Imprimante HP DesignJet PostScript T1700 44 pouces



Exécutez de façon sécurisée, efficace et précise des applications CAO et SIG de qualité jusqu'à 44 pouces



*L'image du produit peut différer du produit réel

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 Manager³.

EFFICACE: votre PC ne se bloquera plus

- Les pilotes Adobe PDF² libèrent votre ordinateur immédiatement après l'envoi pour impression, même avec les fichiers les plus complexes.
- Traitez des fichiers complexes: puissante architecture de traitement ¹, 128 Go de mémoire ⁴, disque dur 500 Go à 116 pages A1/D par heure.
- Imprimez facilement des ensembles de travaux et documents PDF avec le logiciel d'impression HP Click.

PRÉCISION: prenez de meilleures décisions grâce à des couleurs précises

- Obtenez des couleurs vives et des images d'une qualité exceptionnelle, même sur des papiers ordinaires, avec les encres HP Bright Office.
- Reproduisez des transparents, des couches, des palettes de couleurs et des dégradés avec le moteur d'impression Adobe PDF Print Engine intégré.²
- Les profils personnalisés reproduisent des nuances de couleurs distinctes; les encres couleur/gris/noir photo créent des couleurs douces et des tons sombres.
- Affichage précis des données: têtes d'impression haute densité avec 2 400 buses par pouce, pour une précision du trait de 0,1 %.

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 Fait exclusivement référence aux capacités de traitement de fichiers complexes, et pas à la vitesse d'impression.

² Nécessite l'achat d'un modèle d'imprimante HP DesignJet T1700 PostScript* ou d'un kit de mise à niveau HP DesignJet PostScript/PDF en option. Le moteur d'impression PDF Adobe (APPE) est la plateforme d'impression grande vitesse et haute-fidélité d'Adobe. La version 4 d'APPE accroît son avance dans l'impression avec des performances revues à la hausse et des fonctionnalités de pointe en matière de rendus. APPE 4 permet aux imprimeurs d'augmenter l'efficacité des flux de travail et de profiter du potentiel des innovations technologiques de l'impression à jet d'encre. Pour en savoir plus, rendez-vous sur

https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html.

3 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

⁴ Basée sur 4 Go de RAM DDR3.

5 +/- 0,1% de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (celui qui est le plus élevé) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur les supports d'impression A0/E en mode normal ou optimisé avec le film mat HP et les encres HP Bright Office.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjett1700



















