HP Color LaserJet Enterprise M455dn



Compacte et costaude : la plus petite imprimante Enterprise chez HP

Imprimante couleur d'entreprise d'entrée de gamme HP offrant des vitesses de 28 ppm⁸ maximum et une sécurité renforcée.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

Facile à utiliser, facile à gérer

- Le micrologiciel HP FutureSmart peut être mis à jour¹ afin d'optimiser votre investissement pendant de nombreuses années.
- Centralisez la gestion de votre environnement d'impression avec HP Web Jetadmin, et contribuez à l'efficacité de votre entreprise.²
- Activez facilement les flux de travail dans votre parc avec une expérience utilisateur cohérente et des icônes intuitives de type tablette.
- Obtenez un rendement optimal, grâce à la configuration rapide de l'imprimante et à la gestion aisée des paramètres de l'appareil.

L'impression la plus sécurisée de HP³

- Le code d'exploitation (BIOS) est automatiquement vérifié lors du démarrage et s'auto-répare si besoin.
- Certification Critères communs⁴ pour contrôler en permanence l'activité de la mémoire afin de détecter et de prévenir les attaques en temps réel.
- Lors du démarrage, l'imprimante procède à une vérification automatique du micrologiciel pour s'assurer que son code est authentique et signé numériquement par HP.
- Les connexions réseau sortantes de votre imprimante sont inspectées pour bloquer les requêtes suspectes et contrer les logiciels malveillants.
- Protégez les données stockées dans l'imprimante (clés, mots de passe, certificats, etc.) avec le module de plateforme sécurisée HP (TPM) intégré.⁵

Plus de productivité, pour des équipes plus autonomes

- Offrez aux groupes de travail ce dont ils ont besoin grâce à des centaines de solutions HP et tierces et à la prise en charge des lecteurs de cartes.
- Assurez la sécurité des informations confidentielles grâce à l'impression par code PIN/en mode « pull » pour récupérer les travaux d'impression.
- L'accessoire optionnel pour l'impression sans fil, ⁶ le balisage Bluetooth® Low Energy et la technologie NFC Touch-to-print assure une connectivité à tout instant.
- Imprimez directement depuis l'écran couleur de 6,9 cm (2,7 pouces).

La durabilité : le secret de l'entreprise intelligente

- Réduisez votre consommation de papier dès la première utilisation. L'impression recto-verso est définie par défaut, par souci d'économie.⁷
- Réduisez le gaspillage de papier et de cartouches d'encre en imprimant uniquement les documents dont vous avez réellement besoin, grâce à la solution HP Secure Print⁸.
- Faites des économies d'énergie sans sacrifier les performances: cette performance dispose de la certification ENERGY STAR® et Blue Angel.
- Faites tomber les barrières: contribuez au respect des normes de conformité et d'accessibilité grâce au kit d'accessibilité HP (comprenant des autocollants en braille et tactiles, une poignée d'accessibilité HP et le clavier BigKeys LX) et à la compatibilité avec l'Assistant d'accessibilité HP.

Présentation du produit

Modèle présenté : HP Color LaserJet Enterprise M455dn

- 1. Bac de sortie de 150 feuilles
- 2. Port USB d'accès aisé
- 3. Accès aux cartouches de toner HP authentiques par la porte avant
- 4. Impression recto-verso automatique (par défaut)
- 5. Bac d'alimentation multi-usages 1 de 50 feuilles
- 6. Second bac d'alimentation de 250 feuilles
- 7. Ecran graphique couleur de 6,9 cm
- 8. Interrupteur marche/arrêt en façade pour plus de commodité
- 9. Porte d'accès à droite au chemin d'impression
- 10. Port USB 2.0 haut débit pour la connexion de périphériques tiers
- 11. Port d'impression USB 2.0 haute vitesse
- 12. Port réseau Gigabit-Ethernet



