

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.²
- 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.³

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.⁴
- 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 unique³ 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 monde⁵

- Bénéficiez de la meilleure protection réseau avec des fonctionnalités telles que HP Secure Boot et la liste blanche.⁵
- Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à une authentification utilisateur sécurisée.
- Assurez la sécurité de votre parc à tout moment avec HP Security Manager⁷.

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

¹ 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.

² Utilise Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

³ 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.

⁴ 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>

⁵ 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.

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>.

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



Fiche produit

Caractéristiques techniques

| Impression | |
|--|--|
| Performance d'impression | 180 A1/h, 19,3 s/A1 ¹ |
| Résolution d'impression | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés |
| Technologie | Jet d'encre thermique HP |
| Marges (rouleau) | 3 x 3 x 3 x 3 mm |
| Marges (feuille) | 3 x 22 x 3 x 3 mm |
| 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 livrées | 300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK) |
| 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% ² |
| 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 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 |
| 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) ³ |
| 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, empileur de sortie intégré ⁴ , bac de supports, massicot horizontal automatique; Scanner : achèvement direct pour les originaux sur papier ou carton |
| Rouleaux | Rouleaux de support: 2; Largeur des rouleaux: 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 très fort grammage et mat, couleur), papier technique (calque naturel, translucide normal, vélin), film (transparent, mat, polyester), papier photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour coissons rétro-éclairés, autocollant (transparent deux faces, papier d'intérieur, polypropylène, vinyle) |
| Contrôleur intégré | |
| Mémoire | 128 Go (traitement des fichiers) ⁵ |
| Disque dur | 500 Go à cryptage automatique |
| Langues d'impression natives | Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1,7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4 |
| Connectivité | |

Informations pour la commande

| Produit | |
|--|---|
| 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 |
| 5EK01A | Scanner HP SD Pro 2 44 pouces |
| 5NB95A | HP SmartTracker USB pour DesignJet |
| 5NB95AAE | HP SmartTracker pour DesignJet |
| 7HC76A | Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet |
| CN538A | Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces |
| 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 |

| 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 (HT TP, 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 |
|--------------------------------------|--|
| 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, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté, impression par code PIN crypté, journalisation de sécurité Syslog |
| Dimensions (L x P x H) | |
| 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 tactile de 39,62 cm (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 | Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille) |
| Puissance sonore | Impression: ≤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 (NYPE); 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. |

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>⁶

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC)⁶ (recyclable)⁷ de 914 mm x 914 m

C6880A Papier couché HP (certifié PEFC[®])⁶ (recyclable)⁷ de 914 mm x 914 m

LC80A Papier couché à fort grammage universel HP, axe 3 pouces (certifié FSC)⁶ (recyclable)⁷ de 914 mm x 914 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 HPLFMedia.com.

Service et Assistance

Assistance matériel HP **UB8U4E** de 3 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

Assistance matériel HP **UB8U5E** de 4 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

Assistance matériel HP **UB8U6E** de 5 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

Assistance matériel HP **UB8U7PE** 1 an après la garantie, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux

Service de maintenance préventive HP U1XV4E

Service d'installation HP **H4518E** 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

¹ 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.

² ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (lequel le 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

³ Scanné à 200 dpi.

⁴ De A4 à A0, avec une capacité allant jusqu'à 100 feuilles ou format A1.

⁵ Basée sur 8 Go de RAM.

⁶ 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.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 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.

⁷ Recyclable par l'intermédiaire des programmes habituellement disponibles.

¹⁰ Recyclable grâce aux programmes habituellement disponibles.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. 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.

Février 2025

ch-fr



Fiche produit
Imprimante multifonction HP DesignJet T2600dr PostScript de 36 pouces