

Imprimantes HP DesignJet T1600



CONÇUE POUR PRODUIRE DES RÉSULTATS - Des performances extraordinaires pour le succès de vos projets



*L'image du produit peut différer du produit réel

DÉCOUVREZ UNE SIMPLICITÉ hors du commun

- Adoptez des méthodes de travail intelligentes, grâce à l'impression de PDF¹ la plus simple, en utilisant le logiciel HP Click.
- 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.²

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.³
- Respectez les délais grâce à un équipement qui fournit la vitesse la plus rapide (jusqu'à 180 D/h)² et offre l'option de doubles rouleaux.
- Réduisez les tâches improductives grâce à l'empileur automatique intégré - jusqu'à 100 pages.

SÉCURITÉ - Protection haut de gamme des imprimantes avec HP Wolf Pro Security

- Protégez votre appareil contre les attaques en validant l'intégrité de votre micrologiciel et de votre BIOS grâce à la liste d'autorisation et à HP Secure Boot.
- 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 Manager⁶.

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 Basé sur des imprimantes jet d'encre grand format comparables de moins de 12 000 USD en décembre 2018. Les chiffres d'IDC montrent que Canon, Epson et HP représentent ensemble 98 % des parts de cette catégorie d'impression dans le monde en Q3 2018. Elle possède la vitesse d'impression la plus rapide, basée sur des vitesses d'impression soutenues. Design le plus compact évalué 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. 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).

³ Nécessite l'achat d'un modèle d'imprimante HP DesignJet T1600 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 du 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, rendez-vous sur <https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html>

⁴ Les doubles rouleaux sont uniquement fournis avec les imprimantes HP DesignJet T1600dr.

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.

⁶ 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/designjet1600>



Fiche produit

Caractéristiques techniques

Impression		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
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)	
Supports		
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus	
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par l'avant, commutation intelligente de rouleaux ³ , emplacement de sortie intégré ⁴ , bac de réception, massicot horizontal automatique	
Largeur maximale des supports	914 mm	
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1219 mm	
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0	
Recommandé Grammage	60 à 328 g/m ²	
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, vellin), film (transparent, mat, polyester), papier photographique (satine, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour caissons 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	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	
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, 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	

Informations pour la commande

Produit	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
3E10A	Imprimante HP DesignJet T1600
3E11A	Imprimante HP DesignJet T1600 de 36 pouces
3E12A	Imprimante HP DesignJet T1600 PostScript de 36 pouces
3E13A	Imprimante HP DesignJet T1600dr 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
C6810A	Papier jet d'encre « extra blanc » (certifié FSC®) ⁷ (recyclable) ⁸ de 914 mm x 91,4 m
C6980A	Papier couché HP (certifié PEFC™) ⁷ (recyclable) ⁸ de 914 mm x 91,4 m
L5C80A	Papier couché à fort grammage universel HP, axe 3 pouces (certifié FSC®) ⁷ (recyclable) ⁸ de 914 mm x 91,4 m
D9R28A	Polypropylène mat HP Everyday, axe 3 pouces de 914 mm x 61 m
UB8P0E	Assistance matériel HP de 3 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
UB8P1E	Assistance matériel HP de 4 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
UB8P2E	Assistance matériel HP de 5 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
UB8P3PE	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
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

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 (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

³ Applicable aux imprimantes à deux rouleaux uniquement.

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

⁵ Basée sur 4 Go de RAM

⁶ Les imprimantes à un rouleau comportent un seul mandrin, les imprimantes à deux rouleaux en comportent deux.

⁷ 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 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.

⁸ Recyclable par l'intermédiaire des programmes habituellement disponibles.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

