

## Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	116 A1/h, 26 s/A1 <sup>1</sup> (116 D/h, 26 s/D <sup>1</sup> )
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 (0,1 x 0,1 x 0,1 x 0,1 pouces) 0 Feuille à feuille: 3 x 17 x 3 x 3 mm (0,1 x 0,67 x 0,1 x 0,1 pouces) 0
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, J, NP, G); Encre pigmentaire (NM)
Goutte d'encre	6 pl
Têtes d'impression	3 têtes d'impression universelles, 2 couleurs chacune
Bus de tête d'impression	2112 chaque couleur
Précision des lignes	± 0,1 % <sup>1</sup>
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	
Alimentation	Modèles à un rouleau : Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique Modèles à doubles rouleaux : Alimentation feuille à feuille, deux alimentations par rouleau automatique, changement de rouleau automatique, bac de sortie, massicot horizontal automatique
Format de feuille	210 x 279 à 1118 x 1676 mm
Dimensions des rouleaux	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
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 à 328 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	Jusqu'à 0,8 mm (Jusqu'à 0,8 mm (31,5 mil))
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Mémoire	Mémoire (virtuelle) de 128 Go <sup>2</sup> ;
Disque dur	Disque dur à auto-cryptage (SED) de 500 Go
Connectivité	
Interfaces	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab); Port hôte USB Type-A
Langages d'impression (standard)	Imprimante PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4; Imprimante non PostScript : HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Langages d'impression (en option)	Imprimante non PostScript : Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 ext 3
Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression par e-mail, pilote HP 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
Pilotes	Imprimante PostScript : Raster, pilotes PostScript et PDF pour Windows et macOS; Imprimante non PostScript : Pilotes Raster pour Windows et macOS;
Fonctions de sécurité	Démarrage sécurisé HP; Liste blanche; Contrôle d'accès basé sur le rôle (RBAC); SNMPv3; HTTPS; Secure-IPP; IPsec/Firewall; Gestion des certificats; 802.1X; TLS 1.0/1.1/1.2; compatible avec HP Web Jetadmin; compatible avec HP JetAdvantage Security Manager; Effacement sécurisé de disque (DoD 5220,22-M); Effacement sécurisé de fichiers; Disque dur à auto-chiffrement; Impression PIN
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1802 x 695 x 998 mm (70,9 x 27,4 x 39,3 pouces)
Expédition	1955 x 770 x 710 mm (77 x 30,3 x 28 pouces)
Poids	
Imprimante	Modèles à un rouleau : 72 kg Modèles à doubles rouleaux : 74 kg
Expédition	Modèles à un rouleau : 126 kg Modèles à doubles rouleaux : 128 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T1700, têtes d'impression, cartouches d'encre, support d'imprimante, mandrin(s) <sup>5</sup> , 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
Gammes environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Température de stockage	-25 à 55 °C
Acoustique	
Pression sonore	45 dB (A) (en fonctionnement); 32 dB(A) (inactif); < 15 dB (A) (veille)
Puissance sonore	6,1 B(A) (en fonctionnement); 5,0 B(A) (inactif); < 3,1 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	< 100 W (impression); < 24 W (prêt); < 0,3 W (< 6,5 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,1 W (éteint)
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 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

Produit	
T1VDB7A	Imprimante HP DesignJet PostScript T1700 44 pouces
T1VDB8A	Imprimante HP DesignJet PostScript T1700dr 44 pouces
W6B55A	Imprimante HP DesignJet T1700 44 pouces
W6B56A	Imprimante HP DesignJet T1700dr 44 pouces

Accessoires	
C0C66B	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
N7P47AA	Adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit LAN
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 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 entraînent 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](http://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](http://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 U9QR5E (1 rouleau)/U9TQ2E (2 rouleaux)
Assistance HP 1 an avec extension de garantie le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux U9QS2PE (1 rouleau)/U9TQ8PE (2 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 DesignJet offrent l'installation, la maintenance et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations rendez-vous sur [hp.com/go/cpc](http://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 protection de l'environnement.

<sup>2</sup> Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

<sup>3</sup> La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>.

<sup>4</sup> Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

<sup>5</sup> 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.  
<sup>2</sup> ± 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 A0 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.  
<sup>3</sup> Mesuré sur film polyester transparent mat HP.  
<sup>4</sup> Basée sur 4 Go de RAM.  
<sup>5</sup> Les imprimantes un rouleau comportent un seul mandrin, les imprimantes deux rouleaux en comportent deux.

