



Imprimante HP LaserJet Pro M15a

L'imprimante laser la plus compacte au monde dans sa catégorie.¹

Bénéficiez d'une impression rapide qui rentre dans votre espace et votre budget. Obtenez une qualité professionnelle d'une impression à l'autre.



Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur: Pour en savoir plus, consultez: <http://www.hp.com/learn/ds>

L'impression rapide qui s'adapte partout

- Améliorez votre productivité avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 18/19 ppm.²
- Une LaserJet tellement compacte qu'elle peut tenir quasiment n'importe où.
- Un design intelligent et élégant, pour une utilisation simple et intuitive.

La qualité sans compromis

- Cette imprimante laser étonnamment compacte offre une qualité exceptionnelle, page après page.
- Economisez l'énergie grâce à la technologie HP Auto-On/Auto-Off.³
- Enchaînez rapidement les tâches d'impression à l'aide du toner préinstallé HP authentique.

Points forts

- L'imprimante laser la plus compacte au monde dans sa catégorie¹
- La qualité et la fiabilité que vous attendez du leader du marché
- Vitesse d'impression pouvant atteindre 18/19 ppm⁴
- Intuitive, facile à utiliser
- Réseau sans fil (M15w)⁷
- Impression et numérisation mobiles faciles avec l'application HP Smart (M15w)³
- Impression mobile en Wi-Fi Direct®, Google Cloud Print™, certification Mopria et Apple AirPrint (M15w)
- Technologie HP Auto-On/Auto-Off⁵



Precision black toner



Auto on/off



Mobile printing



Ultra-compact

Présentation du produit

Ci-contre : imprimante HP LaserJet Pro M15w

1. Panneau de commande LED intuitif
2. Toner HP authentique préinstallé
3. Bac de sortie 100 feuilles
4. Réseau sans fil (802.11b/g/n)
5. Impression Wi-Fi Direct®
6. Impression mobile facile avec l'application HP Smart
7. Port USB 2.0 haut débit
8. Bac d'entrée de 150 feuilles (présenté fermé)



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	CF244A HP44A Toner LaserJet authentique noir (1 000 pages)
Service et Assistance	UG206E HP Care Pack 3 ans avec échange standard pour les imprimantes LaserJet UG086E HP Care Pack 3 ans avec échange le jour suivant pour les imprimantes LaserJet UG289E HP Care Pack 3 ans avec retour atelier pour les imprimantes LaserJet (UG206E : tous les pays de la zone EMEA, sauf le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Afrique du Sud, Israël, la Turquie, UG086E : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Suède, Suisse, UG289E : Moyen-Orient, Afrique, Afrique du Sud, Israël, Turquie)

Caractéristiques techniques

Modèle	Imprimante HP LaserJet Pro M15a
Référence du produit	W2G50A
Fonctions	Impression
Panneau de commandes	Voyant
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 18 ppm;
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt): En 8,4 secondes seulement; Noir (A4, veille): En 8,4 secondes seulement;
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp; Technologie: HP FastRes 600;
Taux d'utilisation mensuel ³	Jusqu'à 8 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé: 100 à 1 000
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	HP Auto-On/Auto-Off
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
Vitesse du processeur	500 MHz
Connectivité	
Standard	Port USB 2.0 haut débit
Sans fil	Non
Fonctionnalité d'impression mobile	Non
Protocoles réseau pris en charge	Non
Mémoire	Standard: 8 Mo ;Maximum: 8 Mo
Gestion des supports	
Nombre de bacs papier	Standard: 1 bac d'alimentation ;Maximum: 1 bac d'alimentation
Types de supports	Papier ordinaire, enveloppes, cartes postales, étiquettes
Format du support	Personnalisée (métrique): 105 x 148 à 216 x 297 mm Prise en charge (mètres): A4; A5; A6; Enveloppes (C5, DL); Personnalisé

