



# Gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet T2600

Conçue 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 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 votre périphérique mobile 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 à l'unique moteur d'impression Adobe PDF.<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.<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>

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir. Pour en savoir plus, consultez: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

<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	Impression jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 3 x 3 x 3 mm (0) Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm (0)
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 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
Format de numérisation maximal	914 x 8000 mm (JPEG); 610 X 15000 mm (TIFF); 914 X 8000 mm (PDF) <sup>3</sup> ;
Épaisseur	0,8 mm;
Format de numérisation	JPEG, TIFF et TIFF multipage, PDF et PDF multipage <sup>4</sup>
Destinations des numérisations	USB, dossier réseau partagé, imprimante disque dur, courrier électronique
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par l'avant, commutation intelligente de rouleaux <sup>3</sup> , empileur de sortie intégré, bac de réception, massicot horizontal automatique Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier et carton
Format de feuille	Z10 x 279 à 914 x 1219 mm
Dimensions des rouleaux	de 279 à 914 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0 (A, B, C, D, E)
Grammage	60 à 328 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm (Jusqu'à 19,7 µm)
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) <sup>4</sup> ;
Disque dur	disque dur de 500 Go à cryptage automatique
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) 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, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langages d'impression (standard)	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
Langages d'impression (en option)	Imprimante Non-PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
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 Mac OS 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, LDAP et authentification Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, 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 à chiffrement autonome, impression par code PIN crypté, enregistrement sécurisé Syslog
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1390 x 760 x 1240 mm
Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Poids	
Imprimante	Single-roll: 106 kg, dual-roll: 109 kg
Expédition	Single-roll: 137 kg, dual-roll: 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>1</sup> , têtes d'impression, cartouches d'encre d'introduction, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation
Logiciels et solutions HP	
	HP Click, HP mobile, ePrint et prise en charge 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)
Gammes environnementales	
Température de fonctionnement	De 5 à 35 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
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	
Consommation	120 W (impression); < 36 W (prêt); < 1 W (< 10 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,3 W (éteinte)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max
Certification	
Sécurité	UE (conforme aux normes basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : Union européenne (directive EMC)
Environnementale	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (UE), 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	
3EK15A	Imprimante multifonction PostScript HP DesignJet T2600dr 36 pouces
3XB78A	Imprimante multifonction PostScript HP DesignJet T2600 36 pouces
Consommables d'impression HP d'origine	
B3P06A	HP 727 tête d'impression DesignJet
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 [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

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

C6810A Papier blanc brillant pour HP à jet d'encre (certifié FSC)<sup>6</sup> (recyclable)<sup>7</sup> de 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)  
L5C80A Papier couché à fort grammage universel HP, axe 3 pouces (certifié FSC)<sup>6</sup> (recyclable)<sup>7</sup> de 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)  
D9R28A Polypropylène mat quotidien HP, axe 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

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, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux 1 an après la garantie  
U1XV4E Service de maintenance préventive HP  
H4S18E Service d'installation HP avec configuration réseau

Les Services de support HP DesignJet offrent l'installation, la maintenance et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations rendez-vous sur [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc)

### Nouveautés ECO

- Economisez du papier grâce aux paramètres d'impression et à l'imbrication d'image automatiques
- Certifié ENERGY STAR<sup>®1</sup> et homologué EPEAT<sup>®2</sup>
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP<sup>3</sup>
- Papiers certifiés FSC<sup>®4</sup>, supports recyclables HP ; certains supports HP sont éligibles au programme de reprise<sup>5</sup>

Veuillez recycler le matériel et les consommables d'impression grandformat. Découvrez comment sur notre site [Web.hp.com/ecosolutions](http://Web.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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC<sup>®</sup>-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC<sup>®</sup> 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 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.HPLFMedia.com/hp/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 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>3</sup> Applicable pour les imprimantes deux rouleaux uniquement.

<sup>4</sup> Basé sur 8 Go de RAM.

<sup>5</sup> Les imprimantes un rouleau comportent un seul mandrin, les imprimantes deux rouleaux en comportent deux.

