# Imprimante HP DesignJet série T1700



Exécutez de façon sécurisée, efficace et précise des applications CAO et SIG de qualité jusqu'à 44 pouces (1118 mm)



#### SÉCURISÉ: protégez votre travail et vos informations

- Protégez les imprimantes et les données contre tout accès non autorisé grâce à HP Secure Boot, une liste blanche, un disque dur crypté, entre
- Protégez vos documents et préservez la confidentialité avec des solutions d'authentification comme l'impression par PIN et les lecteurs de carte.
- Sécurisez vos imprimantes avec HP JetAdvantage Security Manager; gérez à distance votre parc avec HP Web Jetadmin.
- Contrôlez et optimisez les coûts d'impression avec des solutions de comptabilité ou avec votre revendeur via HP Partner Link.

### EFFICACE: plus aucun PC bloqué

- Les pilotes Adobe PDF <sup>2</sup> libèrent votre ordinateur immédiatement après l'envoi pour impression, même avec les fichiers les plus complexes.
- Aucune interruption : les options à double rouleau réduisent les changements de rouleaux; les deux rouleaux doublent la capacité et facilitent le changement de type de papier. <sup>3</sup>
- Traitez des fichiers complexes : puissante architecture de traitement <sup>4</sup>, 128 Go de mémoire <sup>5</sup>, disque dur 500 Go à 116 pages A1/(D) par
- Imprimez facilement des ensembles de travaux et documents PDF avec le logiciel d'impression

## PRÉCISE: prenez de meilleures décisions avec 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 Adobe PDF Print Engine intégré. <sup>2</sup>
- 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 : les têtes d'impression haute densité fournissent 2400 buses par pouce, pour une précision du trait de 0,1 %.

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

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

<sup>1</sup> fonctionnalité Lecteur de carte activée grâce à des solutions tierces en option.
2 Requires purchase of HP DesignJet T1700 PostScript® models or optional HP DesignJet PostScript/PDF Upgrade Kit. The Adobe PDF Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. Version 4 extends APPE's leading edge for print reproduction with new performance efficiencies and breakthrough rendering features. APPE 4 enables printers to increase workflow efficiency and capitalize on the profit potential of innovations in inkjet print technology. To learn more, visit https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html

L'impression à double rouleau est disponible sur les imprimantes HP DesignJet T1700dr 44 pouces et HP DesignJet T1700dr 44 pouces PostScript<sup>®</sup>
 Fait exclusivement référence aux capacités de traitement de fichiers complexes, et pas à la vitesse d'impression.

<sup>5</sup> Basée sur 4 Go de RAM DDR3. 6 +/- 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

