HP LaserJet Enterprise M611dn



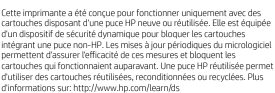
Des performances et une sécurité inégalées

Cette imprimante HP LaserJet avec JetIntelligence allie des performances exceptionnelles et une efficacité énergétique pour des documents de qualité professionnelle selon vos besoins, tout en protégeant votre réseau des attaques avec la plus grande sécurité du secteur¹.



Auto on/off

Instant-on technology





Low energy



2-sided printing



Tray input



L'impression la plus sécurisée au monde¹

- Avec HP Sure Start, le code d'exploitation est automatiquement vérifié au démarrage et se répare s'il est compromis.
- La détection d'intrusions permet un suivi continue en temps réel pour détecter et arrêter les attaques, puis redémarrer automatiquement.
- Centralisez la gestion de votre environnement d'impression avec HP Web Jetadmin, et contribuez à l'efficacité de votre entreprise.²
- Donnez à vos groupes de travail ce dont ils ont besoin pour réussir. Sélectionnez et déployez facilement des solutions HP et tierces.

Performances à grande vitesse et efficacité énergétique

- Accélérez les tâches et économisez du papier. Imprimez des documents recto-verso aussi rapidement qu'un document verso.
- Cette imprimante sort rapidement de l'état de veille et imprime plus rapidement votre première page en seulement 7,9 secondes.³
- Cette imprimante consomme peu d'énergie grâce à son design innovant et à la technologie du toner.
- Gérez facilement les travaux d'impression directement sur l'imprimante par un simple taper et glisser sur l'écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 pouces).

Des performances et une protection qui ne vous feront jamais défaut

- Produisez des textes nets, des noirs foncés et des graphiques précis grâce à la precision du toner noir.
- Assurez-vous d'obtenir la qualité HP authentique pour laquelle vous avez payé grâce à la technologie antifraude et à l'authentification des cartouches.
- Consacrez moins de temps à remplacer les toners et plus de temps à faire des affaires. Choisissez les cartouches de toner grande capacité⁵.

Présentation du produit

Ci-contre, imprimante HP LaserJet Enterprise M611dn

- 1. Compartiment d'intégration du matériel
- 2. Panneau de commandes avec écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3 pouces)
- 3. Port USB d'accès aisé
- 4. Bac 1 universel de 100 feuilles
- 5. Accès facile aux toners par la porte avant
- 6. Second bac d'alimentation de 550 feuilles
- 7. Bac de sortie de 500 feuilles
- 8. Impression recto-verso automatique
- 9. impression directe sans fil en option/NFC
- 10. Port USB hôte
- 11. Port réseau Gigabit-Ethernet
- 12. Port d'impression USB 2.0 haute vitesse
- 13. Logement pour verrou de sécurité de type câble



Accessoires, consommables et assistance

Consommables	LOH25A Kit de maintenance 220V HP LaserJet (Jusqu'à 225 000 pages pour les gammes d'imprimantes HP LaserJet Enterprise M60X; Jusqu'à 247 000 pages pour les gammes d'imprimantes HP LaserJet Managed E601XX et HP LaserJet Managed E600XX.)
	W1470A Cartouche de toner noir HP 147A LaserJet authentique (env. 10 500 pages;)
	W1470X Toner LaserJet noir grande capacité HP authentique 147X (env. 25 200 pages)
	W1470Y Toner noir extra grande capacité HP Laser let authentique 147Y (env. 42 000 pages)
Service et Assistance	Assistance matérielle U9NEOE HP avec intervention le jour ouvrable suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante LaserJet Enterprise M611, 3 ans Assistance matérielle U9NE1E HP avec intervention le jour ouvrable suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante LaserJet Enterprise M611, 4 ans Assistance matérielle U9NBAEZ HP avec intervention le jour ouvrable suivant et conservation des supports défectueux pour LaserJet Enterprise M611, 5 ans Assistance matérielle U9NG4PE HP avec intervention le jour ouvrable suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante LaserJet Enterprise M611, extension de garantie 1 an Assistance matérielle U9NG5PE HP avec intervention le jour ouvrable suivant et conservation des supports défectueux pour imprimante LaserJet Enterprise M611, extension de garantie 2 ans

