Imprimante HP DesignJet T630 de 36 pouces



Découvrez les traceurs grand format les plus simples au monde¹ et profitez d'une qualité sans compromis à un prix abordable



Extrême simplicité

- Imprimez automatiquement des projets de formats multiples A3 et A0 sans changer manuellement la source des supports.
- Gagnez du temps avec la soumission de travaux la plus simple au monde². Avec HP Click, vous pouvez envoyer de nombreux fichiers en un seul clic.³
- Imprimez en toute confiance! Vous obtiendrez les résultats escomptés, grâce à un pilote intuitif et à un aperçu avant impression d'une grande fidélité.

Correspond à votre bureau et à votre budget

- Économisez de l'espace avec les plus petits traceurs au monde⁴, conçus pour s'adapter à votre bureau, avec notamment un socle
- Utilisez jusqu'à 95 % d'encre en moins pour la maintenance de routine par rapport à vos concurrents et obtenez jusqu'à 100 pages A1 par mois en plus.⁵
- Optez pour une conception plus durable, qui réduit le CO2e de jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recyclé.⁶

Correspond à votre façon de travailler

- N'attendez plus à côté de l'imprimante! Profitez d'une impression ultra-rapide atteignant une vitesse de pointe de 30 secondes par tracé A1.
- Soyez plus productif gagnez du temps de la préparation des travaux à l'impression finale en imprimant vos projets jusqu'à 2 fois plus
- Imprimez vos travaux et gérez votre traceur comme vous l'entendez, où et quand vous voulez, avec l'application HP Smart.
- Obtenez des résultats de haute qualité Les encres HP Bright Office fournissent jusqu'à 31 % de précision de ligne en plus et jusqu'à 65 % de gamut en plus.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjett630

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 Les imprimantes des qammes HP DesignJet T600 et HP DesignJet Studio sont les seules solutions permettant d'imprimer de façon ininterrompue des feuilles de grand et de petit format automatiquement dans un

panier d'impression multi-formats, par rapport aux modèles alternatifs concurrents présentant des tailles et des fonctionnalités comparables en janvier 2020.

Impression en trois clics avec le logiciel HP Click par rapport à jusqu'à 11 clics avec des alternatives concurrentes lors de l'impression de 5 fichiers de tailles différentes. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2. Basé sur le test de l'imprimante HP DesignJet T650 36 pouces, de la préparation des travaux à l'impression, jusqu'à 2 fois plus rapide que des alternatives concurrentes avec une taille et des fonctionnalités comparables en janvier 2020.

3 Impression en un clic avec le logiciel HP Click. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

^{**}Les imprimantes HP série Designaler 17 State 17 State 19 State 1

Sasé sur des tests HP internes, janvier 2020 comparant l'imprimante HP DesignJet T200, qui utilise la même encre et le même mode d'impression que les imprimantes HP série DesignJet T600 et les imprimantes Canon TM-200 et TM-300 en termes d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression.

6 Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (Imprimante HP série DesignJet T500) remplacés par les imprimantes HP série DesignJet T600. Basé sur des calculs conformément aux évaluations du cycle de vie ISO 14040/14044 utilisant le RéciPe (H) v.1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

7 Précision de ligne jusqu'à 31 % supérieure d'après des tests HP internes réalisés en septembre 2019, en comparant la rectitude de lignes verticales de 1 pixel sur des imprimés produits avec l'imprimante

HP DesignJet T600 et des imprimés produits avec l'imprimante Canon TM-305, sur du papier ordinaire, en utilisant des modes d'impression rapide/brouillon équivalents. Gamme de couleurs jusqu'à 65 % supérieure d'après des tests HP internes réalisés en septembre 2019, en comparant le volume colorimétrique sur des imprimés produits avec l'imprimante HP DesignJet T600 et des imprimés produits avec l'imprimante Canon TM-305, sur du papier ordinaire Oce 75 q/m2, en utilisant des modes d'impression rapide/brouillon équivalents

Caractéristiques techniques		
Impression		
Performance d'impression	30 s/pageau format A1, 76 impressions A1 pa	
Dánali dina dina manina	I	

