

# Imprimante HP Designjet T730

Imprimante de 91,4 cm (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.

<sup>1</sup> L'impression locale requiert que le périphérique portable et l'imprimante se trouvent sur le même réseau (habituellement un point 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 équivalente 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™.

# Imprimante HP Designjet T730

## Spécifications techniques

### Impression

Dessins au trait	25 secondes par page; 82 impressions A1 par heure
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Marges (haut x bas x gauche x droite)	Rouleau : 5 x 5 x 5 x 5 mm Feuille : 5 x 5 x 5 x 5 mm
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encrestées (cyan, magenta, jaune) ; Encre pigmentaire (noir)
Couleurs d'encre	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Goutte d'encre	6 pl (cyan, magenta, jaune) ; 12,6 pl (noir)
Buses de tête d'impression	1376
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Précision des traits	+/- 0,1% (+/- 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50 à 60 % d'humidité relative, sur papier épais HP format A0 en mode normal ou optimisé avec des encrestées par HP d'origine.)

Largeur minimum des traits 0,02 mm (adressable HP-GL/2)

Largeur de ligne minimale garantie 0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))

Poids maximum des rouleaux 6,2 kg

Densité optique maximale 8 L\* min/2,10 D

### Supports

Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac de documents, bac de réception et masicot automatique
Types	Papier de luxe et couché (papier de luxe, papier couché, papier couché à fort grammage, recyclé, ordinaire, blanc brillant), papier technique (calque naturel, papier vellin), film (clair, mat), papier photographique (satiné, brillant, semi-brillant, premium, polypropylène), auto-adhésif (adhésif, polypropylène)
Format	Bac de documents : 210 x 279 à 330 x 482 mm ; Feuille à feuille : 330 x 482 à 914 x 1 897 mm ; Rouleau : 279 à 914 mm
Epaisseur	Jusqu'à 11,8 µm

### Mémoire

Mémoire	1 Go
Disques durs	Aucun
Connectivité	
Interfaces (standard)	Ethernet Gigabit (1000Base-T) ; Wi-Fi ; Connecteur USB 2.0 certifié haut débit
Interfaces (en option)	Adaptateur USB 3.0 vers Gigabit HP
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS, interface graphique utilisateur HP PCL 3, URF
Gestionnaires fournis	Pilotes HP-GL/2 et HP-RTL pour Windows ; Pilote HP PCL 3 GUI pour Mac OS et Windows
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Humidité de stockage	0 à 95% HR
Acoustique	
Pression sonore	48 dB (A)
Puissance sonore	6,5 B(A)
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1 403 x 583 x 1 155 mm
Emballé	1 578 x 575 x 646 mm
Poids	
Imprimante	48 kg
Emballé	70 kg
Consommation électrique	
Maximum	35 watts (impression), 3,5 watts (repos), 0,2 watt (veille)
Courant nominal en entrée	Tension d'entrée (à détection automatique) : de 100 à 240 VCA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), maximum 1,2 A

### Contenu de l'emballage

F9A29A	Imprimante HP Designjet T730 ; Tête d'impression ; cartouches d'encre de démarrage ; pied et bac de réception ; mandrin ; guide de référence rapide ; poster d'installation ; logiciel de démarrage ; cordon d'alimentation
<b>Certification</b>	
Sécurité	USA et Canada (certifié CSA) ; UE (conformité LVD et EN60950-1) ; Russie (EAC) ; Singapour (PSB) ; Chine (CCC) ; Inde (BIS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directives CEM/R&TE), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI) ; Certification comme produit de classe A : Corée (KCC)
ENERGY STAR	Oui
<b>Garantie</b>	Garantie d'un an sur le matériel

### Informations pour la commande

#### Produit

F9A29A Imprimante HP Designjet T730 36 pouces

#### Accessoires

B3037A Broche 36 pouces HP Designjet T520

#### Consommables

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

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

F9K15A HP 728 300-ml Yellow Designjet Ink Cartridge

F9K16A HP 728 300-ml Magenta Designjet Ink Cartridge

F9K17A HP 728 300-ml Cyan Designjet Ink Cartridge

#### Assistance et services

U7C44E Service d'installation HP avec configuration réseau

U1XV4E service de maintenance préventive HP

U8PH0E assistance matérielle HP Designjet T730 avec intervention sur site jour ouvré suivant de 3 ans

U8TY6E assistance matérielle HP Designjet T730 avec intervention sur site jour ouvré suivant de 4 ans

U8PH1E assistance matérielle HP Designjet T730 avec intervention sur site jour ouvré suivant de 5 ans

U8PH2PE assistance matérielle post-garantie HP Designjet T730, avec intervention sur site jour ouvré suivant de 1 an

U8TY7PE assistance matérielle post-garantie HP Designjet T730, avec intervention sur site jour ouvré suivant de 2 ans

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, rendez-vous sur [hp.com/go/designjet/support](http://hp.com/go/designjet/support).

Pour en savoir plus sur les services HP Care Pack, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc)

Utilisez des encrestées et des têtes d'impression HP d'origine pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [hp.com/go/OriginalHPInks](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

Tél +33 (0)1 45 11 19 00  
[contact@cadcams.com](mailto:contact@cadcams.com)  
[www.cadcams.com](http://www.cadcams.com)



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

Pour plus d'informations sur les tailles et supports d'impression grand format HP, visitez le site en ligne : <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Le produit peut différer des images présentées. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à des modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent document.

