



HP couleur LaserJet Enterprise M856dn

Une productivité optimale, même lors de l'impression en couleurs éclatantes.

Imprimez des couleurs éclatantes en profitant d'une disponibilité accrue, grâce au toner équipé de la technologie HP JetIntelligence authentique. Vos impressions sont toujours éclatantes, prêtes en un rien de temps et ultra-sécurisées.¹



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 :

<http://www.hp.com/learn/ds>

Points forts

- L'impression la plus sécurisée au monde
- Technologie JetIntelligence
- Performances couleurs exceptionnelles
- Un minimum d'interruptions pour un maximum de productivité



ePrint



HP Care Pack



2-sided printing



Low-cost cartridges



Affordability



Anti-fraud protection

Les couleurs exceptionnelles mettent votre travail en valeur

- Mode d'impression spécial pour une gamme plus étendue de couleurs et un niveau supplémentaire de brillance pour vos documents et vos supports marketing.
- Faites bonne impression avec des documents couleur exceptionnels de haute qualité à l'épreuve du temps.
- Profitez d'une qualité professionnelle et de performances constantes grâce aux cartouches de toner avec JetIntelligence et les tambours HP authentiques.
- Faites bonne impression en offrant des documents marketing A3 aux couleurs éclatantes sur du papier SRA 3 en pleine page.

L'impression la plus sécurisée au monde¹

- Chaque imprimante de votre parc vérifie son code de fonctionnement et se répare automatiquement en cas d'attaques.
- Les connexions réseau sortantes de votre imprimante sont inspectées pour bloquer les requêtes suspectes et contrer les logiciels malveillants.
- L'activité de la mémoire est surveillée pour détecter les attaques en permanence et les arrêter.
- Le micrologiciel est automatiquement vérifié et validé au démarrage pour déterminer si le code est authentique (signé numériquement par HP).

Un minimum d'interruptions pour un maximum de productivité

- Remplacez le toner et le tambour en quelques secondes. Les deux sont facilement accessibles et sont déjà installés dès le déballage.
- Évitez les interruptions avec une imprimante HP LaserJet conçue pour une productivité maximale.
- Adaptez cette imprimante pour répondre sur mesure aux besoins de votre entreprise à l'aide d'une large gamme d'accessoires de gestion du papier.
- Prenez vos feuilles et allez-y. Cette imprimante HP LaserJet est réactive et imprime rapidement, jusqu'à 56 ppm (A4).²

Technologie respectueuse de l'environnement

- Réduisez votre consommation d'énergie et augmentez votre durabilité en moyenne de 78 % par rapport aux générations précédentes.³
- Faites des économies de papier immédiatement après le déballage. Le paramètre d'impression recto-verso est défini par défaut dans le mode dédié aux économies de papier.⁴
- Contribuez à réduire la perte de papier, de toner et de temps en imprimant uniquement les documents nécessaires avec HP Roam for Business.

Présentation du produit

Modèle présenté : HP Color LaserJet Enterprise M856dn

1. Affichage graphique couleur de 10,9 cm (4,3 pouces) avec écran tactile
2. Bac de sortie de 500 feuilles
3. Porte avant (accès aux toners JetIntelligence et aux tambours d'imagerie)
4. Impression recto-verso automatique
5. Le bac universel 2 de 550 feuilles est compatible avec les supports jusqu'à 297 x 432 mm (11,7 x 17 pouces)
6. Compartiment d'intégration du matériel
7. Port USB d'accès aisé
8. Porte d'accès supérieure droite (accès au chemin d'impression)
9. Porte de droite (accès à l'unité de fusion et chemin d'impression)
10. Le bac universel 1 de 100 feuilles est compatible avec les supports jusqu'à 305 x 457 mm (12 x 18 pouces) et SRA3
11. 2 ports hôtes USB 2.0 haut débit
12. Port réseau Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
13. Port de périphérique USB 2.0 haut débit