Impression	
Performance d'impression	30 s/page au format A1, 76 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 x 5 mm Feuille à feuille: 5 x 5 x 5 x 17 mm (alimentation manuelle); 5 x 5 x 5 x 5 mm (plateau d'alimentation)
Types d'encre	Encreteintée (C, M, J), encre pigmentaire (K)
Rendement des pages	20 ml d'encre produit 101 pages A1, en tenant compte des routines de maintenance ²
Goutte d'encre	5,5 pl (C, M, J); 12 pl (K)
Têtes d'impression	1 (cyan, magenta, jaune et noir)
Bu ses de tête d'impression	1376
Précision des lignes	±0,1 % ³
Largeur de ligne minimum	0,02 mm
Den sité optique max.	8 L* min /2,10 D ⁴
Supports	
Alimentation	Alimentation de feuille à feuille, alimentation par rouleau, chargeur automatique de de documents A3/A4, bac de sortie, massicot horizontal automatique
Largeur des rouleaux	279 à 914 mm
Format de feuille	ChargeurautomatiqueA3/A4:210x279à330x482mm Feuilleàfeuille:210x279à914x1897mm
Feuilles standard	Chargeur automatique A3/A4 : A4, A3 Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 à 280 g/m² (rouleau/alimentation manuelle); 60 à 220 g/m² (chargeur automatique A3/A4)
Épaisseur	Jusqu'à0,3 mm
Applications	Dessins au trait, présentations, rendus
Mémoire	1 Go
Disquedur	Aucune
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi802.11a/b/g/n, Wi-FiDirect
Langues d'impression natives	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF
Chemins d'impression	Print Anywhere avec l'application HP Smart, HP Click, pilote HP pour macOS, pilote HP pour Windows, prise en charge del impression pour Chrome OS, impression pare-mail, module complémentaire HP Print Service pour Android, Apple AltPrint
Pilotes	Piloteraster pour Windows et mac OS
Dimensions (l xp xh)	
Imprimante	1317 x605 x932 mm
Expédition	1 470 x575 x590 mm
Poids	
Imprimante	34,7 kg
Expédition	55,3 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Design Jet T 630 de 36 pouces, pied et bac de réception, chargeur automatique A3/A4, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, mandrin, guide de référence rapide, affiche d'installation, cordon d'alimentation.
Logiciels et solutions HP	HP C Lick, application HP Smart, HP Print Preview pour Windows, HP Easy Start, HP Design Jet Utility pour Windows, HP Support Assistant
Impression distante	Oui
Impression multi-formats e un clic	n Oui
Données environnementale	<u></u>
Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante	30%
Température de fonctionnement	5à40℃
	nt 20 à 80 % d'humidité relative
Altitude en fonctionnement	
Température de stockage	-25 à 55 °C
Acoustique	
Pression sonore	42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
Puissancesonore	5,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
Alimentation	
Usage	< 35 W (impression), < 5,6 W (prêt), < 2,1 W (veille), < 0,2 W (arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (détection automatique) : 100 à 240 V c.a. (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 1 200 mA maximum. Tension non double, alimentation variant en fonction du numéro de pièce avec n° de code d'option.

Certification

ecunte	Etats-Unis et Lanada (certine C.S.); UE (conforme aux normes LV), EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS); Mexique (NYCE)
l octro m agné	átique Conforme aux evigences de la classe Blinchuant : USA (ràgles ECC). Canada

(ICES) TIE (Directives CEM/RED) Australie (ACMA) Nouvelle-Zélande (RSM) Chine (CCC), Japon (VCCI); Certification comme produit de classe B : Corée (KCC)

Environnementale ENERGY STAR; DEEE; RoHS UE; RoHS UEEA; REACH; ErP; EPEAT Gold

Garantie Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit

5HB11A Imprimante HP Design Jet T 630 de 36 pouces

B3Q37A Mandrin HP DesignJet de 36 pouces

Consommables d'impression HP d'origine

3ED58A	Kit de remplacement pour tête d'impression HP 713 Design Jet
3ED67A	Cartouche d'encre Design Jet HP 712, cyan, 29 ml
3ED68A	Cartouche d'encre Design Jet HP 712, magenta, 29 ml
3ED69A	Cartouche d'encre Design Jet HP 712, jaune, 29 ml
3ED70A	Cartouche d'encre Design Jet HP 712, noir, 38 ml
3ED71A	Cartouche d'encre Design Jet HP 712, noir, 80 ml
3ED77A	Pack de 3 cartouches d'encre Design Jet HP 712, cyan, 29 ml
3ED78A	Pack de 3 cartouches d'encre Design Jet HP 712, magenta, 29 ml
3ED79A	Pack de 3 cartouches d'encre Design Jet HP 712, jaune, 29 ml

Dikkez Is encres authentiques IP Original et les têtes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables qui entrainent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçues et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origines ont conçues pour prolonger la durée devie 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/Original HPinks.