Caractéristiques techniques

Performance d'impression	116 A1/h, 26 s/A1 ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges (rouleau)	3x3x3x3mm
Marges (feuille)	3x17x3x3mm
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, PK, G); Encre pigmentée (MK)
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	6 (cyan, magenta, jaune, noir photo, noir mat, gris)
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	Cyan, magenta, jaune, noir photo, noir mat, gris (300 ml); Cyan, magento jaune, noir photo, noir mat, gris (130 ml)
Goutte d'encre	6 pl
Têtes d'impression	3 têtes d'impression universelles, 2 couleurs chacune
Buses de tête d'impression	2112 chaque couleur
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)
Densité optique max.	2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)
Supports	
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique
Rouleaux	Rouleaux de support: 1; Largeur des rouleaux: 279 à 1118 mm; Poids maximal du rouleau: 11.9 kg; Diamètre maximal du rouleau: 135 mm;
Largeur maximale des supports	3 1118 mm
Format de feuille	210 x 279 à 1118 x 1676 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0
Recommandé Grammage	60 à 328 g/m²
Épaisseur	Jusqu'à 0,8 mm
Types de supports	Papier normal et couché (normal, couché, couché à fort grammage, couché à très fort grammage et mat), papier technique (calque naturel, translucide normal), film (transporent, mat), papier photographique (satiné, glacé, semi-glacé, mat, super-glacé), film pour caissons rétroéclairés, autocollant (polypropylène, vinyle)
Contrôleur intégré	
Mémoire	Mémoire (virtuelle) de 128 Go ³
Disque dur	500 Go à cryptage automatique
Langues d'impression natives	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Connectivité	
Interfaces	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3u), Port hôte USB Type-A
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HF pour Windows, service d'impression HP pour Android, Apple AirPrint pour Mac OS 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 pour applications mobiles sous iOS, Android et Chrome OS; Lancez vos impressions par e-mail avec HP ePrint et l'application HP Smart pour iOS et Android
Pilotes	Pilotes raster pour Windows et macOS Pilotes Windows PostScript et PDF et pilote macOS PostScript
Fonctions de sécurité	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot (démarrage sécurisé), liste d'autorisation, contrôle d'accès basé sur les rôles, 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 HP JetAdvantage Security Manager, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté, impression par code PIN
Dimensions (LxPxH)	
Produit	1802 x 695 x 998 mm
Expédition	1 955 x 770 x 710 mm
Poids	
Produit	88,9 kg
Expédition	126 kg
Inclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T1700, têtes d'impression, cartouches d'encre, support d'imprimante, mandrin, poster d'installation, informations sur le démarrage, garantie, cordons d'alimentation, kits d'étiquettes
Logiciels et solutions HP	HP Click, Utilitaire HP pour Mac et Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS
Données environnementales	
Température de fonctionnemer	nt 5 à 40 °C
Température de fonctionnemer Humidité en fonctionnement	it 5 à 40 °C 20 à 80 % d'humidité relative
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Humidité en fonctionnement Température de stockage	20 à 80 % d'humidité relative
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A)
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A)
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A)
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille) < 100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille) <100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,1 W (éteint) Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (±
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification Sécurité	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille) <100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,1 W (éteint) Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (±
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Pulssance sonore Alimentation Usage Exigences Certification	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille) <100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,1 W (éteint) Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC);
Humidité en fonctionnement Température de stockage Acoustique Pression sonore Puissance sonore Alimentation Usage Exigences Certification Sécurité	20 à 80 % d'humidité relative -25 à 55 °C Impression: 45 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille) Impression: 6,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille) <100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,1 W (éteint) Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS) Conforme aux exigences de la classe A, y compris : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC), Afrique du Sud

Informations pour la commande

Produit		
1VD87A	Imprimante HP DesignJet PostScript T1700 44 pouces	
Accessoires		
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 42 pouces	
5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 44 pouces	
7HC76A	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet	
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces	
Q6709A	Mandrin HP DesignJet de 44 pouces	
Consommables d'impression HP d'origine		
P2V27A	Tête d'impression HP 731 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 des têtes d'impression et des encres HP authentiques ainsi que les supports 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*

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®) 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300

pieds)
C6569C Papier couché à fort grammage HP 1 067 mm x 30,5 m (42 pouces x 100 pieds)
C6581A Papier photo satiné universel à séchage instantané HP (certifié FSC*) 1 067 mm x 30,5 m (42 pouces x 100 pieds)

C4668D Papier souché universel HP (certifié FSC*) 1 067 mm x 45.7 m (42 pouces x 150 pieds)

Q1406B Papier couché universel HP (certifié FSC®) 1 067 mm x 45,7 m (42 pouces x 150 pieds) Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPI FMedia.com

Service et Assistance

U9QQ6E Assistance HP 3 ans le jour ouvré sujvant et conservation des supports défectueux U9QR5E Assistance HP 3 ans le jour ouvré suivant, réponse dans les 4 heures, 9x5 et conservation des supports défectueux U9QS2PE Assistance HP 1 an avec extension de garantie le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux U9QS2PE Assistance HP 1 an avec extension de garantie, réponse dans les 4 heures, 9x5 et U9QS6PE Assistance HP 1 an avec extension de garantie, réponse dans les 4 heures, 9x5 et

conservation des supports défectueux **H4518E** Service d'installation réseau HP DesignJet haut de gamme et milieu de gamme **U1XV4E** Service de maintenance préventive HP

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 t.0 % 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 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

3 Basée sur 4 Go de RAM.

© 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 declarations 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.