Caractéristiques techniques

Modèle	
	HP LaserJet Enterprise M611dn
Référence du produit	7F584A
Fonctions	Imprimer
Panneau de commandes	Écran graphique couleur (CGD) tactile de 10,92 cm (4,3 pouces); Écran rotatif (angle réglable); Bouton Accueil
Impression	·
Technologie d'impression	Loser
Performance d'impression ¹	Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 61 ppm; Noir (A4, recto versor): Jusqu'à 50 ppm Noir (A4, recto simple): Jusqu'à 61 ppm; Noir (A4, recto versor): Jusqu'à 50 ppm
Première page imprimée ² Résolution d'impression	Noir (A4, prèt): En 5,1 secondes seulement; Noir (A4, veille): Aussi rapide que 7,9 secondes en mm Noir (optimal): Jusqu'à 1200 x 1200 ppp; Technologie: FastRes 1 200 normal; Traits fins (1 200 x 1 200 ppp), Quickveiw (300 x 300 ppp), Mode éco (600 x 600 ppp)
Taux d'utilisation mensuel	Jusqu'à 27 August Augus
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
Langages standards de l'imprimante	HP PCL 6, HP PCL 5, émulation HP Postscript de niveau 3, impression PDF native (v 1.7), Apple AirPrint™
Polices et types de caractères	105 polices True Type internes redimensionnables en HP PCL, 92 polices internes redimensionnables en émulation HP Postscript de niveau 3 (symbole Euro intégré); 1 police Unicode interne (Andale Mono World Type); 2 polices Windows
Zone d'impression	Vista 8 internes (Calibri, Cambria); Solutions de polices supplémentaires disponibles via les cartes mémoire flash tierces; Polices HP Laser Jet et émulation IPOS disponibles sur http://www.hp.com/go/laserjetfonts Marqes d'impression Haut: 4,3 mm, Bas: 4,3 mm, Gauche: 4,3 mm, Droite: 4,3 mm; Zone d'impression maximale : 212 x 352 mm
Impression recto verso	Project uniquescontrol, 4,3 min, dos, 4,3 min, doscine, 4,3 min, double, 4,3 min, double uniquescontrol movement. 2 (2.A.3.3.2.1min) Automatique (standard) Automatique (standard)
Vitesse du processeur	12 GHz
Connectivité	
Standard	1 port périphérique USB 2.0 haut débit; 2 ports hôte USB 2.0 haut débit; 1 port réseau Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 logement d'intégration matérielle
Optionnel	Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100 w 3JN69A; Accessoire HP Jetdirect LAN 8FP31A
Fonctionnalité d'impression mobile ⁴	HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certifié Mopria™
Protocoles réseau pris en charge	Via la solution réseau intégrée : TCP/IP, IP-v4, IP-v6, 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 Bonjoux, Web Services Discovery, Configuration IP : IP-v4 (Boott), DHCP, Autolif manuel, config TFTP, ARP-Ping), II-v6 (liaison-locale sans état et par le routeur, avec état via DHCPv6); Gestion : SNMPv2/v3, HTTP/HTTPs, Telnet, Config TFTP, téléchargement de PW par FTP, Syslog; Sécurité : SNMPv3, gestion des certificiats SS, Japa-feu, ALQ, G92.1x
Fonctionnalités réseau	Out, via le serveur d'impression Ethernet intégé HP Jetdirect (standard) qui prend en charge : 10Base-T, 100Base-T, Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3az (EEE) sur Fast Ethernet et Gig Links; IPsec (standard); Réseau sans fil 802.11 a/b/g/n (en option); Prise en charge du 802.3a
Disque dur	En option, 500 Go (avec l'accessoire BSL 29A)
Mémoire	Standard: 512 Mo; Maximum: 1,5 Go de mémoire MAX, lorsque l'accessoire DIMM de 1 Go est installé
Gestion des supports	
Nombre de bacs papier	Standard 2;Maximum; Jusqu'à 6
Types de supports	Papier (ordinaire, léger, normal, recyclé, lourd, extra lourd, papier cartonné, préimprimé, préperforé, coloré, brut, lourd rugueux), transparents monochrome, étiquettes, enveloppe, enveloppe lourde
Format du support	Personalisée (métrique): Bac 1 universet de 100 feuilles: 7 6x 127 à 216 à 356 mm; Bac 2 d'entrée de \$50 feuilles: 99 x 148 à 178 x 356 mm; Chargeur de 500 feuilles en option: 99 x 148 à 216 x 356 mm; Chargeur d'enveloppes de 75 feuilles: 99 x 148 à 178 x 256 mm; Pice en d'arge (mètres) Bac 1 universet de 100 feuilles: A4, 86, RAB, 45 ISI ISI, 86, RAB, 45 ISI ISI, 91, 10 x 15 m, Offic (1216 x 340), 16x (195 x 270), 16x (194 x 260), 16x (197 x 273), Carte postale (ISI), DPostcard (ISI), Enveloppe: B5, C5, C6, DI, Bac 2 d'entrée de \$50 feuilles: A4, A5, A6, RAB, 5 ISI ISI, 98 (ISI), 10 x 15 m, Offic (216 x 340), 16x (195 x 270), 16x (196 x 270), 16x (196 x 270), 16x (197 x 273), Carte postale (ISI), DPostcard (IS
Gestion des supports	Entrée standard: Bac universel de 100 feuilles, bac d'alimentation de 550 feuilles Sortie standard: Bac de sortie de 500 feuilles Entrée en option: Bac d'alimentation papier 1x550-sheet, bac grande capacité 1x2100-sheet en option, chargeur d'enveloppes en option in
Grammage du support	Bac 1 : 60 à 200 g/m²; Unité recto-verso automatique : 60 à 120 g/m²
Capacité d'entrée papier	Bac 1: Feuilles: 100; Transparents, papier cartonné (163 g/m²): 50; Papier cartonné (200 g/m²): 30; Enveloppes: 10 Bac 2: Feuilles: 550; Étiquettes; Transparents: 100 Bac 3: Feuilles: 550; Étiquettes; Transparents: 100 Maximum: Jusqu'à 400 feuilles
Capacité de sortie	Standard: Jusqu'à 500 feuilles Enveloppes: Jusqu'à 75 enveloppes Transparents: 200 Maximum: Jusqu'à 1 300 feuilles
Systèmes d'exploitation compatibles	Système d'exploitation Windows Client (32/64 bits) - Win 10, Win 1, Win 7 Ultimate. Mobile 05-, 105, Android, Mac - Apple® macOS Slerra v 10.13, Apple® macOS High Sierra v 10.14, Apple® macOS Mojave v 10.15; Pilote d'imprimente PCL6 séparé - 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 tutilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, excherche votre (Nom du produit) - Guide de l'utilisateur, excherche de la section pris en charge, consultez http://support.hp.com, entrez le nom de votre produit et lancez la recherche de la section 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, excherchez de la section systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://www.hp.com/god.pd
	Windows Server 2008 R2 64 bits, 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, Utrix Server 6.5, Citrix Server 6
