

Imprimante HP Designjet série T1100



Améliorez votre productivité avec une imprimante grand format rapide et fiable qui produit des tirages CAO et SIG de grande qualité avec les trois encres noires pour plus de précision et de détails. Gagnez du temps avec la mise en réseau, les fonctions de gestion et la compatibilité complète de l'imprimante.



Imprimante HP Designjet série T1100 610 mm



Imprimante HP Designjet série T1100 1118 mm



Imprimante HP Designjet série T1100ps 610 mm



Imprimante HP Designjet série T1100ps 1118 mm

L'imprimante HP Designjet T1100 est idéale pour les architectes, designers, ingénieurs et développeurs SIG recherchant une imprimante grand format rapide et fiable, conçue pour un travail d'équipe, et produira des impressions de grande qualité pour les projets CAO et SIG, les dessins techniques, les affiches et les rendus.

Impressionnez vos clients avec des impressions révélant un nouveau degré de précision et détails grâce aux encres HP Vivera.

Obtenez des détails exacts, des tonalités difficiles à rendre et une vraie neutralité des gris avec les trois encres noires HP. Améliorez la précision du trait à 0,1%, avec une épaisseur minimale de 0,0423 mm et des textes nets avec les têtes d'impression HP permettant un placement plus précis de gouttes plus petites. Créez des impressions professionnelles avec remplissage plus lisse des zones, des contrastes plus profonds et subtils, des couleurs les plus éclatantes aux tons les plus doux avec les encres HP Vivera. Bénéficiez d'une résistance aux taches sur plusieurs supports HP avec les encres HP Vivera à séchage rapide.

Travaillez en équipe avec l'impression rapide CAO et SIG, les possibilités de mise en réseau et les fonctions de gestion.

Imprimez des projets sans sacrifier la qualité d'impression trois fois plus rapidement ¹ (une page A1 en 35 secondes maximum ²). Traitez des fichiers complexes rapidement : les fichiers sont traités par l'imprimante, et non pas par la station de travail. Vous pouvez ainsi envoyer un fichier à l'imprimante, puis retourner à votre travail. Modifiez les priorités des travaux d'impression et réimprimez des copies avec le Job Center et le serveur Web HP embarqué. La fonction HP Jetdirect en réseau prend en charge l'impression grande vitesse et la productivité du travail d'équipe.

Passez à une imprimante Designjet qui assurera une parfaite homogénéité des couleurs et une compatibilité complète.

Obtenez des couleurs identiques à celles d'autres imprimantes HP Designjet ³. Obtenez une correspondance écran/impression grâce aux technologies de couleur professionnelles HP : impression sRGB et AdobeRGB améliorée, calibration des couleurs en boucle fermée, TIFF et JPEG avec profils ICC intégrés, émulation de décalage et calibration Pantone®. Bénéficiez d'une compatibilité totale : la plupart des applications CAD utilisées sur une grande variété de systèmes d'exploitation sont prises en charge grâce au pilote HP-GL/2 intégré. L'intégration de Adobe PostScript 3 ⁴ prend en charge des applications plus complexes.

¹ Par comparaison avec l'imprimante HP Designjet série 800, sur la base de 4 copies de 50 pages A1 avec qualité d'impression normale sur du papier ordinaire. Le temps d'intervention n'est pas compris.

² Durée d'impression mécanique sur des supports ordinaires avec activation du mode économique rapide.

³ Cette imprimante peut émuler les imprimantes HP Designjet 500, HP Designjet 800 et HP Designjet 1000.

⁴ Disponible sur les imprimantes HP Designjet série T1100ps uniquement.

La série en un coup d'œil



Imprimante HP Designjet série T1100 610 mm (Q6683A)

- Imprimante de base avec largeur de support 610 mm



Imprimante HP Designjet série T1100 1118 mm (Q6687A)

- Imprimante de base avec largeur de support 1118 mm



Imprimante HP Designjet série T1100ps 610 mm (Q6684A)

- Imprimante de base avec largeur de support de 610 mm et prise en charge intégrée de l'impression Adobe PostScript 3 et PDF



Imprimante HP Designjet série T1100ps 1118 mm (Q6688A)

- Imprimante de base avec largeur de support de 1118 mm et prise en charge intégrée de l'impression Adobe PostScript 3 et PDF