Accessoires, consommables et assistance

| Consommables | W2030A HP 415A Toner noir LaserJet authentique (env. 2 400 pages) |
|-----------------------|--|
| | W2030X HP 415X Toner noir LaserJet authentique grande capacité (~7 500 pages) |
| | W2031A HP 415A Toner cyan LaserJet authentique (2 100 pages) |
| | W2031X HP 415X Toner cyan LaserJet authentique grande capacité (6 000 pages) |
| | W2032A HP 415A Toner jaune LaserJet authentique (2 100 pages) |
| | W2032X HP 415X Toner jaune LaserJet authentique grande capacité (6 000 pages) |
| | W2033A HP 415A Toner magenta LaserJet authentique (2 100 pages) |
| | W2033X HP 415X Toner magenta LaserJet authentique grande capacité (6 000 pages) |
| Service et Assistance | U11W0E Service HP pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, intervention le jour ouvrable suivant, 3 ans U11W1E Service HP pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, intervention le jour ouvrable suivant, 4 ans U11W2E Service HP pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, intervention le jour ouvrable suivant, 5 ans U11WDE Service HP pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 3 ans U11WGE Service HP pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 4 ans U11WGE Service HP our imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 5 ans U11WHPE Service HP de post-garantie pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, intervention le jour ouvrable suivant, 1 an U11WJPE Service HP de post-garantie pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, intervention le jour ouvrable suivant, 2 ans U11WQPE Service HP de post-garantie pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 1 an U11WQPE Service HP de post-garantie pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 2 ans U11WRPE Service HP de post-garantie pour imprimante Color Laser Jet Enterprise M455, pièces uniquement, 2 ans |

