# Imprimantes multifonction HP DesignJet T2600



#### CONÇU POUR LA COLLABORATION - Transformez vos groupes de travail en équipes hautement efficaces



\*L'image du produit peut différer du produit réel

## EXPÉRIENCE UNIQUE- Conçue pour tous

- Bénéficiez de la simplicité d'une interface intelligente de 15,6 pouces et de l'impression PDF la plus simple grâce à HP Click 1
- Adoptez des méthodes de travail collaboratif avec des équipes accédant rapidement aux dossiers partagés pour imprimer et numériser.<sup>2</sup>
- Donnez des outils plus efficaces à vos équipes. Imprimez et partagez facilement des tâches depuis le cloud avec les mobiles et l'application HP Smart.
- Équipez votre environnement de travail avec le design le plus compact et le fonctionnement le plus silencieux, avec jusqu'à 87 % de bruit en moins.<sup>3</sup>

#### PERFORMANCE SANS LIMITE-Permettant de passer de la conception à la livraison

- Mettez en valeur la polyvalence de vos designs, allant de la précision des lignes aux rendus 3D aux couleurs vives, grâce aux encres HP Bright Office.
- Fournissez la plus grande précision possible et visualisez les détails les plus subtils grâce au moteur Adobe PDF Print Engine intégré.<sup>4</sup>
- Respectez les délais grâce à un équipement qui fournit la vitesse la plus rapide (jusqu'à 180 D/h), une fonctionnalité d'empilement d'impression automatique unique<sup>3</sup> et des doubles rouleaux.
- Numérisez facilement vos projets grâce à une numérisation automatisée, une programmation centrée sur l'utilisateur et des fonctionnalités de post-édition.

# SÉCURITÉ- L'imprimante grand format la plus sécurisée au monde<sup>5</sup>

- Bénéficiez de la meilleure protection réseau avec des fonctionnalités telles que HP Secure Boot et la liste blanche.<sup>5</sup>
- Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à l'authentification sécurisée de l'utilisateur.
- Assurez la sécurité de votre parc à tout moment avec HP Security Manager<sup>7</sup>.

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

#### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup>Comparé à l'impression et au partage directs de Canon et basé sur « l'impression en un seul clic ». Une fois l'image sélectionnée, utilisez l'impression en un seul clic pour imprimer l'ensemble du fichier sans aucune modification apportée aux paramètres d'impression. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

<sup>2</sup> Utilise Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

<sup>3</sup> Basé sur des imprimantes jet d'encre grand format comparables d'un prix inférieur à 12 000 USD en décembre 2018. Les chiffres de l'IDC montrent que Canon, Epson et HP représentent 98 % de cette catégorie d'impression

Basé sur des imprimantes jet d'encre grand format comparables d'un prix inférieur à 12 000 USD en décembre 2018. Les chiffres de l'IDC montrent que Canon, Epson et HP représentent 98 % de cette catégorie d'impression à l'échelle mondiale, à compter de Q3 2018. La meilleure compacité évaluée avec tous les périphériques en « Mode de fonctionnement » avec un bac ouvert et le bras de l'écran (panneau avant) agencé de façon à faciliter l'interaction avec l'utilisateur et le scanner relevé sur l'imprimante multifonction T36 TX 3000 de Canon et l'imprimante multifonction SC-T5200 d'Epson pour permettre le chargement du support par le haut. En comparaison aux caractéristiques publiées par des imprimantes concurrentes, elle est la plus silencieuse, selon les tests internes menés par HP sur le niveau de pression acoustique en mode de fonctionnement (papier ordinaire, dessin au trait, mode normal). Calculs en pourcentage du bruit basés sur les unités linéaires, en comparaison avec les caractéristiques publiées pour TX-3000 de Canon de 51 dB(A). Elle possède la vitesse d'impression la plus rapide, basé sur des vitesses d'impression soutenues. Il s'agit du seul équipement à offrir la fonctionnalité d'empilement d'impression automatique, basé sur l'unicité de l'empileuse intégrée comparée aux imprimantes concurrentes qui proposent uniquement un panier ou un bac avec position d'empilement.

qui proposent uniquement un panier ou un bac avec position d'empilement.

Requires purchase of the HP DesignJet T2600 PostScript\* models or optional HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade Kit. Highest accuracy and finest details compared to printers without the embedded Adobe technology excluding RIP users, and based on internal HP testing with PDF files containing special fonts, PANTONE\* colors, smooth shading, overprint, and transparencies that can only be reproduced using the Adobe PDF Print Engine. The Adobe PDF Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. To learn more, visit https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html

Les fonctions de sécurité intégrées avancées sont basées sur l'étude, depuis février 2019, par HP des caractéristiques de sécurité intégrées publiées des imprimantes concurrentes en 2019.