Systèmes d'exploitations réseau compatibles	XenDesktop 7.6, Novell Print Server; Certification du kit Citrix Ready - Citrix Server jusqu'à la version 7.18. Pour plus dinformations, consultez le site http://www.brityready.citrix.com; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hr. pour en savoir plus somablez le site http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez http://support.hp.com, 1. entrez le nom de votre produit el fancez le recherche, 2 cite (lowes ur un produit el fancez le recherche, 2 cite (lowes ur un produit el fancez le recherche, 2 cite (lowes ur un produit el fancez le recherche, 2 cite (lowes ur un produit el fancez le recherche, 2 cite (lowes ur un produit) - Guide de L'Utilisateur, a recherchez votre (lowes ur un produit el fancez le site http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hr. pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge.
Systèmes d'exploitations réseau compatibles Configuration minimale requise	https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing; Uhix - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Ploites d'impression UPP PCL6/PS - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Ploites d'impression UPP DCL6/PS - pour en savoir plus us urles systèmes d'exploitation pris en charge. Pour le savoir plus ur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour les navoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, voir de futilisateur, 4. retherchez le soutroi puss' sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploit
	https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: (bitx - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Plotes d'impression UPD PCLE/PS - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Plotes d'impression UPD PCLE/PS, systèmes d'exploitation pris en charge consulter se site http://www.hp.com/go/upd 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 http://www.hp.com/go/upd
Configuration minimale requise	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/gou/mixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/gou/mixmodelscripts; Dictor simpression UPD PCLE/PS - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mixmodelscripts; Dictor simpression UPD PCLE/PS - pour en savoir plus us ur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le site http://www.hp.com/gou/mixmodelscripts; Dictor simpression UPD PCLE/PS - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour les systèmes d'exploitat
Configuration minimale requise Logiciels fournis	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing; Uhix - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dictors of imaging-and-printing; Uhix - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dictors of imaging-and-printing; Uhix - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dictors of imaging-and-printing; Uhix - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savoir plus sur les sur les systèmes d'exploitation pris en charge - Pour en savo
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Uhix - pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Plotes drimpression UPD PCLG/PS - pour en savoir plus un les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez le sit http://www.hp.com/go/pulmbandelscripts; Plotes drimpression UPD PCLG/PS - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge (pour le futilisateur, 3 recherchez votre (Nom du produit) - Guide de futilisateur, 4 - encherche zu section Systèmes d'exploitation pris en charge, voir http://www.hp.com/go/pud 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 http://www.hp.com/go/pud 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 http://www.hp.com, http://www.hp.com, http://www.hp.com, http://www.hp.com.htt
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L.x Px H)	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dilotes of imprehinting. Unix - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dilotes of imprehinting. Unix - pour en savoir plus un les systèmes desploitation pris en charge, repoir thtp://support.hp.com, 1. entrez le nom de votre produit et lancez la recherche z. cliquez sur Guides de l'utilisateur et entrez le nom et la recherche de votre produit dans le Guide de l'utilisateur, 3. recherchez votre (Nom du produit) - Guide de futilisateur, 4. encherche zi section Systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le systèmes d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le système d'exploitation pris en charge. Pour en savoir plus sur le système d'exploitation pris en charge exploitation pr
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante ⁵	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dilots of imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Plotes of imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus un les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Plotes d'impression UPD PLC.6/PS, systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur le sisue systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur le sisue systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur le sisue systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour les systèmes d'explo
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante ⁵ Environnement d'exploitation	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: (hir. > pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux > pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dirux > pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dirux > pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dirux of imaging-and-printing: Unix > pour en savoir plus cours despotiation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur le sisque dux connexion internet, ou port USB, navigateur internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.hp.com.http://www.mrcosnft.com. Mac 2 Go d'espace disponible sur le disque dux, connexion Internet, ou port USB, navigateur Internet. Pour connaître la configuration matérielle supplémentaire requise pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.hp.com.http://www.hp.com.http://www.np.com.http://
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante ⁽¹ Environnement d'exploitation Conditions de stockage	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dictor simple reprinting: Unix - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dictor simple; Dictor
