



Imprimante HP Designjet T730 36 pouces

Imprimante Wi-Fi robuste et compacte de 36 pouces pour des applications CAO et des applications d'utilité générale.



UN CHOIX JUDICIEUX. Investissez dans une imprimante robuste

- Robuste, compacte et professionnelle. Cette imprimante s'adapte à votre entreprise et vous donne l'espace dont vous avez besoin pour mieux travailler.
- Réalisez des impressions 3 fois plus rapidement qu'avec les modèles HP précédents. Obtenez des impressions de format A1A1 en 25 secondes.
- Choisissez parmi une sélection de cartouches d'encre HP de 130 à 300 ml pour répondre à votre volume d'impression. De l'encre en grande quantité peut réduire les interventions.

FACILITE. Impression pratique qui permet de gagner du temps et de réduire le gaspillage

- Divisez par deux le gaspillage : imprimez à demi-échelle avec le bac d'alimentation automatique; réduisez le travail supplémentaire et la gâche de papier liés à l'utilisation de larges rouleaux.¹
- Aucun RÉSEAU LOCAL requis. Déplacez cette imprimante en tout temps, partout où il est possible de recevoir un signal Wi-Fi grâce à la connectivité sans fil.²
- Imprimez facilement des ensembles de travaux et documents PDF avec le logiciel d'impression HP Click.
- Le support remodelé permet de réduire CO2e jusqu'à 130 tonnes/an par unité vendue³.

MOBILE. Imprimez facilement à partir d'un smartphone ou d'une tablette²

- Imprimez à partir de périphériques mobiles en quelques clics avec l'impression mobile HP². 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.²
- Utilisez l'application HP Smart⁴ 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.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjet730>

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 L'impression sur des feuilles élimine le travail supplémentaire et les déchets de coupe suite à l'impression sur des imprimantes à rouleaux aux performances équivalentes disponibles sur le marché en septembre 2015. Par exemple, l'impression à mi-échelle (13,5 pouces) sur un rouleau standard (36 pouces) entraîne plus de 50 % de gaspillage de papier et un travail de découpe supplémentaire.

² 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>.

³ Support remodelé permettant une utilisation réduite des matériaux et une réduction de poids de 28% par rapport au modèle de support précédent utilisé dans l'imprimante HP DesignJet T730. Basé sur des calculs conformément aux évaluations du cycle de vie ISO 14040/14044 utilisant le ReCiPe (H) v.1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

⁴ L'application HP Smart est disponible pour les iPad, iPhone et iPod Touch Apple® sous iOS version v12.0 ou ultérieure et pour les périphériques portables sous Android™ version v7 (Nougat) ou ultérieure. L'application HP Smart est disponible gratuitement dans l'App Store Apple® pour les périphériques portables Apple® et dans le Google Play Store pour les périphériques portables Android™.

Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	25 s/page au format A1, 82 impressions A1 par heure ¹
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	Encres teintées (cyan, magenta, jaune); encre pigmentée (mK)
Goutte d'encre	6 pl (cyan, magenta, jaune); 12,6 picolitres (mN)
Têtes d'impression	1 (C, M, J, mK)
Bus de tête d'impression	1376
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Densité optique max.	8 L* min/2,10 A1 ³
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation, bac de réception et massicot horizontal automatique
Largeur des rouleaux	279 à 914 mm
Format de feuille	Bac d'alimentation : 210 x 279 à 330 x 482 mm Feuille à feuille : 330 x 482 à 914 x 1897 mm
Feuilles standard	Bac de documents : A4, A3 Feuille à feuille : A2, A1, A0
Grammage	60 à 280 g/m ² (rouleau/alimentation manuelle); 60 à 220 g/m ² (bac d'encre)
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Dessins au trait ; Rendus ; Présentations
Mémoire	1 Go
Disque dur	Aucune
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11 b/g/n
Langues d'impression natives	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Chemins d'impression	Wi-Fi Direct to enable mobile printing via HP ePrint, Apple AirPrint and HP Smart app for Android and iOS devices, Windows and macOS printer drivers, printing support for Chrome OS, print from USB pen drive
Pilotes	Pilotes HP-GL/2 et HP-RTL pour Windows Pilote raster pour macOS et Windows
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1403 x 605 x 1155 mm
Expédition	1 578 x 575 x 646 mm
Poids	
Imprimante	43,7 kg
Expédition	65,7 kg
Contenu de l'emballage	
Logiciels et solutions HP	Imprimante HP Designjet T730, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, support d'imprimante, axe, guide de référence, poster d'installation, logiciel de démarrage, cordon d'alimentation
Logiciels et solutions HP	HP Click, HP Smart App, HP support Assistant, HP Print Preview pour Windows, HP DesignJet Utility pour macOS et Windows
Données environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55 °C
Acoustique	
Pression sonore	48 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
Puissance sonore	6,5 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
Alimentation	
Consommation	35 watts (impression), 3,5 watts (repos), 0,2 watt (veille)
Exigences	Input voltage (auto ranging): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1,2 A max
Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, incluant : États-Unis (réglementations FCC), Canada (ICES)
Environnementale	ENERGY STAR, EPEAT Silver, marquage CE
Garantie	
Garantie	Garantie limitée d'un an. La garantie et les options d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

Informations pour la commande

Produit	
F9A29D	Imprimante HP Designjet T730 36 pouces
Accessoires	
B3Q37A	Mandrin HP Designjet de 36 pouces
N7P47AA	Adaptateur HP USB 3.0 vers Gigabit LAN
Consommables d'impression HP d'origine	
3WX25A	Cartouche d'encre noire mate HP DesignJet 728, 130 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 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

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.

Service et Assistance

UC744E Service d'installation réseau HP
U1XV4E Service de maintenance préventive HP
Assist mat HP UBPHOE, 3 ans intervention jour ouvré
Assist mat HP UBTY6E, 4 ans intervention jour ouvré
Assist mat HP UBPH1E, 5 ans intervention jour ouvré
UBPH2PE : support matériel HP de 1 an avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante
UBTY7PE : support matériel HP de 2 ans avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante
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[®] 1 et homologué EPEAT Silver²
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP 3
- Papiers certifiés FSC[®] et gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise⁴

Veillez recycler votre matériel d'impression et les consommables et impressions qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : 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 Certifié EPEAT si applicable et / ou pris en charge. Voir <http://www.epeat.net> pour 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.

¹ Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec Economode activé, sur papier jet d'encre « extra blanc » HP (bond) et avec des 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 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.