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	W2004A Tambour d'imagerie LaserJet HP 660A authentique (65 000 pages/65 000 pages)
	W2010A Toner noir LaserJet HP 659A authentique (Environ 16 000 pages)
	W2010X Toner noir LaserJet HP 659X authentique grande capacité (env. 34 000 pages)
	W2011A Toner cyan LaserJet HP 659A authentique (~13 000 pages/13 000 pages)
	W2011X Toner cyan LaserJet HP 659X authentique grande capacité (env. 29 000 pages/29 000 pages)
	W2012A Toner jaune LaserJet HP 659A authentique (~13 000 pages/13 000 pages)
	W2012X Toner jaune LaserJet HP 659X authentique grande capacité (env. 29 000 pages/29 000 pages)
	W2013A Toner magenta LaserJet HP 659A authentique (~13 000 pages/13 000 pages)
	W2013X Toner magenta LaserJet HP 659X authentique grande capacité (env. 29 000 pages/29 000 pages)
	Accessoires
2NR09A Module DIMM version TAA DDR3 HP 2 Mo 144 broches	
3JN69A Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100w	
4QL32A Lecteur USB sécurisé HP Legic	
5ELO3A Lecteur de disque dur HP Secure avec validation FIPS (compatible TAA)	
B5L28A Ports USB internes HP	
B5L29A Disque dur sécurisé haute performance HP	
B5L31A Port FIH (Foreign Interface Harness)	
E5K48A Module SODIMM DDR3 HP 1 Go x32 144 broches (800 MHz)	
E5K49A Module SODIMM DDR3 HP 2 Go x32 144 broches (800MHz)	
J8031A Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw	
T3V27A Bac à papier HP LaserJet 550 feuilles	
T3V28A Socle pour imprimante HP LaserJet	
T3V29A Bac papier et socle HP Color LaserJet 2x550-sheet	
T3V30A Bac papier grande capacité et socle HP LaserJet - 2 700 feuilles	
X3D03A Lecteur de cartes de proximité USB HP Universal	
Y7C05A Lecteur de saisie HP HIP2	
Service et Assistance	UC2U9E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M856 Enterprise - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 3 ans
	UC2V0E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M856 Enterprise - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 4 ans
	UC2V1E Service HP pour imprimante couleur LaserJet M856 Enterprise - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - 5 ans
	UC2W1PE Service HP pour imprimante couleur LaserJet M856 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - Extension de garantie 1 an
	UC2W2PE Service HP pour imprimante couleur LaserJet M856 - Intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux - Extension de garantie 2 ans
	U9JT3E Service HP Instant pour imprimantes de service