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante ⁵ Environnement d'exploitation	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Uhix - pour en savoir plus, consultez le sit http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le six the http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Pilotes drimpression UPD PCLG/PS - pour en savoir plus un les systèmes desploitation pris en charge, consultez le six the truty/www.hp.com/go/linximodelscripts; Pilotes drimpression UPD PCLG/PS - pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes drimpression UPD PCLG/PS, systèmes d'exploitation pris en charge -Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCLG/PS, systèmes d'exploitation pris en charge -Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCLG/PS, systèmes d'exploitation pris en charge -Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCLG/PS, systèmes d'exploitation pris en charge -Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pilotes d'impression UPD PCLG/PS, systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus en sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoir plus en sur les systèmes d'exploitation pris en charge; Pour en savoi
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante ⁽²⁾ Environnement d'exploitation Conditions de stockage	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dictor simple reprinting: Unix - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Dictor simple; Dictor
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L x P x H) Poids de l'imprimante 3 Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique ⁶	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le six http://www.hp.com/go/linximodelscripts; Pilotes of minor plus provides and exploration prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, you en savoir plus us usel ssystemes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation prix en charge; Pilotes dimpression UPD PCLG/PS, systèmes desploitation; prix en charge; Pilotes dimpression un consultation un co
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et polds Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante f Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique ⁹ Alimentation ⁷	Inttps://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing: Unix - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Linux - pour en savoir plus, consultez le site https://www.hp.com/go/unixmodelscripts; Dilotes of imprehints; Dilote Simprehints; Dilote Simprehints; Dilotes of imprehints;
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante 3 Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique ² Alimentation ⁷ Technologie d'économie d'énergie	Integral/www.developers.hp.com/fip-linux-imaging-and-printing. Unix- pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts. Linux-pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts.pt.com/hp.com/linux-pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts.pt.com/linux-pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts.pt.com/linux-pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts.pt.com/linux-pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/gou/mismodelscripts.pt.com/gou/mismodelscripts.gt.com/gou/mismodelscripts.gt.gt.com/gou/mismodelscripts.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.gt.
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante ³ Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique ⁶ Alimentation ⁷ Technologie d'économie d'énergie Certifications ⁹ Spécifications relatives à l'impact sur le développement	Intersifyoww. developers. hpt.com/hp-linux-imaging-and-printing, link- pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts, bifose offices dimpression UPP CLG/PS - Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/go/unixmodelscripts, bifose offices offices of the pour en savoir plus surfaces yetered exploitation prise in charge, consultez a triturial properties of the product
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante d'exploitation Conditions de stockage Acoustique [®] Alimentation ⁷ Technologie d'économie d'énergie Certifications [®] Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Integral/www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing. Links - pour en savoir plus, consolidate les the https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing. Links - pour en savoir plus, consolidate size the https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing. Links - pour en savoir plus, consolidate size the https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing. Links - pour en savoir plus, consolidate size the https://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing. Links - pour en savoir plus usus les systemes despoliated part to en charge consolidate size full state of the confidence of the confiden
Configuration minimale requise Logiciels fournis Gestion de la sécurité Administration de l'imprimante Dimensions et poids Dimensions de l'imprimante (L. x P x H) Poids de l'imprimante ³ Environnement d'exploitation Conditions de stockage Acoustique ⁶ Alimentation ⁷ Technologie d'économie d'énergie Certifications relatives à l'impact sur le développement durable Pays d'origine	Integral/www.developers.hp.com/hp-inus-cimaging-and-printing. Unix- pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/pound-printing. Unix- pour en savoir plus. pour savoir plus us les systèmes d'exploitation pris en thatepe; consultez integrita-pour il protect in the product et al servez le nom de votre produit des le cuite de fullisateur et entrez le nom et al recherche se social pour pour de la recherche se votre produit dans le cuide de fullisateur, 2 recherche se social pour pour sour pour se consultation pour de la recherche se votre produit dans le cuide de fullisateur, 2 recherche se social pour pour se charge et pour le système d'exploitation pris en charge, voir le votre de la recherche se votre plus sur le système d'exploitation pris en charge. Pour le système d'exploitation, consultez le site http://www.microsoft.com 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 http://www.microsoft.com Aucune solution logicielle nest incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.pc.com. http://www.microsoft.com Aucune solution logicielle nest incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.pc.com. http://www.microsoft.com. Aucune solution logicielle nest incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.pc.com. http://www.microsoft.com. Aucune solution logicielle nest incluse dans le coffret, uniquement sur les sites http://www.pc.com. http://www.microsoft.com.pc.co

