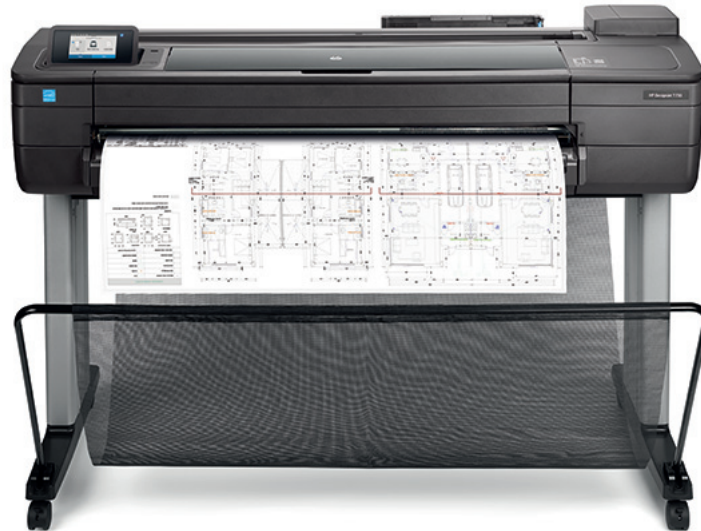




# Imprimante HP DesignJet T730

## Un investissement judicieux pour les petites entreprises

Imprimante de 914 mm (36 pouces) robuste, compacte et Wi-Fi pour des applications de CAO et générales.



### UN CHOIX JUDICIEUX. Investissez dans une imprimante robuste

- Robuste, compacte et professionnelle, cette imprimante s'adapte à votre activité et vous donne l'espace nécessaire pour travailler.
- Réalisez des impressions 3 fois plus rapidement qu'avec d'anciens modèles HP. Imprimez au format A1 en 25 secondes.
- Choisissez parmi une sélection de cartouches d'encre HP de 40 à 300 ml pour répondre à votre volume d'impression. De l'encre en grande quantité peut réduire les interventions.

### FACILE. Une impression pratique permettant de gagner du temps et réduire le gaspillage

- Réduisez le gaspillage de 50 % en imprimant à demi-échelle à partir du bac de documents automatique ; réduisez le travail supplémentaire et la gâche de papier liés à l'utilisation de rouleaux larges.<sup>2</sup>
- Le panneau de contrôle fonctionne comme un smartphone : passez facilement d'une tâche à l'autre sur l'écran tactile.
- Pas besoin de réseau - grâce à la connectivité sans fil placez cette imprimante où vous le voulez, partout où il est possible de recevoir un signal Wi-Fi<sup>1</sup>.

### MOBILE. Imprimez facilement à partir d'un smartphone ou d'une tablette<sup>1</sup>

- Imprimez à partir de périphériques mobiles en quelques clics avec l'Impression Mobile HP<sup>1</sup>. Effectuez rapidement des révisions.
- Si vous êtes en déplacement, joignez votre document à un e-mail et envoyez-le directement sur votre imprimante via ePrint.<sup>1</sup>
- Utilisez l'application HP AiO Printer Remote<sup>3</sup> pour accéder à des fonctions d'impression supplémentaires lorsque vous imprimez à partir d'un périphérique mobile.
- L'imprimante crée son propre réseau Wi-Fi pour une connectivité aisée avec Wi-Fi Direct.

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir.

Pour en savoir plus, consultez:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse

<http://www.hp.com/go/designjet730>



<sup>1</sup> L'impression locale requiert que le périphérique portable et l'imprimante se trouvent sur le même réseau (habituellement un pont de points d'accès Wi-Fi sans fil relié à des connexions filaires) ou disposent d'une connexion directe sans fil. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique et de la distance par rapport au point d'accès. Les opérations sans fil ne sont compatibles qu'avec des opérations 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée à Internet. L'utilisation de la large bande sans fil nécessite un contrat de service souscrit séparément pour les périphériques portables. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>2</sup> L'impression sur des feuilles élimine le travail supplémentaire et les déchets de coupe liés à l'impression sur des imprimantes à rouleau à performance équivalentes disponibles sur le marché en septembre 2015. Par exemple, une impression à demi-échelle (34,3 cm/13,5 pouces) sur un rouleau standard (91,4 cm/36 pouces) entraîne plus de 50 % de gaspillage de papier et un travail de coupe supplémentaire.

<sup>3</sup> L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible pour Apple® iPad, iPhone et iPod Touch exécutant iOS v7.0 ou version ultérieure et pour les périphériques portables Android™ exécutant Android™ v4.4 ou version ultérieure. L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible gratuitement dans les boutiques d'applications Apple® pour les périphériques portables Apple® et dans Google Play Store pour les périphériques portables Android™.