Caractéristiques techniques

Modèle	HP couleur LaserJet Enterprise M856dn
Référence du produit	T3U51A
Fonctions	Imprimer
Panneau de commandes	Panneau tactile infrarouge de 10,92 cm (4,3 pouces) avec bouton Accueil
Impression	
Technologie d'impression	Laser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 56 ppm; Couleur (A4, recto simple): Jusqu'à 56 ppm; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 56 ppm; Couleur (A4, recto verso): Jusqu'à 56 ppm;
Première page imprimée ²	Noir (A4, prêt): En 5,9 secondes seulement; Couleur (A4, prêt): En 6,3 secondes seulement; Noir (A4, veille): En 11,6 secondes seulement; Couleur (A4, veille): En 11,8 secondes seulement;
Résolution d'impression	Noir (optimal): Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp; Couleur (optimal): Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp; Technologie: HP ImageREt 4800, Enhanced (600 x 600 ppp), Fine Lines (1 200 x 1 200 ppp), Quickview (300 x 300 ppp), étalonnage Pantone;
Taux d'utilisation mensuel ³	Jusqu'à 250 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé ⁴ : Jusqu'à 50 000
Fonctions logicielles intelligentes de l'imprimante	Aperçu avant impression, impression recto-verso, impression de plusieurs pages par feuille (2, 4, 6, 9, 16), assemblage, filigranes, stockage des tâches d'impression, port USB Easy-access, HP Easy Color
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5 (pilote HP PCL 5 disponible sur Internet uniquement), émulation HP Postscript de niveau 3, impression PDF native (v. 1.7), Apple AirPrint™, Google Cloud Print
Polices et types de caractères	105 polices TrueType internes évolutives dans HP PCL; Variantes de polices Barcode (code 39, I2 sur 5, UPC/ENA, Code 128, OCR-A/OCR-B); 92 polices internes en émulation HP Postscript niveau 3 (symbole euro intégré); 1 police interne Unicode (Andale Mono WorldType); 2 polices Windows Vista 8 internes (Calibri, Cambria); Solutions de polices de caractères supplémentaires disponibles via des cartes mémoire flash tierces; Polices HP LaserJet et émulation IPDS disponibles sur le site http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Zone d'impression	Marges d'impression Haut: 5 mm, Bas: 5 mm, Gauche: 5 mm, Droite: 5 mm; Zone d'impression maximale : 316 x 453 mm
Impression recto verso	Automatique (standard)
Vitesse du processeur	1,2 GHz
Connectivité	
Standard	1 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 ports USB 2.0 haut débit à l'arrière (hôte); 1 port libre USB 2.0 (hôte); 1 port réseau Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 compartiment d'intégration matérielle de 2e génération (HIP2)
Optionnel	Serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A, accessoire HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/sans fil 3JN69A
Sans fil	En option, activation possible sous réserve de l'achat d'un accessoire matériel sans fil. Station sans fil mono-bande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponible avec l'accessoire NFC/sans fil HP Jetdirect 3000w J8030A; Station sans fil bi-bande et fonctionnalité Wi-Fi Direct disponibles avec l'accessoire BLE/NFC/sans fil HP Jetdirect 3100w 3JN69A; Station sans fil bi-bande disponible avec le serveur d'impression HP Jetdirect 2900nw J8031A
Fonctionnalité d'impression mobile ⁵	HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certifié Mopria™; Possibilité de roaming pour une impression aisée
Protocoles réseau pris en charge	Via la solution réseau intégrée : TCP/IP, IPv4, IPv6; Impression : Mode direct TCP-IP port 9100, LPD (support de file d'attente uniquement), Web Services Printing, IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint, FTP Print, Google Cloud Print; Détection : SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Configuration IP : IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, manuel, config TFTP, ARP-Ping), IPv6 (liaison-locale sans état et par le routeur, avec état via DHCPv6); Gestion : SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, Config TFTP, Syslog; Sécurité : SNMPv3, gestion des certificats SSL, IPSec/Firewall, ACL, 802.1x
Fonctionnalités réseau	Oui, via le serveur d'impression Ethernet intégré HP Jetdirect (standard) qui prend en charge : 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Mise en réseau sans fil 802.11a/b/g/n (en option, second port Ethernet (en option)
Disque dur	500 Go d'espace disponible sur le disque dur en option : Disque dur crypté HP haute performance 500 Go B5L29A; Disque dur crypté HP version TAA 5EL03A
Mémoire	Standard: 1,5 Go ;Maximum: ⁶ 3,5 Go
Gestion des supports	
Nombre de bacs papier	Standard: 2 ;Maximum: 6
Types de supports	Papier (ordinaire, lourd, extra lourd, glacé, léger, recyclé, résistant), enveloppes, étiquettes, film glacé, papier cartonné, transparents
Format du support	Personnalisée (métrique): Bac 1 universel de 100 feuilles : 64 x 127 à 320 x 457,2 mm; Bac 2 d'entrée de 550 feuilles : 148 x 148 à 297 x 431,8 mm; Bac et socle 1 et 2 de 550 feuilles en option : 148 x 148 à 320 x 457,2 mm; Bac à papier HCI 2 700 feuilles et socle en option : 279,4 x 210 mm à 297 x 215,9 Prise en charge (mètres): Bac 1 universel de 100 feuilles : A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Bac et socle 1 et 2 de 550 feuilles en option : A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Carte postale (JIS), Enveloppes : B5, C5, C6, DL; Bac 2 d'entrée de 550 feuilles : A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Carte postale (JIS); Bac à papier HCI 2 700 feuilles et socle en option : A4