$Supports\,d'impression\,grand\,format\,conçus\,par\,HP$

Q1396A Papier normal universel HP (certifié FSC ®)⁵ (recyclable)⁶ 610 mm x 45,7 m C6019B papier couché HP (certifié FSC ®)⁵ (recyclable)⁵ 6]610 mm x 45,7 m C6029C papier couché à fort grammage HP (certifié FSC ®)⁵ (recyclable)⁶ 610 mm x 30,5 m Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site

HPLFMedia.com

Service et Assistance

U18KHPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante

UTBKHPE Assistance materielle HP avec intervention Lejour ouvre suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – T an post-garante UTBKJPE Assistance matérielle HP avec intervention Lejour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 2 ans post-garantie UTBKRPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 1 an post-garantie UTBKSPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 2 ans post-garantie UTBKSPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 2 ans post-garantie UTBJSE Assistance matérielle HP avec intervention Lejour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 nourse – 2 ans

U18 JSE Assistancematérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 2 ans U18 JTE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 3 ans U18 JVE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 4 ans U18 JVE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 5 ans U18 JVE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 2 ans U18 JVE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 3 ans U18 JVE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 4 ans U18 JVE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 4 ans U18 JVE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 36 pouces – 5 ans

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® Gold²

- Recyclage graful et pratique des cartouches d'encret p³
 Papiers cettifiés FSC ⁹ et gamme de supp orts HP recyclables avec programme de reprise ⁴
 Réduit JeCO 2e de jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recycle?

Veuillez recycler votre matériel d'impression ainsi qe les consommables et imprimés qui peuvent l'être. Pour découvrir comment procéder, rendez-vous sur notre site Internet : hp. com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de

PENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.
Homologation EPEAT ele cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net.pourconnaître le statut d'enregistrement par pays.
Rendez-vous sur http://www.hp.com/recyclepour découvrir comment participer et pour connaître les caractéristiques et la disponibilité du programme HP Planet Partners; le programme peut ne pas étre disponible dans votrerégion.
Code de licence de la marque BMG: FSC e-C 11531 9; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque BMG: FSC e-C 11531 9; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Certains produits certifiés FSC e-nesont pas disponibles dans tout tes les régions. De nombreux supports d'impression HP sont recyclable sa un moyen des programmes de recyclage courants. Pour plus d'informations sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur http://www.HPLFMedia.com.
Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (gamme

http://www.HPLFMedia.com.

*Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (gamme d'imprimantes HP Design Jet T500), remplacés par ceux de la gamme d'imprimantes HP Design Jet T600. Données basées sur des calculs réalisés conformément aux évaluations du cycle devie D51 d4040/1 4044 en utilisant la méthode Ref. (Pel Hyl. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

Durée d'impression mécanique, Imprimé en mode rapide avec Economode activé, sur papier jet d'encre blanc brillant HP (bond) et avec des encres HP d'origine. Les performances réelles peuvent varier en fonction d'un éventail de conditions, notamment, sans toutefois sy limiter, la configuration réceau

reseau.

2 Calcul effectué en tenant compte de deux nettoyages normaux de tête d'impression et d'encre sur un schéma CAOA1 avec des lignes noires et couleur et une couverture de pixels de 5,2 %.

3 ±0,1 % de la longueur du vecteur spécifieou ±0,2 mm (le plus de leve des deux) à 23 °C, 50 - 60 % d'humiditére fathe, sur les supports d'impression AO en mode normal ou optimé évacer rouleau de papier couché à fort grammage HP et des encres HP authentiques.

4 Papier photo brillant à Séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.

5 Code de licence de la marque BMG: FSC ® C11 FS3 19; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque LP FSC ® C01 TS43; rendez-vous sur http://www.fsc.org.

6 Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.

















