



# Imprimantes multifonction HP DesignJet T2600

Contractual

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



## 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.<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>

## PERFORMANCE SANS LIMITES- 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.
- Numérissez 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 le gestionnaire de sécurité 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 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, 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'empileuse intégrée comparée 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 transparencies 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 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		Certification
Performance d'impression	180 A1/h, 19,3 s/A1 <sup>1</sup>	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 (NYPE); Inde (BIS)
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	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)
Technologie	Jet d'encre thermique HP	Environnementale ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT
Marges	Rouleau: 3 x 3 x 3 mm Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm	Garantie 90 day limited hardware warranty
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G); Encre pigmentée (mK)	
Goutte d'encre	6 pl (C, M, Y, G, pK), 9 pl (mK)	
Têtes d'impression	1 tête d'impression universelle	
Precision 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 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	50 m (PDF), 12 m (TIFF), 8 m (JPEG) <sup>3</sup>	
Épaisseur	0,8 mm	
Supports		
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau à chargement automatisé par l'avant, commutation intelligente de rouleaux, empileur de sortie intégré <sup>4</sup> , bac de supports, massicot horizontal automatique Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton	
Largeur des rouleaux	de 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>5</sup>	
Disque dur	Encryptage automatique et amovible 500 Go	
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), LPD, IPP, impression WS, NLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS	
Langues d'impression natives	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, 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	Raster, pilotes PostScript et PDF 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/paire-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/impresión 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	109 kg	
Expédition	142 kg	
Contenu de l'emballage		
	Imprimante HP DesignJet T2600 multifonction, support d'imprimante et bac de réception, écran tactile 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		
	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) (inactif), ≤ 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	

## Informations pour la commande

Produit
3EK15F Imprimante multifonction HP DesignJet T2600dr PostScript de 36 pouces

Accessoires
5NB95A HP SmartTracker USB for DesignJet 5NB95AAE HP SmartTracker for DesignJet CN538A HP DesignJet 3-in Core Adapter L4R66A Axe de rotation HP Designjet de 36 pouces

Consommables d'impression HP d'origine
1XB25A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, jaune, 300 ml 1XB26A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, magenta, 300 ml 1XB27A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, cyan, 300 ml 1XB28A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, noir photo, 300 ml 1XB29A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, gris, 300 ml 1XB30A HP 730f Cartouche d'encre DesignJet, noir mat, 300 ml B3P06A Tête d'impression HP Designjet 727/732

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 encre 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 [hp.com/originalInks](http://hp.com/originalInks).

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

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

C6980A Papier couché HP (certifié PEFC™)<sup>7</sup> (recyclable) 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)  
L5C80A Papier couché à fort grammage universel HP, mandrin 3 pouces (certifié FSC®)<sup>8</sup> (recyclable) 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)  
Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Service et Assistance

U8B84E Support matériel HP sur site au JOS pendant 3 ans avec CSD

U8B84F Support matériel HP sur site au JOS pendant 4 ans avec CSD

U8B84G Support matériel HP sur site au JOS pendant 5 ans avec CSD

U8B87PE Support matériel HP sur site au JOS 1 an après la garantie avec CSD

U1XV4EH 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>

## Nouveautés ECO

- Economisez du papier grâce aux paramètres d'impression et à l'imbrication d'image automatiques
- Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT®<sup>9</sup>
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP<sup>10</sup>
- Papiers certifiés FSC®<sup>11</sup>, supports recyclables HP ; certains supports HP sont éligibles au programme de reprise<sup>12</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 BMG FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. 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.HPLFMedia.com>.

<sup>5</sup> Les papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage habuellement 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.HPLFMedia.com/hpc/ecosolutions>.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> ≈ 0,1 % de la longueur du vecteur spécifique 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> Scanne à 200 dpi.

<sup>9</sup> De A4/A3 à A0/E, avec une capacité de maximum 100 A1/format D.

<sup>10</sup> Basée sur 8 Go de RAM.

<sup>11</sup> Code de licence de la marque BMG : FSC®-C115319, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque BMG : FSC®-C017543, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque BMG : FSC®-C017543, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque BMG : FSC®-C017543, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC® ou PEFC™ ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

<sup>12</sup> Recyclable par l'intermédiaire des programmes habuellement disponibles.

<sup>13</sup> Recyclable grâce aux programmes habuellement disponibles.

