



Imprimante HP DesignJet T730

Un investissement intelligent pour les petites entreprises

Imprimante Wi-Fi de 91,4 cm, robuste et compacte pour la CAO et les applications courantes



RENTABLE : investissez dans une imprimante robuste

- Résistante, compacte et professionnelle : cette imprimante s'adapte à votre entreprise et facilite votre travail
- Une vitesse d'impression trois fois supérieure à celle des anciens modèles HP: les documents A1 sont imprimés en 25 secondes
- Large choix de cartouches d'encre de 40 à 300 ml, pour s'adapter à votre volume d'impression - de grandes cartouches permettent d'en changer moins souvent

FACILE : gagnez du temps et diminuez le gaspillage

- Réduisez de 50 % le gaspillage en imprimant vos documents à échelle 1:2 avec le bac de documents automatique ; ne gaspillez plus de grands rouleaux ni de temps à la découpe¹
- Le panneau avant fonctionne comme un smartphone : balayez l'écran tactile pour naviguer dans l'interface intuitive
- Aucun branchement nécessaire : déplacez l'imprimante comme vous le désirez et connectez-la à un réseau sans fil²

MOBILE : imprimez facilement depuis un smartphone ou une tablette²

- Utilisez l'Impression Mobile HP² pour imprimer facilement des documents et consulter des modifications depuis un appareil mobile
- Lorsque vous êtes en déplacement, vous pouvez envoyer directement un document par e-mail à votre imprimante via l'application HP ePrint²
- Utilisez l'application HP AiO Printer Remote³ pour accéder à des fonctionnalités d'impression supplémentaires avec les appareils mobiles
- L'imprimante crée son propre réseau Wi-Fi pour permettre une connexion aisée via Wi-Fi Direct

Pour obtenir plus d'informations, consultez le site hp.com/go/designJetT730

¹ En imprimant sur des feuilles, vous ne perdez plus de temps à couper vos documents et réduisez le gaspillage qu'implique l'utilisation d'imprimantes à rouleaux aux performances équivalentes disponibles sur le marché en septembre 2015. Par exemple, en imprimant à l'échelle 1:2 (34,3 cm) sur des rouleaux standards (91,4 cm), vous pouvez réduire de 50 % le gaspillage de papier et vous épargner la découpe.

² L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès Wi-Fi font office de passerelle sans fil vers les connexions filaires) ou directement à une connexion sans fil. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique ainsi que de la distance depuis le point d'accès. Les opérations sans fil sont compatibles uniquement avec des fréquences de 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. L'utilisation d'une connexion haut débit sans fil nécessite un contrat de service conclu séparément pour les appareils mobiles. Vérifiez la couverture et la disponibilité du service dans votre zone géographique auprès de votre fournisseur. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site hp.com/go/designJetmobility.

³ L'application mobile HP All-in-One Printer Remote est disponible sur les appareils Apple® iPad, iPhone et iPod Touch équipés d'iOS 7.0 (ou version ultérieure), ainsi que sur les appareils mobiles Android™ équipés d'Android™ 4.4 (ou version ultérieure). Vous pouvez vous la procurer gratuitement sur l'Apple® App Store pour les appareils Apple® ou sur Google Play Store pour les appareils Android™.