## Caractéristiques techniques

116 A1/R, 26/Á11  usqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés et d'encre thermique HP  Rouleau: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,1 x 0,1 x 0,1 pouces) euille à feuille: 3 x 17 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,67 x 0,1 x 0,1 pouces) encre couleur teintée (C, M, J, NP, G); Encre pigmentaire (NM)  5 pl  15 tètes d'impression universelles, 2 couleurs chacune 2112 chaque couleur 2,0,1% 2 2,0,20 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  Addèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique dodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique euilles: 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large Rouleaux : 279 à 1118 x 1676 mm R4, A3, A2, A1, A0
et d'encre thermique HP  Rouleau: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,1 x 0,1 x 0,1 pouces) euille à feuille: 3 x 17 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,67 x 0,1 x 0,1 pouces) encre couleur teintée (C, M, J, NP, G); Encre pigmentaire (NM) g l  8 tètes d'impression universelles, 2 couleurs chacune 2112 chaque couleur 2112 chaque couleur 210,96 2 9,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 9,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  Aodéles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique dodéles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique euilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8.3 x 11 à 44 x 66 po) de large Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
Rouleau: 3 x 3 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,1 x 0,1 x 0,1 pouces) resulte à feuille: 3 x 17 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,67 x 0,1 x 0,1 pouces) recre couleur teintée (C, M, J, NP, G; Encre pigmentaire (NM)  5 pl  8 têtes d'impression universelles, 2 couleurs chacune 2112 chaque couleur 20,196 2 20,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  Andéles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique Andéles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  reuilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large  Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
ncre couleur teintée (C, M, J, NP, G): Encre pigmentaire (NM)  5 pl  8 tètes d'impression universelles, 2 couleurs chacune  2112 chaque couleur  10,1% 2  10,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)  2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  40dèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique dodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique rouleau automatique, 2 pla à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large (10 x 279 à 1118 x 1676 mm (11 à 44 po) de large
3 pt less d'impression universelles, 2 couleurs chacune 2.112 chaque couleur 2.0,1% 2 2.0,2 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 2.15 densité optique noire maximum (6 L *min) 4.0dèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique 4.0dèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique 6.0deles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique 6.0deles à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large 6.0delesux : 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large 6.10 x 279 à 1118 x 1676 mm
stètes d'impression universelles, 2 couleurs chacune  2.112 chaque couleur  2.0,1% 2  3.02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)  2.15 densité optique noire maximum (6 L *min)  4.0dèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique  4.0dèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de  ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  feuilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large  8.10 x 279 à 1118 x 1676 mm
2.112 chaque couleur  2.0,1% <sup>2</sup> 2.0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 2.15 densité optique noire maximum (6 L *min)  4.0dèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique 4.0dèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  6.0deles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  6.0deles à 118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large  8.10 x 279 à 1118 x 1676 mm
: 0,1% 2  0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)  2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  Aodèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique dodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  equilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large  Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp) 2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  4.0dèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique dodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique  6.euilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large  8.euilles : 210 x 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
2,15 densité optique noire maximum (6 L *min)  Aodèles à un rouleau: Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique Aodèles à doubles rouleaux: Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique feuilles: 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 11 à 44 x 66 po) de large Rouleaux: 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
Aodèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique Aodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique 'euilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 1 1 à 44 x 66 po) de large Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large
Aodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à Feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique 'euilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 1 1 à 44 x 66 po) de large Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large 210 x 279 à 1118 x 1676 mm
Aodèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à Feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de ouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique 'euilles : 210 x 279 à 1118 x 1676 mm (8,3 x 1 1 à 44 x 66 po) de large Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large 210 x 279 à 1118 x 1676 mm
Rouleaux : 279 à 1118 mm (11 à 44 po) de large 110 x 279 à 1118 x 1676 mm
14, A3, A2, A1, A0
50 à 328 g/m²
usqu'à 0,8 mm
Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Némoire (virtuelle) de 128 Go <sup>3</sup>
Disque dur à auto-cryptage (SED) de 500 Go
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); Port hôte USB Type-
mprimante PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4 mprimante non PostScript : HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
mprimante non PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3
mpression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HP pour Windows, service d'impression HP pour Indroid, Apple AirPrint pour Mac OS et pour iOS, impression HP pour système d'exploitation Chrome, HP Click, applicatior IP Smart pour iOS et Android
mprimante PostScript : Raster, pilotes PostScript et PDF pour Windows et macOS mprimante non PostScript : Pilotes Raster pour Windows et macOS;
Démarrage sécurisé HP; Liste blanche; Contrôle d'accès basé sur le rôle (RBAC); SNMPv3; HTTPS; Secure-IPP; PSec/Firewall; Gestion des certificats; 802.1X; TLS 1.0/1.1/1.2; compatible avec HP Web Jetadmin; compatible avec HP etAdvantage Security Manager; Effacement sécurisé de disque (DoD 5220,22-M); Effacement sécurisé de fichiers; Disqu lur à auto-chiffrement; Impression PIN
802 x 695 x 998 mm (70,9 x 27,4 x 39,3 pouces)
955 x 770 x 710 mm (77 x 30,3 x 28 pouces)
Modèles à un rouleau : 72 kg Modèles à doubles rouleaux : 74 kg
Modèles à un rouleau : 126 kg Modèles à doubles rouleaux : 128 kg
mprimante HP DesignJet T1700, têtes d'impression, cartouches d'encre, support d'imprimante, mandrin(s). <sup>4</sup> , poster l'installation, informations sur le démarrage, garantie, cordons d'alimentation, kits d'étiquettes
IP Click, Utilitaire HP pour Mac et Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Janager, HP Partner Link, HP MPS
à 40 °C
20 à 80 % d'humidité relative
25 à 55 <sup>©</sup> C
15 dB(A) (en fonctionnement), 32 dB(A) (inactive), < 15 dB(A) (veille)
5,1 B(A) (en fonctionnement), 5,0 B(A) (inactive), < 3,1 B(A) (veille)
TUD A DI TITO DEPENDI DI TITO DE PENDI DI TITO DI