° Les fonctions de sécurité intégrées avancées sont basées sur l'étude, depuis février 2019, par HP des caractéristiques de sécurité intégrées publiées des imprimantes concurrentes en 20 7 HP Security Manager doit être acheté séparément. Pour en savoir plus, rendez-vous sur https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA3-9275FRE.

The Cooling Manager doctors delicte separational and circular place to de our https://incolor.mine.ap.com/ve/cooling

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjett2600

















## Caractéristiques techniques

mpression	
Performance d'impression	180 A1/h, 19,3 s/A1 <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges (rouleau)	3x3x3x3mm
Marges (feuille)	3x22x3x3mm
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G); Encre pigmentée (mK)
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	6 (C, M, Y, G, pK, mK)
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livré	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK) ies
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np); 9 picolitres (Nm)
Têtes d'impression	1 tête d'impression universelle
Précision des lignes	± 0,1% <sup>2</sup>
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)
Numérisation et copie	
Vitesse de numérisation linéaire	Numérisation: Jusqu'à 7,62 cm/sec (couleur, 200 dpi) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 dpi); Copie: Jusqu'à 15,24 cm/sec (couleur, 200 dpi) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 dpi)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Technologie	Feuille à feuille, CIS (Capteur par contact)
Format de numérisation	JPEG, TIFF et TIFF multipage, PDF et PDF multipage
Destinations des numérisations	USB, dossier réseau partagé, disque dur de l'imprimante, e-mail
Longueur maximale de numérisation	<b>on</b> 50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>3</sup>
Épaisseur du support	0,8 mm
Supports	
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau à chargement automatisé par l'avant, commutation intelligente de rouleaux, empilieur de sortie intégré <sup>4</sup> , bac de supports, massicot horizontal automatique; Scanner: acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Rouleaux	Rouleaux de support: 2; Largeur des rouleaux: de 279 à 914 mm; Poids maximal du rouleau: 11.9 kg; Diamètre maximal du rouleau: 140 mm;
Largeur maximale des supports	914 mm
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1219 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Types de supports	Papier normal et couché (normal, couché, couché à fort grammage, couché à trè fort grammage et mat, couleur), papier technique (calque nature), translucide normal, vélin), film (transparent, mat, polyester), papier photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour caissons rétro-éclairés, autocollar (transparent deux faces, papier d'intérieur, polypropylène, vinyle)
Contrôleur intégré	
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) <sup>5</sup>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Disque dur	Encryptage automatique et amovible 500 Go

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi (avec l'accessoire Jetdirect en option), prenant en charge les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SMMP (v1, v2, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression à partir de dossier réseau partagé, impression par e-mail, pilote HP pour Windows, service d'impression HP pour Android, pilote Apple AirPrint pour macOS et pour iOS, impression HP pour système d'exploitation Chrome, HP Click, application HP Smart pour iOS et Android
Fonctions d'impression mobile	impression directe depuis les applications mobiles sous iOS, Android et Chrome OS, lancez vos impressions par e-mail avec HP ePrint et l'application HP Smart pour Android et iOS
Pilotes	Raster, pilotes PostScript et PDF pour Windows, AirPrint pour macOS
Fonctions de sécurité	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, Allowlisting, TPM, contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification LDAP et Kerberos, SMMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 8021X, TLS 10/11/12, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage, effacement de disque sécurisé (IPoD 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté, impression par code PIN crypté, journalisation de sécurité Syslog
Dimensions (LxPxH)	
Produit	1390 x 760 x 1240 mm
Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Poids	
Produit	109 kg
Expédition	142 kg
Inclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T2600 multifonction, support d'imprimante et bac de
	réception, écran tacille de 39,62 mm (15,6 pouces), mandrins (x2), têtes d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation
Logiciels et solutions HP	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons
Logiciels et solutions HP  Données environnementales	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage
	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage
Données environnementales	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)
Données environnementales Température de fonctionnement	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP Smart Tracker (en option)  De 5 à 35 °C
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP Smart Tracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP Smart Tracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)  Impression: ≤5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,9 B(A) (inactive), ≤3,5 B(A) (veille)
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Pulssance sonore Alimentation Usage	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), <17 dB (A) (veille)  Impression: ≤5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,9 B(A) (inactive), ≤3,5 B(A) (veille)  120 W (impression); < 36 W (prête); < 10 W (veille): 0.3 W (à l'arrêt)  Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'iOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), <17 dB (A) (veille)  Impression: ≤5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,9 B(A) (inactive), ≤3,5 B(A) (veille)  120 W (impression): < 36 W (prête); < 10 W (veille): 0,3 W (à l'arrêt)  Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)  Impression: ≤5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,9 B(A) (inactive), ≤3,5 B(A) (veille)  120 W (impression); < 36 W (prête); < 10 W (veille); 0,3 W (à l'arrêt)  Tension d'entrée (sélection automatique ) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max  États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme à la directive basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour
Données environnementales Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification Sécurité	d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation  HP Click, HP mobile, ePrint et support de l'IOS/Android et l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)  De 5 à 35 °C  20 à 80 % d'humidité relative  -25 à 55 °C  Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)  Impression: ≤5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,9 B(A) (inactive), ≤3,5 B(A) (veille)  120 W (impression); < 36 W (prête); < 10 W (veille); 0.3 W (à l'arrêt)  Tension d'entrée (sélection automatique ) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max  États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme à la directive basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC), Argentine (IRAM); Mexique (NYCE); Inde (BIS)  Conforme aux exigences de classe A, notament: USA (Pgiels FCC), Canada (ICES), UE (directive EMC), Australie (ACMA), Nouvelle Zélande (RSM), Chine (CCC),