Caractéristiques techniques

| Modèle | HP Color LaserJet Enterprise M455dn |
|--|---|
| Référence du produit | 3PZ95A |
| Fonctions | Imprimer |
| Panneau de commandes | Panneau de commande couleur non tactile de 6,85 cm avec 24 touches |
| Impression | |
| Technologie d'impression | Laser |
| Performance d'impression ¹ | Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 27 ppm Couleur (A4, recto simple): Jusqu'à 27 ppm ; Noir (A4, recto verso): Jusqu'à 24 ipm Couleur (A4, recto verso): Jusqu'à 24 ipm |
| Première page imprimée ² | Noir (A4, prêt): Vitesse: 9,5 s Couleur (A4, prêt): En 11,0 secondes seulement; Noir (A4, veille): Vitesse: 11 s Couleur (A4, veille): En 12,1 secondes seulement |
| Résolution d'impression | Noir (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp Couleur (optimal): Jusqu'à 600 x 600 ppp : Technologie: HP ImageREt 3600, Enhanced (600 x 600 ppp), Fine Lines (1 200 x 1 200 ppp), Quickview (300 x 300 ppp) |
| Taux d'utilisation mensuel | Jusqu'à 55 000 pages A4; Volume de pages mensuel recommandé: 900 à 4 800 pages |
| 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 tàches d'impression, port USB Easy-access. |
| Langages standards de l'imprimante | HP PCL 6, HP PCL 5, émulation HP Postscript niveau 3, impression PDF native (v 1.7), Apple AirPrint™ |
| Polices et types de caractères | 105 polices True Type internes évolutives dans HP PCL, 92 polices internes évolutives dans l'émulation HP Postscript niveau 3 (symbole de l'Euro intégré); 1 police Unicode interne (Andale Mono World Type); 2 polices Windows Vista 8 internes (Calibri, Cambria); solutions de polices supplémentaires disponibles via des cartes de mémoire flash tierces; Polices HP Laser Jet et émulation IPDS disponibles sur le site http://www.hp.com/go/laserjetfonts |
| Zone d'impression | Marges d'impression Haut: 2 mm, Bas: 2 mm, Gauche: 2 mm, Droite: 2 mm; Zone d'impression maximale : 212 x 352 mm |
| Impression recto verso | Automatique (par défaut) |
| Vitesse du processeur | 800 MHz |
| Connectivité | |
| Standard | 2 ports hôtes USB 2.0 haut débit; 1 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 port périphérique USB 2.0 haut débit; 1 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 port périphérique USB 2.0 haut débit; 3 port périphérique USB 2.0 haut débit; 4 port périphérique USB 2.0 haut débit; 5 port périphérique USB 2.0 haut débit; 5 port périphérique USB 2.0 haut débit; 6 port périphérique USB 2.0 haut débit; 6 port périphérique USB 2.0 haut débit; 7 port périphérique USB 2.0 haut débit; 8 port périphérique USB 2.0 haut débit; 9 port périphérique USB 2.0 haut debit; 9 port périp |
| Optionnel | Accessoire LAN HP Jetdirect 8FP31A; Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100w 3JN69A |
| Fonctionnalité d'impression mobile ³ | HP ePrint; Apple Air Print**; Technologie NFC Touch-to-print (option); Impression PrinterOn; Certifié Mopria** |
| Protocoles réseau pris en charge | Via La solution réseau intégrée : TCP/IP, IPv4, IPv6; Impression : port TCP-IP 9100 en mode direct, LPD, services d'impression Web, IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint; Détection : SLP, Bonjour, Web Services Discovery, Configuration IP : IPv4 (BootP, DHCP, AutoiP, Manuel), IPv6 (liáison locale sans état et via routeur, avec état via DHCPv6); Gestion : SNMPv2/03, HTTP/HTTP5, Syslog; Sécurité : SNMPv3, gestion des certificats SSL, IPSec (IKEV) et IKEV2), pare-feu, 802. Tx |
| Fonctionnalités réseau | Yes, via HP Jetdirect Ethernet embedded print server (standard) which supports: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE) support on Fast Ethernet and Gig Links; IPsec (standard); 802.11a/b/g/n wireless networking (Optional); second Ethernet port (Optional). Microsoft Universal Print (MUP) support |
| Disque dur | Non applicable à ce produit |
| Mémoire | Standard: 1,25 Go; Maximum: 1,25 Go |
| Gestion des supports | + |
| Nombre de bacs papier | Standard 2:Maximum: 3 |
| Types de supports | Papier (bond, brochure, couleur, brillant, photo, ordinaire, pré-imprimé, pré-perforé, recyclé, brouillon); Cartes postales; Étiquettes; Enveloppes |
| Format du support | Personnalisée (métrique): Bac 1:76 x 127 à 216 x 356 mm; Bac 2:98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac en option:98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac en option:98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac en charge (mètres): Bac 1: A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm; A6; 16K; 98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac d'alimentation 3 en option: A4, RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; A6; 16K; 98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac d'alimentation 3 en option: A4, RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; A6; 16K; 98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac d'alimentation 3 en option: A4, RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; A6; 16K; 98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac d'alimentation 3 en option: A4, RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 x 15 cm; A6; 16K; 98 x 148 à 216 x 356 mm; Bac d'alimentation 3 en option: A4, RA4; A5; B5 (JIS); B6 (JIS); B |
| Gestion des supports | 98 x 148 à 216 x 356 mm Entrée standard: Bac universel de 50 feuilles, bac d'entrée de 250 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 150 feuilles Entrée en option: Bac de 550 feuilles disponible en option |
| Grammage du support | Bac 1: De 60 à 176 g/m² (jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur HP); Bac 2: De 60 à 163 g/m² (jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² (jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 200 g/m² avec du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo laser glacé couleur ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes postales et du papier photo la ser jusqu'à 200 g/m² avec des cartes |