< 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

#### Certification

Sécurité	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)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC), Afrique du Sud (SABS)
Environnementale	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (UE, Chine, Corée, Inde); REACH; EPEAT Silver
Garantie	Garantie de deux ans limitée au matériel

## Informations pour la commande

1VD87A	Imprimante HP DesignJet PostScript T1700 44 pouces
1VD88A	Imprimante HP DesignJet PostScript T1700dr 44 pouces
W6B55A	Imprimante HP DesignJet T1700 44 pouces
W6B56A	Imprimante HP DesignJet T1700dr 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
067004	Mandrin LID Docida lot do 44 novens

#### 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

PEVISA

Cartotiche deriche HP /30 Designber nor ipnion, 300 mis

Utilisez 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 fiables qui entrainent moins

de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système

d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour 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 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) Q6581A Papier photo satiné universel à séchage instantané HP (certifié FSC®) 1 067 mm x 30,5 m (42 pouces x 100 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 HPLFMedia.com.

#### Service et Assistance

Assistance HP 3 ans le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux U9QQ6E (1 rouleau)/U9QS9E (2 rouleaux)

Assistance HP 3 ans le jour ouvré suivant, réponse dans les 4 heures, 9x5 et conservation des supports

défectueux U9QRSE (1 rouleau)/U9TQ2E (2 rouleaux)
Assistance HP 1 an avec extension de garantie le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux U9QS2PE (1 rouleaux)
U9QS2PE (1 rouleaux)

Assistance HP 1 an avec extension de garantie le jour ouvré suivant, réponse dans les 4 heures, 9x5 et conservation des supports défectueux U9QS6PE (1 rouleau)/U9TR1PE (2 rouleaux) 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

## Nouveautés ECO

- Certifié ENERGY STAR®<sup>1</sup> et homologué EPEAT® Silver<sup>2</sup> Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP <sup>3</sup> Papiers certifiés FSC®<sup>4</sup> et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise<sup>5</sup> Fabriqué dans le respect de l'environnement avec 30 % de plastique recyclé déjà utilisé.

Veuillez recycler le matériel et les fournitures d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web : http://www.hp.com/ecosolutions

<sup>1</sup> 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 lenvironnement.
2 Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'enreigstrement par pays.
3 La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.fp.com/recycle.
4 Code de licence de la marque BMG FSG®-C115319, consultez le site http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP FSG®-C017543, consultez le site http://www.fsc.org. Cortes fisher SSG® ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
5 De nombreux supports d'impression HP sont recyclables au moyen des programmes de recyclage courants. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP; consultez le site http://www.HPLFMedia.com.

<sup>1</sup> 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 (73°F), 50-60 %
d'humidité relative, sur film mat HP au format AO en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

<sup>3</sup> Basée sur 4 Go de RAM.
<sup>4</sup> Les imprimantes à un rouleau comportent un seul mandrin, les imprimantes à deux rouleaux en comportent deux.







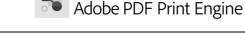














Usage