Accessoires recommandés



Q6663A
Support 610 mm pour HP Designjet T1100/T610



Q6700A
Mandrin 610 mm pour HP Designjet Zx100/T1100/T610



Q6709A
Mandrin d'alimentation rouleau 44 pouces/1118 mm HP Designjet

Description des 3 principaux accessoires



Support 610 mm pour HP Designjet T1100/T610 (Q6663A)

Afin de respecter l'espace au sol généralement limité, l'imprimante HP Designjet T610 610 mm est livrée dans une configuration adaptée à l'installation sur un bureau. L'accessoire de support en option permet de monter le corps de l'imprimante sur des pieds mobiles avec bac de réception pour les documents imprimés. Le support vous permet de déplacer facilement l'imprimante ailleurs et de libérer de l'espace sur les bureaux.



Mandrin 610 mm pour HP Designjet Zx100/T1100/T610 (Q6700A)

Grâce au gain de temps de cette bobine de supports, les professionnels CAO et SIG très occupés restent productifs. Vous pouvez lui faire confiance pour produire des documents grand format de haute qualité de manière efficace. Cette accessoire facilite le basculement entre rouleaux de supports. Exécutez des impressions grand format sans effort sur des supports jusqu'à 610 mm de large et 91 m de long.



Mandrin d'alimentation rouleau 44 pouces/1118 mm HP Designjet (Q6709A)

Grâce au gain de temps de cette bobine de supports, les professionnels CAO et SIG très occupés restent productifs. Vous pouvez lui faire confiance pour produire des documents grand format de haute qualité de manière efficace. Cette accessoire facilite le basculement entre rouleaux de supports. Exécutez des impressions grand format sans effort sur des supports jusqu'à 1118 mm de large et 91 m de long.

Informations de commande



Imprimante HP Designjet série T1100 610 mm (Q6683A)

Imprimante, têtes d'impression (3 x 2 couleurs), cartouches d'encre (5 x 69 ml, 1 x 130 ml), échantillon de rouleau papier couché (610 mm x 7,62 mètres), bac arrière (610 mm), kit d'adaptateur de bobine 7,62 centimètres, guide de référence, fiche d'installation, document légal, DVD documentation & pilotes, CD Autodesk Design Review, guide du service client, câble d'interface, cordon d'alimentation



Imprimante HP Designjet série T1100 1118 mm (Q6687A)

Imprimante HP Designjet T1100 1118 mm, têtes d'impression (3 x 2 couleurs), cartouches d'encre (6 x 130 ml), échantillon de rouleau papier couché (610 mm x 7,62 mètres), socle (1118 mm), bac arrière (1118 mm), kit d'adaptateur de bobine 7,62 centimètres, guide de référence, fiche d'installation, document légal, DVD documentation & pilotes, CD Autodesk Design Review, guide du service client, câble d'interface, cordon d'alimentation



Imprimante HP Designjet série T1100ps 610 mm (Q6684A)

Imprimante HP Designjet T1100 610 mm, RIP intégré Adobe PostScript 3, têtes d'impression (3 x 2 couleurs), cartouches d'encre (5 x 69 ml, 1 x 130 ml), échantillon de rouleau papier couché (610 mm x 7,62 mètres), bac arrière (610 mm), kit d'adaptateur de bobine 7,62 centimètres, guide de référence, fiche d'installation, document légal, DVD documentation & pilotes, CD Autodesk Design Review, guide du service client, câble d'interface, cordon d'alimentation



Imprimante HP Designjet série T1100ps 1118 mm (Q6688A)

Imprimante HP Designjet T1100 1118 mm, RIP intégré pour Adobe PostScript 3, têtes d'impression (3 x 2 couleurs), cartouches d'encre (6 x 130 ml), échantillon de rouleau papier couché (610 mm x 7,62 mètres), socle (1118 mm), bac arrière (1118 mm), kit d'adaptateur de bobine 7,62 centimètres, guide de référence, fiche d'installation, document légal, DVD documentation & pilotes, CD Autodesk Design Review, guide du service client, câble d'interface, cordon d'alimentation