| | HP); Bac d'alimentation 3 en option : De 60 à 163 g/m² (jusqu'à 176 g/m² avec des cartes postales, jusqu'à 150 g/m² avec des supports glacés); Unité d'impression recto-verso automatique : De 60 à 163 g/m² |
| Capacité d'entrée papier | Bac 1: Feuilles: 50; enveloppes: 5 Bac 2: Feuilles: 250; Enveloppes: 10 Bac 3: Feuilles: 550 Maximum: Jusqu'à 850 feuilles (avec bac de 550 feuilles en option) |
| Capacité de sortie | Standard: Jusqu'à 150 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 20 enveloppes Maximum: Jusqu'à 150 feuilles |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8; Windows 8.1; Windows 7; Système d'exploitation Windows Client; Android; iOS; Systèmes d'exploitation mobiles; macOS 10.12 Sierra; macOS 10.13 High Sierra; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina |
| Systèmes d'exploitations réseau compatibles | Windows 11; Windows Server; Linux; Citrix; UNIX; Novell |
| | Windows: 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion internet, ou port USB, navigateur internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site |
| Configuration minimale requise | http://www.microsoft.com Mac 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, ou port USB, navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le 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 ou http://www.123.hp.com |
| Gestion de la sécurité | Gestion des identités : authentification Kerberos, authentification LDAP codes PIN pour 1 000 utilisateurs, solutions d'authentification avancées HP et tierces en option (par exemple, lecteurs de badge); Réseau : l'Psec/pare-feu avec authentification par certificat, par clé pré-partagée et Kerberos, prise en charge du plug-in de configuration (MA-10 l'Psec, authentification et yet. (KEAP-PEAP LEFALTS), SMMPAS, L'ITTES, certificats, last de contrôle d'acces; Données : Stockage crypté, PDF et e-mais cryptés suffasion des bibliothèques cryptographiques validées FIPS40 de Microsoft), SSL/TLS (HTTPS), données d'authentification cryptées; Périphérique : demarrage sécurisé HP Sure Start (vérification de lintégrié du BIOS avec auto-dépanage), édection des intrusions (suveillaine constante des attaques dans le périphérique), liste blanche (chargement du orde approusé connu uniquement), Trusted Platform Module intégré, He Connection Insepector, emplacement pour disposition intitol, desactivation de port USS, Gestion de la sécurité : compatible avec HP JetAdvantage Security Manager, Device Security Syslog Messages traités et accessibles dans les SIEM Arcsight |
| | et Splunk |
| Administration de l'imprimante | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs |
| Administration de l'imprimante | |
| Dimensions et poids | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire - pilote de déploiement utilitaire - administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote dimpression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 × 472 × 304,4 mm; Maximum: 413,6 × 1 038 × 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), HP WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire - pilote de déploiement utilitaire - administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: -20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(A) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(A) à 27 ipm |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), Hr WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote dimpression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(n) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(n) à 27 ipm Edigences: Tension d'entrée de 220 v: De 220 à 240 v Cn (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); Usage: 574 watts (impression active), 16,7 watts (prét), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt unomalique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'électriclé by place de 230 v: Se 220 à 240 v Cn (+/- 10%), 50/60Hz (-/- 3 Hz); Usage: 574 watts (impression active), 16,7 watts (prét), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt unomalique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), Hr WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413.6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413.6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(a) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(a) à 27 ipm Evigences: Insein d'entrée de 220 V: De 220 à 240 V CA (+f-10%), 50/60Hz (+f-3 Hz); Usage: 574 watts (impression active), 16,7 watts (prèt), 1,1 watt (veille), 0.08 watt (arrêt automatique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'electrique: Module d'alimentation interne finérger) |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), Hr WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote dimpression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(n) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(n) à 27 ipm Edigences: Tension d'entrée de 220 v: De 220 à 240 v Cn (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); Usage: 574 watts (impression active), 16,7 watts (prét), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt unomalique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'électriclé by place de 230 v: Se 220 à 240 v Cn (+/- 10%), 50/60Hz (-/- 3 Hz); Usage: 574 watts (impression active), 16,7 watts (prét), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt unomalique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie | Assistant d'impression HP. logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(a) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(a) à 27 ipm Exigences: Tension d'entrée de 220 V : De 220 à 240 V CA (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); Usage: 574 worts (impression active), 16,7 watts (prêct), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt automatique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'électricité typique ⁴ : 0,437 kWh/semaine (Energy Star 3.0); Tippe d'alimentation eléctrique Module d'alimentation interne (intégré) Technologie HP Auto-On/Auto-Off; Technologie instantanée; Copie instant-on Marque TUV et GS (Aliemagne); Approbations des pays d'Europe de TEst; Marque CE; Autres homologations de certification (EEM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'émission électromagnétique: CFSPR 22-2008 (international) - Classe A, CISPR 32-2012 (international)/EN 55035-2017, EN 55024-2010+A1-2015, EN 61000-3-2-2014, EN 6100 |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications 5 Spécifications relatives à l'impact sur le développement | Assistant d'impression HP. logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote d'impression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413.6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413.6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(A) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(A) à 27 ipm Evigences: Tesion d'entrée de 220 V: De 220 à 240 V CA (+/- 10%), 50/60Hz (+/- 3 Hz); Usage: 574 wolts (impression active), 1.6,7 walts (prêt), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt automatique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'electricité l'pique*: 0,47 X kM/semaine (Energy Star 3.0); Technologie HP Auto-On/Juto-Off; Technologie instantanée; Copie instant-on Marque TUV et GS (Allemagne); Approbations des pays d'Europe de Test; Marque CE; Autres homologations de certification (EM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'émission électromagnétique: CFSP 82:22008 (international) - Classe A, CISPR 32:2012 (international)/EN 55035:2017, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000- |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications 5 Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable Pays d'origine Contenu de l'emballage 7 | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote dimpression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum: 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température: 15 à 32,5°C Humidité: 10 à 90% d'humidité relative Température: 20 à 40°C Puissance acoustique émise: 5,9 B(A) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(A) à 27 ipm Edigences: Tension d'entrée de 220 V: De 220 à 240 V CA (+7-10%), 50/50Hz (+7-3 Hz); Usage: 574 wasts (impression active). 16,7 wasts (prét), 1,1 watt (vaille), 0.08 watt (arrêt automatique/démarrage manuel), 0.08 watt (arrêt manuel); Consommation d'électriche (puigurée: 0.437 kWh/fee-maine (Energy Star 3.0); Type d'alimentation électrique: Module d'alimentation interne (intégré) Technologie HP Auto-On/Auto-Off; Technologie instantanés; Copie instant-on Marque TUV et GS (Allemagne); Approbations des pays d'Europe de l'Est; Marque CE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'émission électromagnétique: CEPA 222008 (international) - Casse A, CISPA 322012 (international)/EN 55035:2017, EN 55024:2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013. Autres homologations CEM spécifiques selon les pays. Conforme Blue Angel Oui, le Blue Angel DE-1/2 219: garanti seulement avec les consommables HP authentiques Sans mercure Fabriqué au Vietnam 3P295A Imprimante HP Color Laser Jet Enterprise M455dr, Cartouche de toner HP Laser Jet noir authentique (env. 2 400 pages); Cartouches de toner HP Laser Jet ; cyan, magenta et jaune (env. 2 100 pages chacune); Guide de mise en route; 1 cordon d'alimentation Indrimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une pure authentique HP. Les cartouches |
| Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique Alimentation Technologie d'économie d'énergie Certifications s' Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable Pays d'origine | Assistant d'impression HP, logiciel HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, HP SNMP Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), Hr WS Pro Proxy Agent (intégré à HP Web JetAdmin), kit de ressources pour administrateurs d'imprimantes pour le pilote dimpression universel HP (pilote de configuration utilitaire – pilote de déploiement utilitaire – administrateur d'impression gérée) Minimum 413,6 x 472 x 304,4 mm; Maximum 413,6 x 1 038 x 330 mm (imprimante entièrement ouverte) Env. 18,9 kg Température - 15 à 3 2,5 °C Humidité - 10 à 90% d'humidité relative Température - 20 à 40° C Pulssance acoustique émise: 5,9 B(A) à 27 ipm Pression acoustique émise: 48 d(A) à 27 ipm Edigences: Tension d'entrée de 220 v . De 220 à 240 v CA (+/- 10%), 50/60Hz (-/- 3 Hz); Usage: 574 wasts (impression active), 16,7 wasts (prét), 1,1 watt (veille), 0,08 watt (arrêt automatique/démarrage manuel), 0,08 watt (arrêt manuel); Consommation d'électricle by pluqué. 0,437 kWh/semaine (Energy Star 3.0); Type d'alimentation electrique. Module d'alimentation interne (intégré) Technologie HP Auto-On/Auto-Off; Aprobations des pays d'Europe de (Est; Marque CE; Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'enission électromagnétique: CISPR 22-20.08 (international) - Classe A, CISPR 32-2012 (international)/EN 55035-2017, EN 55035-2017, EN 55024-2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, Autres homologations des pass d'europe de (Est; Marque CE; Autres homologations des pass d'europe de (Est; Marque CE; Autres homologations des pass d'europe de (Est; Marque CE; Autres homologations des certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'enission électromagnétique: CISPR 22-20.08 (international) - Classe A, CISPR 32-2012 (international)/EN 55035-2017, EN 55024-2010+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, Autres homologations de certification CEM et de sécurité spécifiques selon les pays. Norme d'enission électromagnétique: CISPR 22-20.08 (international) - |