Modèle	Imprimante HP LaserJet Pro M15a
Référence du produit	W2G50A
Gestion des supports	Entrée standard: Bac d'alimentation de 150 feuilles Sortie standard: Bac de sortie 100 feuilles
Grammage du support	65 à 120 g/m ²
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles : 150 ; enveloppes : 10 Maximum: Jusqu'à 150 feuilles
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 100 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 10 enveloppes 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® macOS High Sierra (v10.13), macOS Sierra (v10.12), OS X El Capitan (v10.11); 1,5 Go d'espace disponible sur le disque dur; Connexion Internet requise; USB Linux (pour plus d'informations, voir https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing)
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows® 10, 8.1, 8, 7 : 32/64 bits, 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, lecteur de CD-ROM/DVD ou connexion Internet, port USB, Internet Explorer. Apple® macOS High Sierra (v10.13), macOS Sierra (v10.12), OS X El Capitan (v10.11); 1,5 Go d'espace disponible sur le disque dur; Connexion Internet requise; USB Linux (pour plus d'informations, voir https://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® macOS High Sierra (v10.13), macOS Sierra (v10.12), OS X El Capitan (v10.11); 1,5 Go d'espace disponible sur le disque dur; Connexion Internet requise; USB
Logiciels fournis	Pour les systèmes d'exploitation Windows : Programme d'installation de logiciels HP; Programme de désinstallation de logiciels HP (à l'exclusion de Win8 et ultérieurs); Pilote d'impression HP PCLmS; HP Device Experience (DXP); Assistance HP Web Services (HP Connected); Configuration et logiciel du périphérique; Manuels de l'utilisateur en ligne; Assistant d'impression HP; Etude d'amélioration des produits HP. 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)
Gestion de la sécurité	Serveur Web embarqué réseau, protégé par mot de passe
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 346 x 189 x 159 mm; Maximum: 346 x 348 x 280 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	378 x 198 x 222 mm
Poids de l'imprimante	3,8 kg
Poids du carton/paquet	4,8 kg
Environnement d'exploitation	Température: 15 à 32,5 °C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Conditions de stockage	Température: -20 à 60 °C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative
Acoustique	Puissance acoustique émise: 6,5 B(A) Pression acoustique émise: 51 dB (A)
Alimentation	Exigences: 110V - 127V nominal @ +/-10% (min 99V, max 140V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz), 220V - 240V nominal @ +/-10% (min 198V, Max 264V), 50 - 60Hz nominal +/- 3Hz (min 47Hz, max 63Hz). Not dual voltage, power supply varies by part number with # Option code identifier.; Consommation: 210 W (impression active), 2,2 W (prêt), 0,4 W (veille), 0,1 W (arrêt manuel), 0,1 W (Auto-Off/mise en marche manuelle), 0,4 W (Auto-off/Wake on USB); Consommation d'électricité typique⁴: Blue Angel : 0,432 kWh/semaine; Energy Star 3.0 : 0,154 kWh/semaine; Type d'alimentation électrique: L'alimentation électrique dépend du pays / de la région de vente de l'imprimante. Ne pas modifier les tensions de fonctionnement. Vous risqueriez d'endommager l'imprimante et d'annuler la garantie du produit.;
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-on/Auto-off
Certifications ¹	CISPR 22:2008&CISPR 32:2012/EN 55032:2012 - Classe B, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Silver Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-UZ 205 : garanti seulement avec les consommables HP d'origine
Pays d'origine	Fabriqué au Vietnam
Contenu de l'emballage ⁵	Imprimante HP LaserJet Pro M15a; Toner de démarrage HP LaserJet noir préinstallé authentique (500 pages); Guide de démarrage; Affiche d'installation; Brochure d'assistance; Guide de garantie; Documentation et pilotes logiciels sur CD-ROM; Cordon d'alimentation
Garantie	Garantie limitée d'un an

Notes de bas de page

¹ La solution la plus petite de sa catégorie en comparaison avec les principales imprimantes laser personnelles proposées à travers le monde (à savoir les imprimantes laser monochromes de moins de 100 € et les imprimantes multifonction laser monochromes de moins de 150 €); D'après une étude interne menée par HP sur les spécifications publiées par les fabricants d'imprimantes en date du 9 octobre 2017, et une étude de 2017 réalisée par Keypoint Intelligence-Buyers Lab à la demande de HP. Selon la part de marché publiée par IDC CYQ2 2017 Hardcopy Peripherals Tracker. L'encombrement mesuré est de 649,30 centimètres carrés pour la gamme d'imprimantes HP LaserJet Pro M15, et de 956,13 centimètres carrés pour la gamme d'imprimantes multifonction HP LaserJet Pro M28. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.keypointintelligence.com/products/samples/new-hp-laserjet-series>.

² Mesurée selon la norme ISO/CEI 24734, à l'exclusion du premier jeu de documents tests. 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 Les fonctions HP Auto-On/Auto-Off dépendent de l'imprimante et des paramètres ; peut nécessiter une mise à niveau du microprogramme.

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 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.

⁵ Toner noir LaserJet conçu par HP (rendement de 500 pages). Les rendements réels varient considérablement en fonction des images imprimées et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.



www.blauer-engel.de/uz205



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

Le produit peut différer des illustrations. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent 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 déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

Publié dans la zone EMOA 4AA7-2093, Avril 2021