Accessoires, consommables et assistance

Accessoires

Q6663A	Support 610 mm pour HP Designjet T1100/T610
Q6700A	Mandrin 610 mm pour HP Designjet Zx100/T1100/T610
Q6709A	Mandrin d'alimentation rouleau 44 pouces/1118 mm HP Designjet

Consommables

C9380A	Têtes d'impression grise et noire photo HP 72
C9383A	Tête d'impression cyan et magenta HP 72
C9384A	Tête d'impression noir mat et jaune HP 72
C9403A	Cartouche d'encre noire mate HP 72 130 ml avec encre Vivera
C9370A	Cartouche d'encre noire photo HP 72 130 ml avec encre Vivera
C9371A	Cartouche d'encre cyan HP 72 130 ml avec encre Vivera
C9372A	Cartouche d'encre magenta HP 72 130 ml avec encre Vivera
C9373A	Cartouche d'encre jaune HP 72 130 ml avec encre Vivera

C9374A	Cartouche d'encre grise HP 72 130 ml avec encre Vivera
---------------	--

Supports d'impression

Q6628A	Papier mat couché à très fort grammage HP, 210 g/m ² – 1 067 mm x 30,5 m
Q8835A	Polypropylène autocollant glacé HP, 120 g/m ² – 1 067 mm x 22,9 m
Q1445A	Papier jet d'encre « extra blanc » HP, 90 g/m ² – A1/594 mm x 45,7 m
Q1441A	Papier couché HP, 90 g/m ² – A0/841 mm x 45,7 m
Q6576A	Papier photo glacé universel HP à séchage instantané, 190 g/m ² – 1 067 mm x 30,5 m
Q6581A	Papier photo semi-glacé universel HP à séchage instantané, 190 g/m ² – 1 067 mm x 30,5 m

Service et assistance

UG742A/E	HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 3 ans
UG743E	HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 4 ans
UG744E	HP Care Pack, intervention sur site le jour ouvrable suivant, 5 ans
UG746E	HP Care Pack, intervention sur site le jour même dans les 4 heures 13x5, 3 ans
UG747PE	HP Care Pack, post-garantie, support matériel le jour ouvrable suivant, 1 an
UG749PE	HP Care Pack, post-garantie, intervention sur site le jour même dans les 4 heures 13x5, 1 an

Pour obtenir la liste complète des consommables, accessoires et services, reportez-vous au site Web <http://www.hp.com>