Modèle	HP couleur LaserJet Enterprise M856dn
Référence du produit	T3U51A
Gestion des supports	Entrée standard: Bac universel 100 feuilles; Bac d'entrée de 550 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 500 feuilles Entrée en option: Ajout de deux éléments max : Bac à papier 1 de 550 feuilles; Ajout d'un élément max : Bac à papier 2 de 550 feuilles avec socle; Bac à papier HCl de 2 700 feuilles (1600 + 1100) et socle
Grammage du support	Bac 1 universel de 100 feuilles : 60 à 300 g/m ² ; Bac 2 d'entrée de 550 feuilles : 60 à 256 g/m ² ; Bac et socle 1 et 2 de 550 feuilles en option : 60 à 256 g/m ² ; Bac à papier HCl 2 700 feuilles et socle en option : 60 à 256 g/m ²
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles : Bac universel 1 de 100 feuilles (80 g/m ²); Transparents : 50 ; Enveloppes : 10 ; Étiquettes : 50 Bac 2: Feuilles : 550 (80 g/m ²); Transparents : 200; Étiquettes : 200 Bac 3: Bac 1 de 550 et Bac 2 de 550 et socle en option - Feuilles : 550 (80 g/m ²); Transparents : 200 ; Étiquettes : 200 ; Bac à papier HCl 2 700 feuilles et socle en option - Feuilles : 1 100 + 1 600 (80 g/m ²) Maximum: Jusqu'à 4 450 feuilles (papier de 80 g/m ²)
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 500 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 50 enveloppes Transparents: Jusqu'à 50 feuilles Maximum: Jusqu'à 500 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles	Système d'exploitation Windows Client OS (32/64 bit) : Win10, Win8.1, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate; Système d'exploitation Mobile : iOS, Android; Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, Mac : Apple® macOS Catalina v10.15; Pilotes d'impression distincts PCL6 : Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://support.hp.com . Entrez le nom de votre produit et lancez la recherche, cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, Recherche de votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, Recherche de la section Systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/PS : Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://support.hp.com . Entrez le nom de votre produit et lancez la recherche, cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, Recherche de votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, Recherche de la section Systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/PS, Systèmes d'exploitation pris en charge : Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site http://www.hp.com/go/upd
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 64 bits, Windows Server 2012 R2 64 bits, Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 64 bits; Cluster de basculement 2008 R2; Cluster de basculement 2012 R2; Serveur Terminal 2008 R2; Serveur Remote Desktop 2012 R2; Citrix Server 6.5 ; Citrix XenApp & XenDesktop 7.6 ; serveur Novell iPrint; *Citrix Ready Kit Certification : Jusqu'au serveur Citrix 7.18, pour plus d'informations, voir http://www.citrixready.citrix.com ; Linux : Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur http://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing ; Unix : Pour plus d'information, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts ; Pilotes d'impression UPD PCL6/PS : Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://support.hp.com . Entrez le nom de votre produit et lancez la recherche, cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, Recherche de votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, Recherche de la section Systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCL6/PS; Systèmes d'exploitation pris en charge : Pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, rendez-vous sur le site http://www.hp.com/go/upd
Configuration minimale requise	Windows : 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, port USB, navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, reportez-vous au site http://www.microsoft.com Mac : 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet ou port USB. Pour connaître les exigences matérielles du système d'exploitation, consultez le site http://www.apple.com
Logiciels fournis	Aucune solution logicielle n'est incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.hp.com , http://www.123.hp.com
Gestion de la sécurité	Sécurité de gestion : SNMPv3, Services Web sur port 7627, SSL/TLS TLS 1.0/1.1/1.2, FIPS 140-2, Gestion des certificats, Serveur Web intégré, WPA2-Enterprise, authentification 802.1X (EAP- PEAP, EAP-TLS), IPsec/Firewall avec certificat, authentification Kerberos; Assistance pour la configuration WJA-10 IPsec à l'aide du Plug-in IPsec
Administration de l'imprimante	Assistant d'impression HP; HP Device Toolbox; Logiciel HP Web JetAdmin; HP JetAdvantage Security Manager; Agent Proxy HP SNMP; Agent Proxy HP WS Pro; Kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire; utilitaire de déploiement de pilote; administrateur d'impression gérée)
Dimensions et poids	
Dimensions de l'imprimante (L x P x H) ⁷	Minimum 556 x 610 x 520 mm; Maximum: 921 x 610 x 598 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	786 x 736 x 652 mm
Poids de l'imprimante ⁸	52,3 kg
Poids du carton/paquet	59,48 kg
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32,5°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Conditions de stockage	Température: -20 à 40°C
Acoustique⁹	Puissance acoustique émise: 6,8 B(A) Pression acoustique émise: 53 dB (A)
Alimentation¹⁰	Exigences: Tension d'entrée : 220 V à 240 V nominal (+/- 10 %), 50 à 60 Hz nominal (+/- 3 Hz), 6 A; Usage: 870 watts (Impression), 77 watts (Prêt), 0,7 watts (Veille), 0,7 watt (Arrêt/Marche automatique HP), 0,08 watt (Arrêt automatique), 0,08 watt (Arrêt); Consommation d'électricité typique¹¹: Blue Angel : 2,669 kWh/semaine; Energy Star 3.0 : 0,725 kWh/semaine; Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation 220 V ou 115 V intégré;
Technologie d'économie d'énergie	Technologie HP Auto-On / Auto-Off ; Technologie de fusion instantanée HP
Certifications¹²	CISPR 22:2008 (international) - classe A, CISPR 32:2012 (international) - classe A, EN 55032:2012 (EU) - classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, directive CEM 2014/30/UE. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. Certifié ENERGY STAR® ; EPEAT® Silver ; CECP ; Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-UZ 205 : garanti seulement avec les consommables HP d'origine
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Sans mercure
Pays d'origine	Fabriqué au Japon
Contenu de l'emballage¹³	Imprimante couleur HP LaserJet Enterprise M856dn; Cartouche de toner noir HP LaserJet authentique (16 000 pages), cartouches de toner HP LaserJet cyan, magenta et jaune authentiques (13 000 pages chacune); 4 tambours d'imagerie HP LaserJet authentiques (65 000 pages par couleur); Guide de mise en route; 1 cordon d'alimentation
Garantie	Garantie d'un an avec intervention sur site le jour ouvré suivant. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les obligations juridiques locales. Consultez votre vendeur agréé ou rendez-vous sur le site http://www.hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et d'assistance HP dans votre région.

