Imprimantes HP DesignJet T1600



Conçues pour produire - Des performances extraordinaires pour le succès de vos projets



Découvrez une simplicité maximum

- 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

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
- 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 A1/h)² et offre l'option de doubles rouleaux.⁴
- Réduisez les tâches improductives grâce à l'empileur automatique intégré - jusqu'à 100

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.
- Protégez votre parc d'imprimantes à tout moment grâce à HP JetAdvantage Security

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjett1600

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

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 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 comparte de Q3 2018. Ces imprimantes possèdent la vitesse d'impresse 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,

whode de indictionmentals asset on but outsite the bits detected qualified a ward agence delay on the felles sont les plus silencieses, 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 besign.let T1600 PostScript® ou d'un kit de mise à jour HP Design.let PostScript/PDF en option. Une précision maximale et des détails 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 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.

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	Impression jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 3 x 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% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par l'avant, commutation intelligente de rouleaux ³ , empileur de sortie intégré, bac de réception, massicot horizontal automatique
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
Grammage	60 à 328 g/m²
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) ⁴
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 : TCPI/P, BootP/DHCP (IV4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SMMP (v., Vzc, v.3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intègré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie electronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM vz, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (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, authentification LDAP et Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 802.1 X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible avec IP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité IP JetAdvantage Security Manager, effacement de disque sécurisé (DIO 522.0.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté,impression par code IPN crypté, archivage de sécurité Syslog
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1390 x 760 x 1080 mm
Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Poids	
Imprimante	Modèles à un rouleau : 82 kg, modèles à deux rouleaux : 85 kg
Expédition	Modèles à un rouleau : 113 kg, modèles à deux rouleaux : 117 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T1600, support d'imprimante et bac de réception, mandrin(s) ⁵ , 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 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 ℃
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	\leq 5,9 B(A) (en fonctionnement), 4,9 B(A) (inactif), \leq 3,5 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	100 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	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 la classe B, y compris : États-Unis (règlement FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT

Informations pour la commande

Pro	dι	iit

3EK10	Imprimante HP DesignJet T1600 de 36 pouces
3EK11	Imprimante HP DesignJet T1600 PostScript de 36 pouces
3EK12	Imprimante HP DesignJet T1600dr de 36 pouces
3FK13	Imprimante HD Design let T1600dr DoctScript de 36 pouces

Accessoires

3JN69A	Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100w
SEK00A	Scanner HP HD Pro 2 42 pouces
SNB95A	HP SmartTracker USB pour DesignJet
NB95AAE	HP SmartTracker pour DesignJet
:0C66C	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJe
N538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pour
56H50B	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	

Littlisez 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 flables qui entrainent moins temps d'arrêt. Ces composants essenibiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçus et pur 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.

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier blanc brillant pour HP à jet d'encre (certifié FSC®)⁶ (recyclable)⁷ de 914 mm x 91,4 m

Cost in Papier to lart. Oriniant pour Har a jet de inter (termine FSC**) (tetycladie): de 914 mint x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds) (58 pouces x 300 pieds) (59 pouces x 300 pieds) (50 pouces x 300 p

Service et Assistance

UBBPOE (un rouleau)/UBBT2E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 3 ans, avec intervention sur site le jour ouwré suivant et conservation des supports défectueux UBBPTE (un rouleau)/UBBT2E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 4 ans, avec intervention sur site le jour ouwré suivant et conservation des supports défectueux UBBPZE (un rouleau)/UBBT2E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 5 ans, avec intervention sur site le

UBBPZE Untrolueau/) UBB 14E L2 Tolleaux/ ASSIstance materier Pro et Sahs, avec intervention sur site! jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux UBBP3PE (un rouleaux/) UBBT3PE (ur ouleaux/) UBBT3PE (ur ou

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® 2 Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP ³ Papiers certifiés FSC® , supports recyclables HP; certains supports HP sont éligibles au programme de reprise ³

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

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de

1 ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.
1 Homologation EPEAT* le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.pepeat.net.pour comaître le statut d'enregistrement par pays.
3 La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.bc.por.com/ercycle.
4 Code de licence de la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.code de licence de la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.code de licence de la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.code de licence de la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.com/entered le la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.com/entered le la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.fsc.por.com/entered le la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.HPLFMedia.com/entered le la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.HPLFMedia.com/entered le la marque BMF ESFG* (-15.51 9), consultez le site http://www.HPLFMedia.com/hplecosolutions.

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 2.3 °C (7.3 °F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP

d'humidité relative, sur film mat HP au format AO/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine

3 Applicable aux imprimantes à deux rouleaux uniquement.

4 Basée sur 4 Go de RAM

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

6 Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site http://www.fsc.org. Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site http://www.fsc.org. Code de licence de la marque BMG FSC®-C017549, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque BMG FEC®"/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licence de la marque HP PEFC®/29-31-198, consultez le site http://www.pfc.org. Code de licen