Spécifications techniques

Technologie d'impression	Impression jet d'encre thermique HP	
Busés de la tête d'impression	6336 (1056 busés par couleur)	
Qualité d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	
Nombre d'encre	Cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune	
Types d'encre	Encres HP Vivera	
Taille des gouttes d'encre	6 pl (cyan, magenta, noir photo, gris), 9 pl (jaune, noir mat)	
Vitesse d'impression	Qualité économique : Dj T1100 610 mm : 34 m ² /heure (couché), dessins au trait en couleur format A1 : 35 sec/page (ordinaire), 52 impressions A1 par heure (ordinaire), 70 impressions A1 par heure (ordinaire, mode économique); Dj T1100 1118 mm : 41 m ² /heure (couché), dessins au trait en couleur format A1 : 35 sec/page (ordinaire), 52 impressions A1 par heure (ordinaire), 70 impressions A1 par heure (ordinaire, mode économique); Dj T1100ps 610 mm : 34 m ² /heure (couché), dessins au trait en couleur format A1 : 35 sec/page (ordinaire), 52 impressions A1 par heure (ordinaire), 70 impressions A1 par heure (ordinaire, mode économique); Dj T1100ps 1118 mm : 41 m ² /heure (couché), dessins au trait en couleur format A1 : 35 sec/page (ordinaire), 52 impressions A1 par heure (ordinaire, mode économique). Qualité productivité : Dj T1100 610 mm : 8,6 m ² /heure (couché), 5,6 m ² /heure (brillant); Dj T1100 1118 mm : 10 m ² /heure (couché), 6,7 m ² /heure (brillant); Dj T1100ps 610 mm : 8,6 m ² /heure (couché), 5,6 m ² /heure (brillant); Dj T1100ps 1118 mm : 10 m ² /heure (couché), 6,7 m ² /heure (brillant); . Qualité photo : Dj T1100 610 mm : 2,4 m ² /heure (brillant); Dj T1100 1118 mm : 2,8 m ² /heure (brillant); Dj T1100ps 610 mm : 2,4 m ² /heure (brillant); Dj T1100ps 1118 mm : 2,8 m ² /heure (brillant)	
Ligne	Précision des lignes : +/- 0,1%. Largeur minimale : 0,0423 mm	
Langages d'impression	Dj T1100 610 mm : HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100 1118 mm : HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI; Dj T1100ps 610 mm : Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS-G4, TIFF, JPEG, HP-PCL 3 GUI; Dj T1100ps 1118 mm : Adobe® PostScript®, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS-G4, TIFF, JPEG, HP-PCL 3 GUI	
Mémoire	Standard : 256 Mo; maximum : 256 Mo; Disque dur : Standard, 40 Go	
Marges d'impression (mm)	Rouleau	Feuille
	haut :	5 mm ou sans bordure sur papiers photo
	bas :	5 mm ou sans bordure sur papiers photo
	gauche :	5 mm ou sans bordure sur papiers photo
	droite :	5 mm ou sans bordure sur papiers photo
		5 mm
Types de supports	Papier bond et couché (bond, couché, couché fort grammage, couché super grammage), papier photographique (satiné, brillant, semi-brillant, mat), papier technique (tracé naturel, translucide, vélin), film (transparent, mat), auto-adhésif et vinyle (polypropylène, vinyle)	
Formats de support	Standard : Tous les formats standard supérieurs à A4	
Longueur maximale du support	Rouleau : 91,4 m. Feuille : 1676,4 mm	
Largeur maximale des supports	Dj T1100 610 mm : 610 mm; Dj T1100 1118 mm : 1118 mm; Dj T1100ps 610 mm : 610 mm; Dj T1100ps 1118 mm : 1118 mm	
Longueur d'impression maximale	91 m (selon le système d'exploitation et l'application)	
Épaisseur de support	Jusqu'à 0,8 mm	
Grammage de support recommandé	60 à 328 g/m ²	
Rouleau	Diamètre maximal : 136 mm	
Gestion des supports	Alimentation feuille à feuille, en rouleaux, massicot automatique	
Interface et connectivité	Standard : Port Ethernet RJ-45 10/100/1000 BT, 1 port USB haut débit (compatible USB 2.0), 1 logement pour accessoires Jetdirect EIO. Optionnel : Serveurs d'impression HP Jetdirect	
Panneau de commandes	Ecran graphique en niveaux de gris 240 x 160 pixels avec prise en charge des polices asiatiques, 4 touches de fonction directe, 7 boutons de navigation et 2 témoins bicolores : Ready (Prêt), Processing (En cours de traitement), Attention (Attention), Error (Erreur)	