Notes de bas de page

- ¹ Certaines fonctionnalités offertes avec les mises à niveau du micrologiciel HP FutureSmart peuvent ne pas être disponibles sur des appareils plus anciens si, par exemple, leurs caractéristiques physiques en limitent l'application.

 ² HP Web Jetadmin est gratuit et peut être téléchargé sur http://www.hp.com/go/webjetadmin
- ³ Les fonctions de sécurité intégrées les plus avancées de HP sont disponibles sur les périphériques HP Enterprise et HP Managed avec le micrologiciel HP FutureSmart, version 4.5 ou ultérieure. Affirmation reposant sur une enquête comparative de HP portant sur les fonctionnalités des imprimantes HP de la même catégorie, publiée en 2019. HP propose un ensemble de fonctionnalités de sécurité capables de détecter, bloquer et récupérer automatiquement des attacques grâce à un redémarrage avec autoréparation, conformément aux directives NIST SP 800-193 relatives à la cyber-résilience des périphériques. Pour obtenir une liste des produits compatibles, consultez la page : http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect.
- ⁴ Certification par des tiers fondée sur les exigences de la norme ISO/IEC 15408 relatives aux critères communs d'évaluation de la sécurité des technologies de l'information, à compter de mai 2019. Certification applicable aux appareils HP Managed et Enterprise fonctionnant avec le micrologiciel HP FutureSmart version 4.5.1 et ultérieure. Pour plus d'informations : https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification%20Report%20-%20HP%20Intrusion%20Detection.pdf.
- ⁵ L'utilisation du module TPM (Trusted Platform Module) peut exiger une mise à niveau du micrologiciel.
- 6 Avec une connexion sans fil, les performances dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport aux points d'accès. Avec une connexion en mode VPN, les performances risquent d'être limitées.
- $^{7}\,\mathrm{En}$ fonction des spécifications de configuration du pays.
- ⁸ Pour activer HP Roam, 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 la page http://www.hp.com/go/roam.
- 9 Mesure effectuée selon la norme ISO/CEI 24734 à l'exclusion de la première série de documents tests. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/printerclaims. La vitesse exacte peut varier en fonction de la configuration du système, du logiciel utilisé, du pilote et de la complexité du document.

Avertissements spécifications techniques

- 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 Pour activer HP Roam, 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). Les clients peuvent acheter un accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100w ou le RadBeacon USB. Un abonnement peut être nécessaire. Pour plus d'informations, consultez la page http://www.hp.com/go/roam.
- ⁴ La consommation électrique typique (TEC) représente l'électricité typique consommée par un produit au cours d'une semaine, mesurée en kilowatt-heure (kWh).
- ⁵ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'homologation par pays.
- ⁶ L'alimentation électrique requise varie selon le pays ou la région de vente de l'imprimante. Tenez bien compte des tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension endommagerait l'imprimante et annulerait la garantie du produit. Valeur Energy Star basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V et de 230 V pour Blue Angel.
- ⁷ Pour en savoir plus les cartouches incluses avec votre imprimante, consultez le site http://www.hp.com/go/toneryield. Rendement déclaré conformément à la norme ISO/CEI 19798 et en impression continue. Les rendements réels peuvent considérablement varier en fonction du type d'image imprimée et d'autres facteurs.
- ⁸ Rendement déclaré selon la norme ISO/CEI 19798 et avec une impression continue. 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/toneryield.
- ⁹ Valeur de rendement déclarée conformément à la norme ISO/CEI 19798. 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/qo/learnaboutsupplies.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