Spécifications techniques

Impression	Dessins au trait ⁴	Format A1 : 25 secondes/page, 82 impressions/heure
	Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
	Marges (haut x bas x gauche x droite)	Rouleau : 0,5 x 0,5 x 0,5 x 0,5 cm Feuille : 0,5 x 0,5 x 0,5 x 0,5 cm
	Technologie	Jet d'encre thermique HP
	Types d'encre	A base de colorants (C, M, J) ; à base de pigments (mK)
	Goutte d'encre	6 pl (C, M, J) ; 12,6 pl (mK)
	Têtes d'impression	1 (C, M, J, mK)
	Précision de ligne	+/- 0,1 % ⁵
	Largeur minimale des lignes	0,02 mm (en HP-GL/2)
	Largeur minimale des lignes garantie	0,07 mm (ISO/CEI 13660:2001[E]) ⁶
Support	Gestion	Alimentation papier, alimentation rouleau, bac de documents, bac de réception, découpe automatique
	Taille	Rouleaux : 27,9 à 91,4 cm Feuilles : 21 x 27,9 à 91,4 x 189,7 cm Feuilles standards : A4, A3, A2, A1 et A0
	Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Dessins au trait, rendus et présentations	
Mémoire	1 Go	
Connectivité	Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), Wi-Fi
	Langues d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF
	Chemins d'impression	Pilotes d'impression Windows et Mac, pilote Apple AirPrint, impression depuis une clé USB
	Fonctionnalités d'impression mobile	Impression mobile via HP ePrint, Apple AirPrint™ et l'application HP All-in-One Printer Remote par une connexion sans fil locale ou Wi-Fi Direct. Impression depuis la plupart des smartphones et tablettes équipés des systèmes d'exploitation suivants : Android, iOS
	Pilotes (inclus)	Pilotes HP-GL/2 et HP-RTL pour Windows ; pilotes HP PCL 3 GUI pour Mac OS X et Windows
Dimensions (l x p x h)	Imprimante	140,3 x 58,3 x 115,5 cm
	Emballage	157,8 x 57,5 x 64,6 cm
Poids	Imprimante	48 kg
	Emballage	70 kg
Contenu du carton	Imprimante HP DesignJet T730, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, table de l'imprimante, mandrin, guide de référence rapide, poster d'installation, logiciel de démarrage et cordon d'alimentation	
Plages environnementales	Températures de fonctionnement :	5 à 40 °C
	Températures de stockage :	-25 à 55 °C
Acoustiques	Conditions d'humidité de fonctionnement :	20 à 80 % d'humidité relative
	Pression sonore : 48 dB(A) (impression) ; < 16 dB(A) (veille)	
	Niveau sonore : 6,5 B(A) (impression) ; < 3,4 B(A) (veille)	
Consommation électrique	35 watts (impression), 3,5 watts (veille), 0,2 watt (éteint)	
	Tension d'alimentation (réglage automatique) : 100 à 240 V c.a. (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1,2 A max.	
Certifications	Sécurité	Etats-Unis et Canada (certifié CSA), UE (conforme aux directives basse tension et EN 60950-1), Russie (GOST), Singapour (PSB), Chine (CCC), Mexique (NYCE) et Inde (BIS)
	Electromagnétique	Compatible avec les exigences de Classe B, y compris : Etats-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (directives CEM/ETRT), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI) ; certifié comme produit de classe A : Corée (KCC)
	Environnementales	ENERGY STAR, EPEAT Silver, mention CE (y compris 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.
Garantie	Garantie limitée de 2 ans. Les options de garantie et de support peuvent varier selon les produits, le pays et les exigences légales locales.	

Informations de commande

Produit	F9A29A	Imprimante HP DesignJet T730 91,4 cm (36 pouces)
Accessoires	B3Q37A	Mandrin HP DesignJet 91,4 cm
	N7P47AA	Adaptateur USB 3.0-Gigabit HP
	N9M07A	Caisson renforcé HP DesignJet ⁷
Tête d'impression HP d'origine	F9J81A	Kit de remplacement de tête d'impression DesignJet HP 729
Cartouches d'encre HP d'origine	F9J61A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 40 ml jaune
	F9J62A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 40 ml magenta
	F9J63A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 40 ml cyan
	F9J64A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 69 ml noir mat
	F9J65A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 130 ml jaune
	F9J66A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 130 ml magenta
	F9J67A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 130 ml cyan
	F9J68A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 300 ml noir mat
	F9K15A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 300 ml jaune ⁸
F9K16A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 300 ml magenta ⁸	
F9K17A	Cartouche d'encre DesignJet HP 728 300 ml cyan ⁸	
Matériaux d'impression grand format HP d'origine	C6036A	Papier jet d'encre « extra blanc » HP (certifié FSC®) ⁹ 91,4 cm x 45,7 m
	Q1397A	Papier normal universel HP (certifié FSC®) ⁹ 91,4 cm x 45,7 m
	Q1413B	Papier couché à fort grammage universel HP (certifié FSC®) ⁹ 91,4 cm x 30,5 m
	Q1421B	Papier photo satiné universel HP (certifié FSC®) ⁹ 91,4 cm x 30,5 m
Entretien et assistance	UC744E	Service d'installation HP avec installation réseau
	U1XV4E	Service de maintenance préventive HP
	U8PH0E	Assistance matérielle JOS* HP DesignJet T730 de 3 ans
	U8TY6E	Assistance matérielle JOS* HP DesignJet T730 de 4 ans
	U8PH1E	Assistance matérielle JOS* HP DesignJet T730 de 5 ans
	U8PH2PE	Assistance matérielle JOS* post-garantie HP DesignJet T730 de 1 an
	U8TY7PE	Assistance matérielle JOS* post-garantie HP DesignJet T730 de 2 ans

