



# Imprimantes multifonction HP DesignJet T2600

Conçues pour la collaboration - transformez vos groupes de travail en équipes hautement efficaces



## Une expérience homogène - Conçue pour tous

- Bénéficiez de la simplicité de l'interface intelligente de 396,2 mm (15,6 pouces) et de l'impression des PDF la plus simple grâce à HP Click.<sup>1</sup>
- 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>

## Des performances accrues - 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 plus haute performance (jusqu'à 180 D/h), un empileur automatique unique<sup>3</sup> et la possibilité de doubles rouleaux.<sup>5</sup>
- Numérisez facilement vos projets à l'aide de la numérisation automatique, de réglages rapides orientés utilisateur et de fonctionnalités de post-édition.

## Sécurité - L'imprimante grand format la plus sécurisée au monde<sup>6</sup>

- Bénéficiez de la meilleure protection réseau avec des fonctionnalités telles que HP Secure Boot et la liste blanche.<sup>6</sup>
- Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à une authentification utilisateur sécurisée.
- Protégez votre parc d'imprimantes à tout moment grâce à HP JetAdvantage Security Manager.

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

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>

<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 inférieures à 12 000 € 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, basée 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'empileur intégré comparé aux imprimantes concurrentes qui proposent uniquement un panier ou un bac avec position d'empilement.

<sup>4</sup> Nécessite l'achat d'un modèle d'imprimante HP DesignJet T2600 PostScript® ou d'un kit de mise à jour HP DesignJet PostScript/PDF en option. Une précision maximale et les détails des plus subtils, comparés aux imprimantes sans la technologie Adobe intégrée, à l'exception des utilisateurs de RIP ; Résultats basés sur des tests internes HP sur des fichiers PDF contenant des polices spéciales, des couleurs PANTONE®, un ombrage uniforme, une surimpression et des transparences ne pouvant être reproduites qu'avec le moteur d'impression PDF Adobe. Le moteur d'impression PDF Adobe (APPE) est la plateforme d'impression grande vitesse et haute-fidélité d'Adobe. Pour en savoir plus, consultez la page <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>.

<sup>5</sup> Les doubles rouleaux sont fournis uniquement avec les imprimantes multifonction HP DesignJet T2600dr.

<sup>6</sup> 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.

## Caractéristiques techniques

Impression	
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: 3 x 3 x 3 mm Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G); Encre pigmentée (mK)
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)
Capacités multifonction	
Vitesse de numérisation	Numérisation : jusqu'à 7,62 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp) Copie : jusqu'à 15,24 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Format de numérisation	JPEG, TIFF et TIFF multipage, PDF et PDF multipage <sup>3</sup>
Destinations des numérisations	USB, dossier réseau partagé, disque dur de l'imprimante, e-mail
Longueur maximale de numérisation	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>4</sup>
Épaisseur	0,8 mm
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par lavant, commutation intelligente de rouleaux <sup>5</sup> , empileur de sortie intégré <sup>6</sup> , bac de réception, massicot horizontal automatique Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Largeur des rouleaux	279 à 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
Applications	
Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus	
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) <sup>7</sup>
Disque dur	500 Go à cryptage automatique
Connectivité	
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), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPI, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langues d'impression natives	Imprimante PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 Imprimante Non-PostScript : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
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
Pilotes	Imprimante PostScript : Raster, pilotes PostScript et PDF pour Windows, AirPrint pour Mac OS Imprimante Non-PostScript : Pilotes Raster pour Windows, AirPrint pour macOS
Fonctions de sécurité	
	HP Secure Boot, liste blanche, TPM, contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification LDAP et Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 802.1 X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté, impression par code PIN crypté, archivage de sécurité Syslog
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1390 x 760 x 1240 mm
Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Poids	
Imprimante	Modèles à un rouleau : 106 kg, modèles à deux rouleaux : 109 kg
Expédition	Modèles à un rouleau : 137 kg, modèles à deux rouleaux : 142 kg
Contenu de l'emballage	
	Imprimante HP DesignJet T2600 multifonction, support d'imprimante et bac de réception, écran tactile de 39,62 cm (15,6 pouces), mandrin(s) <sup>8</sup> , têtes d'impression, cartouches d'encre de démarrage, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation
Logiciels et solutions HP	
	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	De 5 à 35 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55 °C
Acoustique	
Pression sonore	42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)
Puissance sonore	≤ 5,9 B(A) (en fonctionnement), ≤ 4,9 B(A) (inactive), ≤ 3,5 B(A) (veille)
Alimentation	
Usage	120 W (impression); < 36 W (prête); < 10 W (veille); 0,3 W (à l'arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max
Certification	
Sécurité	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)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive EMC), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT
Garantie	Garantie de deux ans limitée au matériel. La garantie et les options d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

