



Imprimantes HP DesignJet T100

Les plus petits traceurs au monde¹, qui simplifient l'impression grand format



La solution idéale pour votre bureau et votre budget

- Gagnez de la place en disposant les plus petits traceurs du monde là où ils s'intègrent le mieux dans votre bureau.¹
- Connectez très simplement l'imprimante grâce au Wi-Fi intégré.
- Économisez de l'argent en imprimant vous-mêmes avec les traceurs les plus abordables de HP.²

Incroyablement simple, de l'installation à l'impression

- Imprimez vos PDF très facilement et rapidement avec le logiciel gratuit HP Click.
- Imprimez à distance avec votre smartphone vos fichiers sur le cloud ou dans votre galerie personnelle grâce à l'application HP Smart.
- Impressionnez vos clients avec des affiches superbement conçues grâce à l'application web gratuite et intuitive HP Poster.

La qualité DesignJet, de la marque la plus digne de confiance³

- Répondez aux attentes des clients avec une impression haute qualité et performante : un A1 en seulement 35 secondes.⁴
- Obtenez des couleurs qui correspondent parfaitement, en petit ou grand format grâce au bac A3/A4 intégré.
- Communiquez vos idées avec de belles images et des lignes précises sur papier ordinaire et pour toute application grâce aux encres HP Bright Office.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjett100>

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>

¹ Empreinte la plus compacte basée sur les alternatives concurrentes de tailles et fonctionnalités comparables, en février 2019.

² Par rapport à des traceurs HP DesignJet série T, en février 2019.

³ Par rapport à d'autres marques d'imprimantes techniques grand format parmi les décideurs de micro et petites entreprises. Selon les résultats de l'étude LFD Brand Health menée par LightSpeed, en janvier 2019.

⁴ L'imprimante HP DesignJet T130 de 24 pouces, disponible auprès des revendeurs agréés HP, fournit des impressions A1/D en seulement 35 secondes. L'imprimante HP DesignJet T125 de 24 pouces fournit des impressions A1/D en seulement 45 secondes. L'imprimante HP DesignJet T100 de 24 pouces fournit des impressions A1/D en seulement 70 secondes.

Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	T125 : 45 s/page au format A1 (D), 60 impressions A1 (D) par heure T130 : 35 s/page au format sur A1 (D), 70 impressions A1 (D) par heure ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 5 x 5 x 5 x 5 mm Feuille à feuille: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (K)
Goutte d'encre	5,5 pl (C, M, J) ; 12 pl (K)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Busés de tête d'impression	1376
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,04 mm (0,0016 pouces)
Densité optique max.	8 L* min/2,10 A1 ³
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Largeur des rouleaux	Rouleaux : 279 à 610 mm (11 à 24 pouces) de large
Format de feuille	Bac d'alimentation: 210 x 279 mm à 330 x 482 mm (8,3 x 11 pouces à 13 x 19 pouces) Feuille à feuille: 330 x 482 mm à 610 x 1897 mm (13 x 19 pouces à 24 x 74,7 pouces)
Feuilles standard	Bac d'alimentation : A4, A3 Feuille à feuille : A2, A1
Grammage	60 à 280 g/m ² (rouleau/alimentation manuelle) ; 60 à 220 g/m ² (bac d'entrée)
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Dessins au trait; Présentations; Rendus
Mémoire	256 Mo
Disque dur	Aucune
Connectivité	
Interfaces	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Langues d'impression natives	JPEG
Chemins d'impression	Pilotes d'imprimante Windows, plug-in d'impression HP pour Android, HP Print for Chrome pour Chrome OS
Pilotes	Pilote de trame pour Windows
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	987 x 530 x 285 mm (38,9 x 20,9 x 11,2 pouces)
Expédition	1130 x 610 x 405 mm (44,5 x 24 x 15,9 pouces)
Poids	
Imprimante	25 kg (55,1 lb)
Expédition	28,5 kg (62,8 lb)
Contenu de l'emballage	
	Gammes d'imprimantes HP DesignJet T100; Tête d'impression; Cartouches d'encre de démarrage; Mandrin; Guide de référence rapide; Affiche d'installation; Cordon d'alimentation
Logiciels et solutions HP	
	HP Click, HP DesignJet Utility pour Windows, application HP Smart, application web HP Poster
Données environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C (41 à 104 °F)
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55 °C (-13 à 131 °F)
Acoustique	
Pression sonore	45 dB(A) (en fonctionnement), <16 dB(A) (inactif)
Puissance sonore	6,2 B(A) (en fonctionnement), 3,4 B(A) (inactif)
Alimentation	
Usage	< 35 watts (impression), < 6 watts (prête), < 4,5 watt (veille), < 0,3 watt (arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10%), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA max
Certification	
Sécurité	UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe B, notamment : Union européenne (directives CEM/R&TTE)
Environnementale	ENERGY STAR, DEEE, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT
Garantie	T125 : Garantie matérielle limitée d'un an ; T130 : Garantie de deux ans limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit	
5Z57A	Imprimante HP DesignJet T125 de 24 pouces
5Z58A	Imprimante HP DesignJet T130 de 24 pouces
Accessoires	
6TX91A	Socle pour imprimante HP DesignJet T100/T500 24 pouces
B3Q36A	Mandrin HP DesignJet de 24 pouces
Consommables d'impression HP d'origine	
CZ129A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet noir, 38 ml
CZ130A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet cyan, 29 ml
CZ131A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet magenta, 29 ml
CZ132A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet jaune, 29 ml
CZ133A	HP 711 cartouche d'encre DesignJet noir, 80 ml
CZ134A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet cyan, 29 ml
CZ135A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet magenta, 29 ml
CZ136A	HP 711 pack de 3 cartouches d'encre DesignJet jaune, 29 ml
C1Q10A	Kit de remplacement pour tête d'impression DesignJet HP 711
P2V31A	Pack de 2 cartouches d'encre HP 711, noir de 80 ml
P2V32A	Cartouches d'encre cyan/magenta/jaune HP 711 DesignJet, 29 ml (pack de 3)
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 .	
Supports d'impression grand format conçus par HP	
Q1396A papier bond universel HP (certifié FSC® ⁴ (recyclable) ⁵ de 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)	
C6019B Papier couché HP (certifié FSC® ⁴ (recyclable) ⁵ 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)	
C6029C Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC® ⁴ (recyclable) ⁵ 610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pieds)	
COF18A Polypropylène adhésif mat HP Everyday, lot de 2 (recyclable) ⁵ 610 mm x 22,9 m (24 pouces x 75 pieds)	
Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPLFMedia.com .	
Service et Assistance	
UC206E HP Assistance matérielle de 2 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T125	
UC207E HP Assistance matérielle de 3 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T125	
UC1H8E HP Assistance matérielle de 4 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T125	
UC1H9E HP Assistance matérielle de 5 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T125	
UC1J0PE HP Assistance matérielle de 1 an avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour DesignJet T125	
UC1J1PE HP Assistance matérielle de 2 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour DesignJet T125	
UC1J3E HP Assistance matérielle de 3 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour DesignJet T130	
UC1J4E HP Assistance matérielle de 4 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour DesignJet T130	
UC1J5E HP Assistance matérielle de 5 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour DesignJet T130	
UC1J6PE HP Assistance matérielle de 1 an avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour DesignJet T130	
UC1J7PE HP Assistance matérielle de 2 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour DesignJet T130	
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Certifié ENERGY STAR®¹ et homologué EPEAT®² • Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP³ • Papiers certifiés FSC®⁴ et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise⁵ 	
Veuillez recycler le matériel et les fournitures d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web : http://www.hp.com/ecosolutions	
¹ ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. 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'enregistrement par pays. ³ La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.hp.com/recycle . ⁴ 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. 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 .	
¹ Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec papier jet d'encre "extra blanc" HP (bond) et encres HP d'origine. ² +/-0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/-0,2 mm (le plus élevé des deux) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur les supports d'impression A0/E en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et des encres HP d'origine. ³ Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.	