*Jour ouvré suivant.

Les services d'assistance HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements professionnels critiques : installation, assistance et maintenance étendues, ainsi qu'une variété de services à valeur ajoutée. Pour obtenir plus d'informations, consultez le site hp.com/go/designjetsupport.

Utilisez les **encres et têtes d'impression HP d'origine** pour toujours profiter d'une haute qualité et des performances fiables qui réduisent les temps d'indisponibilité. Ces composants critiques sont conçus et fabriqués ensemble et forment un système d'impression optimisé afin de fournir une précision de ligne nette ainsi que des noirs foncés. Pour obtenir plus d'informations, consultez le site hp.com/go/OriginalHPInks.

Pour découvrir toute la gamme de **matériaux d'impression grand format HP**, consultez le site HPLFMedia.com.

Exemples écologiques

- Certifié ENERGY STAR[®] et homologué EPEAT Silver¹²
- Profitez du recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP¹³
- Papiers certifiés FSC[®], gamme de supports HP recyclables avec un programme de reprise¹³

Merci de recycler le matériel d'impression grand format et les consommables d'impression.

Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions



⁴ Temps d'impression mécanique. Imprimé en mode d'impression rapide avec EconoMode activé, en utilisant du Papier jet d'encre « extra blanc » HP (normal) et des encres HP.

⁵ +/- 0,1 % de la longueur vectorielle spécifiée ou +/- 0,2 mm (la valeur la plus élevée entre les deux) à 23 °C, 50-60 % d'humidité relative, sur un support à fort grammage HP A0 en mode Optimal ou Normal avec les films polyester transparents mats HP.

⁶ Mesuré sur un film polyester transparent mat HP.

⁷ Disponible en janvier 2016. Le rendu du boîtier robuste HP DesignJet est basé sur un prototype. Le produit final peut être différent.

⁸ Disponible en mars 2016.

⁹ Code de licence de marque commerciale BMG FSC®-C115319, voir fsc.org. Code de licence de marque commerciale HP FSC®-C017543, voir fsc.org. Les produits certifiés FSC® ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Pour obtenir des informations sur les matériaux

d'impression grand format HP, consultez le site HPLFMedia.com.

¹⁰ Peut être recyclé grâce aux programmes de recyclage classiques.

¹¹ En Amérique du Nord et en Asie (y compris le Japon), recyclable dans le cadre de systèmes de collecte de consommables qui peuvent accepter les papiers mélangés (il est peut-être pas recyclable dans votre région) ; en Europe, recyclable dans le cadre de systèmes de collecte de consommables qui acceptent l'emballage de liquides.

¹² Homologué par l'EPEAT quand applicable et/ou pris en charge. Voir epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

¹³ La disponibilité des programmes varie. Veuillez consulter le site hp.com/fr/recycle pour obtenir plus de détails. La plupart des supports d'impression HP sont recyclables dans le cadre des programmes de recyclage classiques habituellement disponibles. Pour obtenir des informations sur les matériaux d'impression grand format HP, consultez le site HPLFMedia.com.

© 2015 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des Etats-Unis. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. Mac et le logo Mac sont des marques de Apple Computer, Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