Notes de bas de page

1 Les fonctionnalités 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. Résultat reposant sur une enquête comparative de HP portant sur les fonctionnalités des imprimantes concurrentes de la même catégorie, publiée en 2019. HP est le seul fabricant à proposer un ensemble de fonctionnalités de sécurité capables de détecter, bloquer et récupérer automatiquement des attaques grâce à un redémarrage en réparation spontanée, 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. Pour plus d'informations, consultez la page: http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims.

² HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement depuis le site http://www.hp.com/go/webjetadmin.

³ Mesuré après 15 min en veille prolongée. La vitesse exacte dépend de la configuration du système, de l'application logiciel, du gestionnaire, de la complexité du document et du temps de veille.

⁴ Cartouches de toner noir Laser Jet authentique grande capacité HP 147X non incluses; à acheter séparément.

5 Mesurée conformément à la norme ISO/CEI 24734, premier jeu de documents tests exclus. Pour plus d'informations, rendez vous sur 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.

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.

 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
- ³ 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.
- ⁴ Pour activer la fonction d'itinérance 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 la page http://www.hp.com/go/roam. 5 Avec cartouches d'impression.

- 6 Valeurs acoustiques sujettes à modifications. Pour obtenir des informations actualisées, accédez à http://www.hp.com/support. Bruit mesuré pendant l'impression recto monochrome A4 à 62 ppm.
- ⁷ L'alimentation électrique requise dépend du pays/de 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. Les valeurs de consommation d'énergie sont généralement basées sur la mesure d'un périphérique de 115 V.
- ⁸ Le TEC Blue Angel équivaut au meilleur TEC. Les spécifications d'alimentation électrique varient selon le pays / la région de vente de l'imprimante. Ne pas convertir les tensions de fonctionnement. Une mauvaise tension 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. Blue Angel utilise la version 2.0 du TEC Energy Star. Valeur Energy Star généralement basée sur la mesure d'un périphérique de 115 V.
- 9 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.
- 10 Rendements moyens en noir et blanc déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19752 et en 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/learnaboutsupplies.

¹³ Nécessite HP FutureSmart version 5.8.1.1 ou version ultérieure.

- 11 Rendements moyens en noir et blanc déclarés sur la base de la norme ISO/CEI 19752 et en 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/learnaboutsupplies.

 12 Mesure effectuée à l'aide du test de fonctionnalité de la norme ISO 24734, alimentation au format paysage AS. La vitesse peut varier selon le contenu, l'ordinateur, l'orientation du support et le type de support.













