5 Enveloppe ; Enveloppe DL; B5(JIS); Oficio 216 x 340; 105 x 148,5 mm à 216 x 356 mm |

| | |
|--|--|
| Modèle | Imprimante multifonction HP Neverstop Laser 1202nw |
| Référence du produit | 5HG93A |
| 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 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 disponible sur le disque dur; Internet requis; 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, Internet requis; 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 de périphérique et logiciel, manuels de l'utilisateur en ligne, assistant pour imprimante HP, pilote HP Scan, application HP Scan, HP Product Improvement Study; Pour macOS : 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) | Minimum 380,5 x 293,4 x 287 mm; Maximum: 380,5 x 385 x 521 mm |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 481 x 390 x 421 mm |
| Poids de l'imprimante | 8,78 kg |
| Poids du carton/paquet | 11,2 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 |
| Acoustique | Puissance acoustique émise: 6,5 B(A) Pression acoustique émise: 51 dB (A) |
| Alimentation² | 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: 338 watts (Impression active), 3,3 watts (Prêt), 0,95 watts (Veille), 0,1 watt (Arrêt manuel); Consommation d'électricité typique: Energy Star version 3.0 : 0,305 kWh / semaine; Blue Angel : 0,677 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, EN 55024:2010, EN 55032:2012/AC:2013, NMB-003 édition 5, CISPR 22:2008, CISPR 32:2012, autres homologations 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'emballage⁴ | Imprimante laser HP Neverstop 1202nw; Tambour d'imagerie noir HP authentique pré-installé (rendement 5 000 pages, durée de vie utile 20 000 pages); Guide de référence; Guide d'installation; Brochure sur les réglementations; Brochure d'assistance; 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 MRSP 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. Moyenne basée sur la norme ISO/IEC 19752 et l'impression en continu. 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>. Certaines fonctionnalités/certains logiciels ne sont disponibles qu'en langue anglaise.

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 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 [hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting). Wi-Fi Direct® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Spécifications techniques disclaimers

¹ 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>.

² L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Ne modifiez 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.

³ 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.

⁴ 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>

© 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

...

