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 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.
- 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

- 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 Manager

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.

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 Q32018. 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

winder de indiction interest is view at most of each in partieus of which is a few and in the 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 Design,Jet T1600 PostScript* ou d'un kit de mise à jour HP Design,Jet PostScript/PDF en option. Une précision maximale et les détails des plus subtils, comparés aux imprimantes es ans 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, 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/designjett1600

















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 HI
Performance d'impression	180 A1/h, 19,3 s/A1 ¹		Smart pour iOS et Android
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	Fonctions d'impression mobile	impression directe depuis les applications mobiles sous iOS, Android et
Technologie	Jet d'encre thermique HP		Chrome OS; lancez vos impressions par e-mail avec HP ePrint et l'application HP Smart pour Android et iOS
Marges (rouleau)	3x3x3x3mm	Pilotes	Imprimante PostScript : Raster, pilotes PostScript et PDF pour Windows,
Marges (feuille)	3x22x3x3mm		AirPrint pour Mac OS Imprimante Non-PostScript : Pilotes Raster pour Windows, AirPrint pour
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G); Encre pigmentée (mK)		mácOS
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	6 (C, M, Y, G, pK, mK)	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 1.0/11/1.2,
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	300 ml (C, M, Y, G, pK, mK); 130 ml (C, M, Y, G, pK, mK)		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 PII crypté, journalisation de sécurité Syslog
Goutte d'encre	6 picolitres (C, M, J, G, Np); 9 picolitres (Nm)	Dimensions (LxPxH)	
Têtes d'impression	1 tête d'impression universelle	Produit	1390 x 760 x 1080 mm
Précision des lignes	± 0,1% ²	Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)	Poids	
Supports	ојос нин (гозовакон вт ао нево ррр)	Produit	Modèles à un rouleau : 82 kg, modèles à deux rouleaux : 85 kg
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus	Expédition	Modèles à un rouleau : 113 kg, modèles à deux rouleaux : 117 kg
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par l'avant,	Inclus	
	commutation intelligente de rouleaux ³ , empileur de sortie intégré ⁴ , bac de réception, massicot horizontal automatique	Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T1600, support d'imprimante et bac de réception, mandrin(s) ⁶ , êtes d'impression, cartouches d'encre d'introduction, guide de l'utilisateur, cordons d'alimentation
Largeur maximale des supports	914 mm	Logiciels et solutions HP	,
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1219 mm	Logiciole et solutions i il	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
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0	Daniel de la contraction de la	JetAdvantage Security Manager, HP SmartTracker (en option)
Recommandé Grammage	60 à 328 g/m²	Données environnementales Température de fonctionnement	De 5 à 35 °C
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm	Humidité en fonctionnement	
Types de supports	Papier normal et couché (normal, couché, couché à fort grammage, couché	Température de stockage	20 à 80 % d'humidité relative
	à très fort grammage et mat, couleur), papier technique (calque naturel, translucide normal, vélin), film (transparent, mat, polyester), papier	Acoustique	-25 à 55 °C
	photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour caissons rétro-éclairés, autocollant (transparent deux faces, papier	Pression sonore	Impression: 42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille
	d'intérieur, polypropylène, vinyle)	Pulssance sonore	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Contrôleur intégré		Alimentation	Impression: ≤ 5,9 B(A) (en fonctionnement), 4,9 B(A) (inactif), ≤ 3,5 B(A) (veille)
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) ⁵	Usage	100 W (impression); < 36 W (prête); < 10 W (veille); 0,3 W (à l'arrêt)
Disque dur	500 Go à cryptage automatique	Exigences	
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,	Exigoricos	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz 2 A max
	TIFF, JPEG, CALS G4; Imprimante Non-PostScript : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	Certification	
Langages d'impression (en option	Imprimante non-PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7	Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme à la directive basse tension
Connectivité	,		et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Mexique (NYCE); Inde (BIS)
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),	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)
	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 802.1 X	Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT
	LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS	Garantle	Garantie de deux ans limitée au matériel. La garantie et les options d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécifications juridiques
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		locales.

Produit	
	Imprimantes HP DesignJet T1600
3EK10A 3EK11A 3EK12A 3EK13A Accessoires	Imprimante HP DesignJet T1600 de 36 pouces Imprimante HP DesignJet T1600 PostScript de 36 pouces Imprimante HP DesignJet T1600dr de 36 pouces Imprimante HP DesignJet T1600dr PostScript de 36 pouces
3JN69A 5EK00A 5EK01A	Accessoire BLE/NFC/Sans fil HP Jetdirect 3100w Scanner HP HD Pro 2 42 pouces Scanner HP SD Pro 2 44 pouces

HP SmartTracker USB pour DesignJet HP SmartTracker pour DesignJet Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces 7HC76A CN538A Consommables d'impression HP d'origine

Tête d'impression Design, Jet HP 727
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet cyan, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet augenta, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet augenta, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir mat, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir photo, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir photo, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir photo, 130 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet cyan, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet magenta, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir mat, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir mat, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir mat, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir mat, 300 ml
Cartouche d'encre HP 730 Design, Jet noir photo, 300 ml B3P06A P2V62A P2V63A P2V64A P2V65A P2V66A P2V67A P2V68A P2V69A P2V70A P2V71A P2V72A P2V73A

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://lp.com/go/OriginalHPinks"

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier jet d'encre « extra blanc » HP (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

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPI FMedia com

UB8PDE (un rouleau)/UB8T3E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 3 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux UB8PIE (un rouleau)/UB8T3E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 4 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux UB8PEE (un rouleau)/UB8T4E (2 rouleaux) Assistance matériel HP de 5 ans, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux UB8P3PE (un rouleaux)/UB8T5PE (2 rouleaux) Assistance matériel HP, avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux UB8P3PE (un rouleaux)/UB8T5PE (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 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

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 ± 01 % 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
Applicable aux imprimantes à deux rouleux uniquement.

⁴ De A4 à A0, avec une capacité allant jusqu'à 100 feuilles au format A1. ⁵ Basée sur 4 Go de RAM

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

Out de licence de la marque BMG: FSC*-C115319, 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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.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 BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http://www.pefc.org. Code de licence de la marque BMG: PEFC**/29-31-261, rendez-vous sur http:

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. 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.

5NR95AAF