## Spécifications techniques

Impression	
Dessins au trait	25 secondes par page sur A1; 82 impressions A1 par heure <sup>1</sup>
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Marges	<b>Rouleau:</b> 5 x 5 x 5 mm <b>Feuille:</b> 5 x 5 x 5 mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encres teintées (cyan, magenta, jaune); encre pigmentée (mK)
Cartouches d'encre	4 (cyan, magenta, jaune, noir mat)
Goutte d'encre	6 pl (cyan, magenta, jaune); 12,6 picolitres (mN)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune, noir mat)
Précision des traits	+/- 0,1% <sup>2</sup>
Largeur minimum des traits	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac de documents, bac de réception et massicot automatique
Format	Feuilles de 210 à 914 mm de largeur; bobines de 279 à 914 mm; Bac de documents: A4, A3; Feuille à feuille: A2, A1, A0
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Dessins au trait; Rendus; Présentations
Mémoire	1 Go
Connectivité	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); Wi-Fi 802.11b/g/n
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URFX
Chemins d'impression	Pilotes d'imprimante Windows et Mac, pilote Apple AirPrint, impression à partir d'une clé USB HP
Fonctionnalités d'impression mobile	Wi-Fi Direct et connectivité sans fil locale pour activer l'impression mobile via HP ePrint, Apple AirPrint™ et HP All-in-One Printer Remote. Prend en charge l'impression depuis la plupart des smartphones et tablettes qui fonctionnent sous les systèmes d'exploitation suivants: Android, iOS
Pilotes (inclus)	Pilotes HP-GL/2 et HP-RTL pour Windows; Pilote HP PCL 3 GUI pour Mac OS et Windows
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1 403 x 583 x 1 155 mm
Expédition	1 578 x 575 x 646 mm
Poids	
Imprimante	48 kg
Expédition	70 kg
<b>Contenu de l'emballage</b>	Imprimante HP DesignJet T730; Tête d'impression; Cartouches d'encre; Socle d'imprimante; Axe de rotation; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de démarrage; Cordon d'alimentation
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Acoustique	
Pression sonore	48 dB (A) (actif); < 16 dB(A) (veille)
Puissance sonore	6,5 B(A) (actif); < 3,4 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation électrique	35 watts (impression), 3,5 watts (repos), 0,2 watt (veille)
Configuration requise	Tension d'entrée (à détection automatique): 100-240 V (± 10 %), 50/60 (± 3 Hz), 1,2 A max
Certification	
Sécurité	USA et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1); Russie (GOST); Singapour (PSB); Chine (CCC); Mexique (NYCE); Inde (BIS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant: USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directives CEM/R&TTE), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI); Certification comme produit de classe A: Corée (KCC)
Environnement	ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE (dont RoHS, WEEE, REACH). En conformité avec les exigences de restriction de matériaux WW RoHS en Chine, en Corée, en Inde, au Vietnam, en Turquie, en Serbie et en Ukraine.
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 2 ans. Garantie et options d'assistance variables selon le produit, le pays et la législation locale.

## Informations pour la commande

### Produit

F9A29A Imprimante HP DesignJet T730 de 914 mm

### Accessoires

B3Q37A Axe de rotation HP DesignJet de 36 pouces  
N7P47AA Adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit LAN

### Têtes d'impression HP d'origine

F9J81A H 729 kit de remplacement pour tête d'impression DesignJet

### Cartouches d'encre conçues par HP

F9J61A HP 728 cartouche d'encre DesignJet jaune 40 ml  
F9J62A HP 728 cartouche d'encre DesignJet magenta 40 ml  
F9J63A HP 728 cartouche d'encre DesignJet cyan 40 ml  
F9J64A HP 728 cartouche d'encre DesignJet noire mate 69 ml  
F9J65A HP 728 cartouche d'encre DesignJet jaune 130 ml  
F9J66A HP 728 cartouche d'encre DesignJet magenta 130 ml  
F9J67A HP 728 cartouche d'encre DesignJet cyan 130 ml  
F9J68A HP 728 cartouche d'encre DesignJet noire mate 300 ml  
F9K15A HP 728 DesignJet cartouche d'encre jaune, 300 ml  
F9K16A HP 728 DesignJet cartouche d'encre magenta, 300 ml  
F9K17A HP 728 DesignJet cartouche d'encre cyan, 300 ml

**Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir.**

**Pour en savoir plus, consultez:**

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

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

C6036A Papier jet d'encre « extra blanc » HP – 914 mm x 45,7 m  
Q1397A Papier normal universel HP - 914 mm x 45,7 m (36 pouces x 150 pieds)

### Services et assistance

**U1XV4E** Service d'installation HP avec configuration réseau

**UC744E** service de maintenance préventive HP

**U8PH0E** assistance matérielle HP DesignJet T730 de 3 ans avec intervention le jour ouvré suivant

**U8TV6E** assistance matérielle HP DesignJet T730 de 4 ans avec intervention le jour ouvré suivant

**U8PH1E** assistance matérielle HP DesignJet T730 de 5 ans avec intervention le jour ouvré suivant

**U8PH2PE** assistance matérielle HP DesignJet T730 de 1 an post-garantie avec intervention le jour ouvré suivant

**U8TY7PE** assistance matérielle HP DesignJet T730 de 2 ans post-garantie avec intervention jour ouvré suivant

Les services de Support HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendus), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Utilisez des encres et des têtes d'impression conçues par HP pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Ces composants stratégiques sont conçus et développés ensemble dans un système d'impression optimisé pour fournir une précision de trait, ainsi que des noirs intenses et des gris véritablement neutres. Pour en savoir plus, consultez le site [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

Pour le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Nouveautés ECO

Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT Silver<sup>1</sup>

Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP<sup>2</sup>

Papiers certifiés FSC®<sup>3</sup> et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Certifié EPEAT si applicable et/ou supporté. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

<sup>2</sup> La disponibilité du programme peut varier. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>. 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>3</sup> Code de licence de la marque BMG FSC®-C1 15319, 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. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com>.

### Veillez recycler le matériel et les consommables d'impression grand format. Découvrez comment sur notre site Web

[hp.com/ecosolutions](http://hp.com/ecosolutions)

<sup>1</sup> Temps d'impression mécanique

<sup>2</sup> +/- 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23 °C, 50 à 60 % d'humidité relative, sur papier épais HP format A0 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

<sup>3</sup> Mesuré sur film polyester transparent mat HP