Notes de bas de page

¹ Résultat basé sur une enquête comparative HP portant sur les fonctions de sécurité des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2019. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctions de sécurité et de surveillance permettant de détecter et d'arrêter automatiquement une attaque, puis de procéder à une auto-validation de l'intégrité du logiciel lors du redémarrage. Pour obtenir une liste des imprimantes, consultez la page web <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Pour plus d'informations, consultez la page <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.

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 Résultat basé sur des tests internes HP effectués avec la valeur TEC normalisée, en 2019.

⁴ En fonction des spécifications de configuration du pays.

⁵ Un périphérique compatible avec la classe d'émissions A de la FCC permet de répondre aux niveaux d'émissions les moins stricts (les plus élevés) autorisés par la FCC pour un fonctionnement du produit dans un environnement grand public. Un périphérique de classe A de la FCC ne peut pas être commercialisé pour une utilisation dans un environnement résidentiel et ne doit pas être acheté pour une utilisation dans un environnement résidentiel en raison des risques accrus d'interférences avec les communications radio.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Valeur 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 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 du 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 Pour activer la fonction de roaming HP, certains périphériques peuvent exiger une mise à niveau du micrologiciel et un accessoire en option pour ajouter des capacités de balisage Bluetooth® Low Energy (BLE). Un abonnement peut être nécessaire. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/roam>.

⁶ Les pages de configuration signaleront la mémoire maximale de 2 Go après installation de l'accessoire mémoire DIMM 1 Go. Il s'agit d'un comportement prévu de ce produit.

⁷ Sans accessoires et bac universel fermé.

⁸ Avec cartouches d'impression.

⁹ Valeurs acoustiques sujettes à modifications. Des informations actualisées sont disponibles sur le site <http://www.hp.com/support>. Configuration testée : modèle de base, impression recto, papier A4 à une vitesse moyenne de 56 ppm.

¹⁰ L'alimentation électrique requise dépend du pays/de la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des 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.

¹¹ Le TEC Blue Angel équivaut au meilleur TEC. Les spécifications d'alimentation électrique varient selon le pays/la région de vente de l'imprimante. Respectez les tensions de fonctionnement. Une tension inappropriée endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Le TEC Energy Star version 3.0 n'est pas comparable aux valeurs de TEC Energy Star version 2.0 ou TEC Blue Angel. Blue Angel utilise la version 2.0 du TEC Energy Star. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115V.

¹² Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

¹³ Cartouches standard fournies : rendements de 16 000 pages en noir et 13 000 pages en couleur composite (C/M/J). Les rendements moyens annoncés pour le toner noir et de couleur composite (c/m/j) se basent sur la norme ISO/CEI 19798 et l'impression continue. 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/learnaboutsplies>.



www.blauer-engel.de/uz205



Windows 10



<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.

ch-fr Septembre 2021