Gestionnaires fournis	Dj T1100 610 mm : Pilotes Windows® HP-GL/2, HP-RTL ; pilote Windows® optimisé pour AutoCAD 2000 et versions plus récentes ; prise en charge des environnements Citrix® MetaFrame ; pilote HP PCL 3 GUI pour Mac OS X; Dj T1100 1118 mm : Pilotes Windows® HP-GL/2, HP-RTL ; pilote Windows® optimisé pour AutoCAD 2000 et versions plus récentes ; prise en charge des environnements Citrix® MetaFrame ; pilote HP PCL 3 GUI pour Mac OS X; Dj T1100ps 610 mm : Pilotes Windows® HP-GL/2, HP-RTL ; pilotes PS Windows® ; pilote Windows® optimisé pour AutoCAD 2000 et versions plus récentes ; prise en charge des environnements Citrix® MetaFrame ; pilote PS pour Mac OS X; Dj T1100ps 1118 mm : Pilotes Windows® HP-GL/2, HP-RTL ; pilotes PS Windows® ; pilote Windows® optimisé pour AutoCAD 2000 et versions plus récentes ; prise en charge des environnements Citrix® MetaFrame ; pilote PS pour Mac OS X	
Logiciels	HP Web Jetadmin, HP Easy Print Care/Printer Utility	
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Windows® 2000, Windows® XP Edition familiale, Windows® XP Professionnel, Windows® XP Professionnel x64, Windows® Server 2003, prêt pour Windows Vista™ ; Novell® NetWare 5.x, 6.x ; Mac OS X v.10.2 ou supérieur ; Citrix® MetaFrame. Les informations sur les dernières mises à niveau de pilotes sont disponibles sur http://www.designjet.hp.com	
Compatibilité des systèmes d'exploitation réseau	Windows® 2000, Windows® XP Edition familiale, Windows® XP Professionnel, Windows® XP Professionnel x64, Windows® Server 2003, prêt pour Windows Vista™ ; Novell® NetWare 5.x, 6.x ; Mac OS X v.10.2 ou supérieur ; Citrix® MetaFrame	
Configuration minimale requise	Windows® 2000 : Intel® Pentium® III 733 MHz, 256 Mo de RAM, 2 Go d'espace libre sur le disque dur ; Windows® XP Edition Familiale, Windows® XP Professionnel : Intel® Pentium® IV 1 GHz, 512 Mo de RAM, 2 Go d'espace libre sur le disque dur. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 ou version supérieure ; processeur PowerPC G3 ou Intel® Core ; 256 Mo de RAM ; 1 Go d'espace disponible sur le disque dur	
Configuration recommandée	Windows® 2000 : Intel® Pentium® III 733 MHz, 512 Mo de RAM, 2 Go d'espace libre sur le disque dur ; Windows® XP Edition Familiale, Windows® XP Professionnel : Intel® Pentium® IV 1 GHz, 512 Mo de RAM, 2 Go d'espace libre sur le disque dur. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 ou version supérieure ; Processeur PowerPC G4, G5 ou Intel® Core ; 1 Go de RAM ; 2 Go d'espace disponible sur le disque dur	
Alimentation	Configuration requise : Tension d'entrée (sélection automatique d'intervalle) : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max.. Fournit : Interne : alimentation électrique universelle intégrée. Consommation électrique : 200 watts maximum	
Dimensions (l x p x h)	Hors emballage : Dj T1100 610 mm : 1262 x 661 x 391 mm (sans socle); Dj T1100 1118 mm : 1770 x 661 x 1047 mm (avec socle); Dj T1100ps 610 mm : 1262 x 661 x 391 mm (sans socle); Dj T1100ps 1118 mm : 1770 x 661 x 1047 mm (avec socle). Emballé : Dj T1100 610 mm : 1660 x 770 x 590 mm; Dj T1100 1118 mm : 1965 x 780 x 780 mm; Dj T1100ps 610 mm : 1660 x 770 x 590 mm; Dj T1100ps 1118 mm : 1965 x 780 x 780 mm	
Poids	Hors emballage : Dj T1100 610 mm : 47 kg; Dj T1100 1118 mm : 86 kg; Dj T1100ps 610 mm : 47 kg; Dj T1100ps 1118 mm : 86 kg. Emballé : Dj T1100 610 mm : 88,5 kg; Dj T1100 1118 mm : 123 kg; Dj T1100ps 610 mm : 88,5 kg; Dj T1100ps 1118 mm : 123 kg	
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement : 5 à 40°C. Température de fonctionnement recommandée : 15° à 35° C (selon le type de papier). Humidité en fonctionnement : 20 à 80 % HR. Humidité en fonctionnement recommandée : 20 à 80% HR (selon le type de papier). Température de stockage : -25 à 55°C. Humidité de stockage : 0 à 95% HR. Normes acoustiques ISO 9296 : puissance sonore : LwAd 6,5 B(A). Pression sonore : LpAm 44 dB(A)	
Certifications	Conformité pour les produits de classe B : UE (directive CEM), États-Unis (réglementations FCC), Canada (DoC), Australie (ACA), Nouvelle-Zélande (MoC), Chine (CCC), Japon (VCCI) ; Certification comme produit de classe A : Corée (MIC), Taiwan (BSMI). Normes de sécurité : États-Unis et Canada (certifié CSA), UE (compatible LVD et EN60950-1), Russie (GOST), Singapour (PSB), Chine (CCC), Argentine (IRAM), Mexique (NYCE)	
Garantie	Garantie de deux ans sur le matériel	

<http://www.hp.com/fr> <http://www.hp.com/go/designjet>



Publié dans la zone EMOA 05/07 4AA0-9489FRE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles mentionnées dans les déclarations de garantie accompagnant lesdits produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP ne sera pas responsable des erreurs techniques ou typographiques ci-inclues.