### Informations pour la commande

3EK15A Accessoires	Imprimante multifonction HP DesignJet T2600dr PostScript de 36 pouces
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 42 pouces
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 44 pouces
CN538A	Adaptateur HP Design Jet pour médias à axe 3 pouces
L4R66A	Axe de rotation HP Design et de 36 pouces
Consommables d'in	npression HP d'origine
B3P06A P2V62A P2V63A P2V65A P2V65A P2V66A P2V67A P2V69A P2V70A P2V71A P2V73A	Tête d'impression HP DesignJet 727/732 Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet imagenta, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet point mat, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet gris, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 130 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mot, 300 ml Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 300 ml

Utilisez des têtes d'impression et des encres HP authentiques ainsi que les supports d'impression grand format HP pour obtenir une qualité homogène et des résultats fiables qui réduisent les temps d'arrêt. Ces composants critiques sont conçus ensemble comme un système d'impression optimisé unique et les encres authentiques HP sont conçues pour maximiser la durée de vie des têtes d'impression HP. Vous avez investi dans une imprimante HP et pour la protéger, utilisez des encres authentiques HP pour bénéficier d'une protection complète de la garantie HP. Pour plus d'informations, consultez la page https://hp.com/go/OriginalHPinks"

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier jet d'encre blanc brillant HP (certifié FSC®)<sup>6</sup> (recyclable)<sup>7</sup> 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300

pieds)

C6980A Papier couché HP (certifié PEFC")<sup>6</sup> (recyclable)<sup>7</sup> 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)

C6980A Papier couché à fort grammage universel HP, mandrin 3 pouces (certifié FSC")<sup>6</sup> (recyclable)<sup>7</sup> 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)

D9R28A Polypropylène mat HP Everyday, mandrin 3 pouces, 914 mm x 61 m (36 pouces x 200 pieds)

D9R28A Polypropylène mat HP Everyday, mandrin 3 pouces, 914 mm x 61 m (36 pouces x 200 pieds)

 $Pour \ l'ensemble \ de \ la \ gamme \ de \ supports \ d'impression \ grand \ format \ HP, veuillez \ consulter \ le \ site$ HPLFMedia.com.

Service et Assistance

UB8U4E Support matériel HP sur site au JOS pendant 3 ans avec CSD
UB8U5E Support matériel HP sur site au JOS pendant 4 ans avec CSD
UB8U6E Support matériel HP sur site au JOS pendant 5 ans avec CSD
UB8U6E Support matériel HP sur site au JOS pendant 6 ans avec CSD
UB8U7E Support matériel HP sur site au JOS 1 an après la garantie avec CSD
UIXV4EHP Service de maintenance préventive
H4518E Service d'installation HP avec configuration réseau

Les services de support HP offrent l'installation et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/cpc

#### Notes sur les spécifications

Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec Economode activé, sur papier jet d'encre « extra blanc » HP (bond) et avec des encres HP d'origine.

±0,1% de la longueur du vecteur spécifié ou ±0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23 °C (73 °F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine
Scanné à 200 dpi.

De A4/A à A0/E, avec une capacité de maximum 100 A1/format D. Basée sur 8 Go de RAM.

Basée sur 8 Go de RAM.

Code de licence de la marque BMG:FSC\*C115319, rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP:FSC\*C1017543, rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG:PEFC\*/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BM

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 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.

Produit

