Imprimante HP DesignJet T630 de 24 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 A1 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 gammes 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 1600 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 1600 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/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	

Précision des lignes	±0,1 % ³
Largeur de ligne minimum	0,02 mm
Densité optique max.	8 L* min /2,10 D ⁴
Supports	
Alimentation	Alimentation de feu ille à feu ille, alimentation par rouleau, chargeur automatique de documents A3/A4, bac de sortie, massicot horizontal automatique
Larg eur des rouleaux	279 à 610 mm
Format de feuille	Chargeurautomatique A3/A4 : 210 x 279 à 330 x 482 mm Feuille à feuille : 210 x 279 à 610 x 1897 mm
Feuilles standard	Chargeurautomatique A3/A4 : A4, A3 Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1
Grammage	60 à 280 g/m² (rouleau/alimentation manuelle); 60 à 220 g/m² (chargeur automatique A3/A4)

Feuilles standard	Chargeur automatique A3/A4 : A4, A3 Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1
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

natives	NF-0L/2, NF-K1 L, CALS 04, JPE0, UKF
Chemins d'impression	Print Anywhere avec l'application HP Smart, HP Click, pilote HP pour macOS, pilote HP pour Windows, prise en charge de l'impression pour Chrome OS, impression par e-mail, module complémentaire HP Print Service pour Android, Apple AirPrint
Pilotes	Pilote raster pour Windows et mac OS

Pilotes	Pitoteraster pour windows et macos		
Dimensions (l xp xh	Dimensions (l xp xh)		
Imprimante	1 013 x 605 x 932 mm		
Expédition	1 155 x 575 x 475 mm		
Doide			

Imprimante	28,9 kg
Expédition	37,4 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Design Jet T630 de 24 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.

	d'impression, cartoù ches d'encre de démarrage, mandrin, guide de référence rapide, affiche d'installation, cordon d'alimentation
Logiciels et solutions HP	$HP\ Click, application\ HP\ Smart,\ HP\ Print\ Preview\ pour\ Windows,\ HP\ Easy\ Start,\ HP\ Design\ Jet\ Utility\ pour\ Windows,\ HP\ Support\ Assistant$
Impression distante	Oui

Impression multi-formats en Oui un clic

Données environnementales

Taux de plastiques recyclés 30 % Température de fonctionnemen 5 à 40 ℃

ent 20 à 80 % d'humidité relative Humidité en fonctio

Altitude en fonctionnement Jusqu'à 3000 m

Tem pérature de stockage -25à55º0

Acoustique

42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)

Alimentation

Usage < 35 W (impression), < 5,6 W (prêt), < 2,1 W (veille), < 0,2 W (arrêt)

UD CL/2 UD DTI CALSCA IDEC LIDE

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

Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS); Mexique (NYCE)
Électromagné	étique Conforme aux exigences de la classe B, incluant : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (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 5HB09A

Imprimante HP DesignJet T630 de 24 pouces Couvre-rouleau pour HP Design Jet T 200/T 600 24 pouces Mandrin HP Design Jet de 24 pouces

ion HD d'origina

Consommables a impression ne a 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
3ED69A 3ED70A 3ED71A 3ED77A 3ED78A	Cartouched'encreDesign Jet HP 712; jaurie, 29 ml Cartouched'encreDesign Jet HP 712; noir, 38 ml Cartouched'encreDesign Jet HP 712, noir, 80 ml Pack de 3 cartouches d'encre Design Jet HP 712; cyan, 29 ml Pack de 3 cartouches d'encre Design Jet HP 712; magenta, 29 ml

Utilisez les encres authentiques HP Original et les têtes d'impression et supports d'impression grand Utilisez les encres authentiques HP Unginal et les tetes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualitée tibales quient ainent moins de temps d'arêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression o plumisée let se neres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée devie des têtes d'impression HP. Protégez votrein vestissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bé nièce 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 (certifiéFSC®5 (recyclable)6 610 mm x 45,7 m C6019B papier couchéHP (certifiéFSC®5 (recyclable)56]610 mm x 45,7 m C6029C papier couché à fort grammage HP (certifiéFSC®5 (recyclable)6 610 mm x 30,5 m $Pour \ l'ensemble \ de la gamme \ de supports \ d'impression \ grand \ format \ HP, veuil lez \ consulter le site \ HPLFMedia.com.$

Service et Assistance

Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 1 an post-garantie U18KJPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 2 ans post-garantie U18KJPE Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 2 ans post-garantie U18KSPE Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 2 ans post-garantie U18KSPE Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 2 ans JU18 JET Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 2 ans JU18 JET Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18 JET Assistance matérielle pièces d'étachées HP pour imprimante HP Design Jet T630 24 pouces – 3 ans JU18

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/kpc

Nouveautés ECO

- CertifiéENERGY STAR® et homologuéEPEAT® Gold²
 Recyclage grafult et pratique des carbouches d'encre HP ³
 Papiers certifiés FSC® et gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise ⁴
 Réduit Je C O Zede jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recycle²

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

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

¹ Durée d'impression mécanique. Impriméen mo de rapide avec Economo de activé, sur papier jet de receiblanc britlant HP (bond) et avec des encres HP d'origine. Les performances réélles peuvent varier en fonction d'un évent al de conditions, no tamment, sans toutefos sy limites (a configuration

vaire en Tonction d'un eventait de curindiums, notaminient, paris douteurs y amine de conservation de l'encresur un schéma (ADAT) avec des lignes noires et couleur et une couverture de pixels de 5, 2 %.

3 ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (le plus élevé des deux) à 23 °C, 50 - 60 % d'humitière lative, sur les supports d'impression AD en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché fort grammage IPP et des norres IPP authentiques.

4 Papier photo brillant à séchage in stantané IPP Premium avec encres IPP d'origine.

5 Code de licence de la marque IPBC : ESC °C (1754) : rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque IPP: FSC °C (1754) : rendez-vous sur http://www.fsc.org.

6 Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.



















