



# Imprimantes HP DesignJet T500

Les plus petits traceurs au monde<sup>1</sup>, une impression facile pour des besoins en constante augmentation



## La solution idéale pour votre bureau et votre budget

- Gagnez de la place en disposant les plus petits traceurs du monde<sup>1</sup> là où ils s'intègrent le mieux grâce au socle intégré.
- Connectez très simplement l'imprimante grâce aux fonctionnalités Wi-Fi.
- Économisez de l'argent en imprimant en interne avec les traceurs les plus abordables de HP.<sup>2</sup>

## Incroyablement simple, de l'installation à l'impression

- Accélérez votre processus d'impression PDF avec le logiciel gratuit HP Click.
- Accédez facilement à vos fichiers à partir de dossiers sur le cloud et imprimez-les à partir de votre smartphone avec l'application HP Smart.
- Impressionnez vos clients avec des affiches superbement conçues grâce à l'application gratuite et intuitive HP Poster Web.

## La qualité DesignJet, de la marque la plus digne de confiance<sup>3</sup>

- Répondez aux attentes des clients avec une impression haute qualité et à haute performance : un A1 en seulement 27 secondes.<sup>4</sup>
- Obtenez des couleurs qui correspondent parfaitement, sur petit ou grand format grâce au bac A3/A4 intégré.
- Obtenez des détails précis avec jusqu'à 2 400 dpi et la fonctionnalité HP/GL-2 d'origine.
- Communiquez vos idées avec des images fortes et des lignes nettes sur du papier ordinaire et pour toute application, avec les encres HP Bright Office.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjett500>

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

<sup>2</sup> Par rapport à des traceurs HP DesignJet série T, en février 2019.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> L'imprimante HP DesignJet T530 de 36 pouces, disponible auprès des revendeurs agréés HP, fournit des impressions A1/D en 27 secondes. L'imprimante HP DesignJet T530 de 24 pouces fournit des impressions A1/D en 30 secondes. L'imprimante HP DesignJet T525 fournit des impressions A1/D en 35 secondes.

## Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	T525: 35 s/page au format A1, 70 impressions A1/heure T530 24 pouces: 30 s/page au format A1, 76 impressions A1/heure T530 36 pouces: 27 s/page au format A1, 79 impressions A1 par heure <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 5 x 5 x 5 mm Feuille à feuille: 5 x 5 x 5 mm
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J); Encre pigmentée (K)
Goutte d'encre	5,5 pl (C, M, J); 12 pl (K)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Buses de tête d'impression	1376
Précision des lignes	± 0,1% <sup>2</sup>
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (0,0008 pouce) (adressable HP-GL/2)
Densité optique max.	8 L* min/2,10 A1 <sup>3</sup>
Supports	
Alimentation	Alimentation par feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, massicot horizontal automatique
Largeur des rouleaux	24 pouces: 279 à 610 mm (11 à 24 pouces) 36 pouces: 279 à 914 mm (11 à 36 pouces)
Format de feuille	24 pouces : 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) 36 pouces : 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 914 x 1897 mm (13 x 19 pouces à 36 x 74,7 pouces)
Feuilles standard	24 pouces : Bac d'alimentation : A4, A3 Feuille à feuille : A2, A1 36 pouces : Bac d'alimentation : A4, A3 Feuille à feuille : A2, A1, A0
Grammage	60 à 280 g/m <sup>2</sup> (rouleau/alimentation manuelle) ; 60 à 220 g/m <sup>2</sup> (bac d'entrée)
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Dessins au trait; Présentations; Rendus
Mémoire	1 Go
Disque dur	Aucune
Connectivité	
Interfaces	Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Langues d'impression natives	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4
Chemins d'impression	Pilotes d'imprimante Windows, plug-in du service 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	24 pouces: 987 x 530 x 932 mm (38,9 x 20,9 x 36,7 pouces) 36 pouces: 1292 x 530 x 932 mm (50,9 x 20,9 x 36,7 pouces)
Expédition	24 pouces : 1090 x 570 x 480 mm (42,9 x 22,4 x 18,9 pouces) 36 pouces : 1395 x 570 x 480 mm (54,9 x 22,4 x 18,9 pouces)
Poids	
Imprimante	24 pouces : 26 kg (57,3 lb) 36 pouces : 30,5 kg (67,2 lb)
Expédition	24 pouces : 48,5 kg (106,9 lb) 36 pouces : 58 kg (127,9 lb)
<b>Contenu de l'emballage</b>	Gamme d'imprimantes HP DesignJet T500; Support d'imprimante; Tête d'impression; Cartouches d'encre de démarrage; Mandrin; Guide de référence rapide; Affiche d'installation; Cordon d'alimentation
<b>Logiciels et solutions HP</b>	HP Click, HP DesignJet Utility pour Windows, application HP Smart, application HP Poster Web
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	IE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)
Electromagnétique	Conforme aux exigences de classe B, notamment : Union européenne (directives CEM/R&TTE)
Environnementale	ENERGY STAR, DEEE, EU RoHS, REACH, EuP, EPEAT
<b>Garantie</b>	T525 : Garantie matérielle limitée d'un an ; T530 : Garantie de deux ans limitée au matériel

## Informations pour la commande

Produit	
5ZY59A	Imprimante HP DesignJet T525 de 24 pouces
5ZY60A	Imprimante HP DesignJet T530 de 24 pouces
5ZY61A	Imprimante HP DesignJet T525 de 36 pouces
5ZY62A	Imprimante HP DesignJet T530 de 36 pouces
Accessoires	
B3Q36A	Mandrin HP DesignJet de 24 pouces
B3Q37A	Mandrin HP DesignJet de 36 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](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

### Supports d'impression grand format conçus par HP

Q1396A	Papier bond universel HP (certifié FSC®) (recyclable) <sup>3</sup> de 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)
C6019B	Papier couché HP (certifié FSC®) (recyclable) <sup>5</sup> 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)
C6029C	Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC®) (recyclable) <sup>5</sup> 610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pieds)
COF18A	Polypropylène adhésif mat HP Everyday, lot de 2 (recyclable) <sup>5</sup> 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](http://HPLFMedia.com).

### Service et Assistance

UC2R8E (24 pouces)/UC2T0E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 2 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2R9E (24 pouces)/UC2T1E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 3 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2S0E (24 pouces)/UC2T2E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 4 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2S1E (24 pouces)/UC2T3E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 5 ans avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2S2PE (24 pouces)/UC2T4PE (36 pouces) HP Assistance matérielle de 1 an avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2S3PE (24 pouces)/UC2T5PE (36 pouces) HP Assistance matérielle de 2 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T525  
UC2S5E (24 pouces)/UC2T7E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 3 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T530  
UC2S6E (24 pouces)/UC2T8E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 4 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T530  
UC2S7E (24 pouces)/UC2T9E (36 pouces) HP Assistance matérielle de 5 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T530  
UC2S8PE (24 pouces)/UC2U0PE (36 pouces) HP Assistance matérielle de 1 an avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T530  
UC2S9PE (24 pouces)/UC2U1PE (36 pouces) HP Assistance matérielle de 2 ans avec extension de garantie et intervention le jour ouvré suivant pour HP DesignJet T530  
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® Bronze<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>

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. 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 papier jet d'encre "extra blanc" HP (bond) et encres HP d'origine.  
<sup>2</sup> +/-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.  
<sup>3</sup> Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.