## Informations pour la commande

Produit	
3XB78A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2600 PostScript de 36 pouces
3EK15A	Imprimante multifonction HP DesignJet T2600dr PostScript de 36 pouces
Accessoires	
3JN69A	Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100W
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 42 pouces
5NB95A	HP SmartTracker USB pour DesignJet
5NB95AAE	HP SmartTracker pour DesignJet
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
G6H50B	Scanner HP SD Pro de 44 pouces
N7P47AA	Adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit LAN
Consommables d'impression HP d'origine	
B3P06A	Tête d'impression DesignJet HP 727
P2V62A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 130 ml
P2V63A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 130 ml
P2V64A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 130 ml
P2V65A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 130 ml
P2V66A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet gris, 130 ml
P2V67A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 130 ml
P2V68A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 300 ml
P2V69A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 300 ml
P2V70A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 300 ml
P2V71A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 300 ml
P2V72A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet gris, 300 ml
P2V73A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 300 ml

Utilisez les encres authentiques HP Original et les têtes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables qui entraînent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée de vie des têtes d'impression HP. Protégez votre investissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bénéficier d'une garantie HP totale. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://go.com/OriginalHPinks>.

### Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®)<sup>9</sup> (recyclable)<sup>10</sup> de 914 mm x 91,4 m  
C6980A Papier couché HP (certifié PEFC™)<sup>9</sup> (recyclable)<sup>10</sup> de 914 mm x 91,4 m  
L5C80A Papier couché à fort grammage universel HP, axe 3 pouces (certifié FSC®)<sup>9</sup> (recyclable)<sup>10</sup> de 914 mm x 91,4 m  
D9R28A Polypropylène mat HP Everyday, axe 3 pouces de 914 mm x 61 m

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site [HPLMedia.com](http://HPLMedia.com).

### Service et Assistance

UB9P6E (un rouleau)/UB8U4E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 3 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux  
UB9P7E (un rouleau)/UB8U5E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 4 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux  
UB9P8E (un rouleau)/UB8U6E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 5 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux  
UB9P9PE (un rouleau)/UB8U7PE (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 6 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux 1 an après la garantie  
U1XV4E Service de maintenance préventive HP  
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>

## Nouveautés ECO

- Économisez du papier grâce aux paramètres d'impression et à l'imbrication d'image automatiques
- Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT®<sup>2</sup>
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP<sup>3</sup>
- Papiers certifiés FSC®<sup>9</sup>, supports recyclables HP ; certains supports HP sont éligibles au programme de reprise<sup>4</sup>

Veuillez recycler votre matériel d'impression et les consommables et impressions qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : [hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>4</sup> Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.hp.com>. Certains produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLMedia.com>.

<sup>5</sup> Les papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage habituellement disponibles ou en fonction des pratiques spécifiques à votre région. Certains supports HP sont éligibles au retour via le programme HP de reprise de supports grand format. Certains programmes peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.HPLMedia.com/hp/pecosolutions>.

<sup>6</sup> Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec l'économode activé, sur papier jet d'encre « extra blanc » HP (bond) et avec des encres HP d'origine.

<sup>7</sup> ± 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.

<sup>8</sup> ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C, 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine

<sup>9</sup> Scanné à 200 dpi. Numérisation PDF disponible sur modèles PostScript uniquement.

<sup>10</sup> Applicable pour les imprimantes à deux rouleaux uniquement.

<sup>11</sup> De A4 à A0, avec une capacité allant jusqu'à 100 feuilles au format A1.

<sup>12</sup> Basée sur 8 Go de RAM.

<sup>13</sup> Les imprimantes un rouleau comportent un seul mandrin, les imprimantes deux rouleaux en comportent deux.

<sup>14</sup> Code de licence de la marque BMG : FSC®-C115319, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP : FSC®-C017543, rendez-vous sur <http://www.hp.com>. Code de licence de la marque BMG : PEFC™/29-31-261, rendez-vous sur <http://www.pefc.org>. Code de licence de la marque HP : PEFC™/29-31-198, rendez-vous sur <http://www.pefc.org>. Certains produits certifiés FSC® ou PEFC™ ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

<sup>15</sup> Recyclable grâce aux programmes habituellement disponibles.

