

Imprimante HP DesignJet T630 36-pouces Édition 2025



Les plus petits traceurs au monde¹, intuitifs et conçus de manière responsable.



*L'image du produit peut différer du produit réel

INTUITIVE : impression facile et sans effort

- Simplifiez l'impression avec les nouvelles solutions d'impression HP Click - gagnez du temps grâce à l'aperçu avant impression réel.²
- Imprimez automatiquement des projets /A à A0/E de formats A4 multiples sans changer manuellement de source de support.
- Imprimez vos travaux et gérez votre traceur pratiquement n'importe où, n'importe quand avec l'application HP.³

UNE CONCEPTION RESPONSABLE - Réduisez votre consommation d'énergie et de plastique

- Économisez 65 % d'énergie⁴ avec le programmeur automatique marche/arrêt de l'imprimante et profitez de routines de maintenance de l'encre efficaces⁵.
- Réduisez les déchets plastiques de plus de 50 % grâce à un nouvel emballage en fibre moulée et la suppression de la plupart des sacs en plastique.⁶
- Fabriquée avec au moins 40 % de plastique recyclé⁷ et la première imprimante grand format HP contenant du métal recyclé.⁸
- Certifiée par UL ECOLOGO.^{® 9} Enregistrée dans EPEAT Gold et certifiée EPEAT Climate+¹⁰.

OPTIMISÉ - S'adapte à votre façon de travailler

- Économisez de l'espace avec les plus petits traceurs au monde¹, conçus pour s'adapter à votre bureau, avec notamment un socle intégré.
- Évitez d'attendre près de l'imprimante grâce à une impression de 30 secondes seulement par A1tracé /D.¹¹
- Protégez votre imprimante contre les cybermenaces avec HP Wolf Essential Security.
- Obtenez des résultats de haute qualité - Les encres HP Bright Office offrent une meilleure précision de ligne¹² et jusqu'à 34 % de gamut en plus.¹³

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>

Notes sur la description marketing

¹Sur la base d'une comparaison avec les concurrents de l'empreinte opérationnelle. Test réalisé par Sogeti et commandé par HP en mai 2024.

²Impression HP en un clic avec le logiciel HP Click. Le logiciel HP Click est uniquement compatible avec les consommables d'encre HP authentiques. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

³Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart disponible au <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Certaines fonctionnalités sont disponibles en anglais uniquement et peuvent varier selon le modèle d'imprimante/le pays et entre applications de bureau/mobiles. HP se réserve le droit d'introduire des frais pour l'utilisation des fonctionnalités facilitées par l'application HP. Un accès à Internet est requis. La disponibilité peut varier en fonction du pays. Pour bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge et disponibles dans les boutiques d'applications en ligne.

⁴Les pourcentages de réduction de la consommation d'énergie sont basés sur des tests menés par HP en 2024. Données basées sur la mise en œuvre de l'utilisation marche/arrêt auto-programmée dans différents modèles d'imprimantes, mesurées sur une base mensuelle. Les économies réelles peuvent varier en fonction des modèles d'utilisation spécifiques, des modèles d'imprimante et des conditions environnementales.

⁵Utilisez jusqu'à 96 % d'encre en moins pour l'entretien de routine par rapport à la concurrence. Selon des tests internes de HP en juin 2024, comparant la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200 et les imprimantes de la gamme Canon iPF TM en termes d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression.

⁶L'ordinateur HP DesignJet T200/T600 série 2025 Edition utilise un emballage sans polystyrène avec des cales moulées en pâte moulée fabriquées à partir de matériaux à base de fibres recyclées. La réduction de plastique est exprimée en pourcentage du poids total du plastique de l'emballage. La réduction varie en fonction du modèle d'imprimante, avec une réduction d'au moins 53 % dans le nouveau modèle 36 pouces et une réduction d'au moins 72 % dans le nouveau modèle 24 pouces, par rapport aux modèles précédents T200/T600.

⁷La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le contenu recyclé post-consommation est basé sur la définition présentée dans la norme EPEAT pour les équipements d'imagerie, IEEE 1680.2.

⁸L'incorporation d'un minimum de 5 % de métal recyclé certifié, devrait être mise en œuvre dans les unités fabriquées après le 1er avril 2025. La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour le métal. Ce nombre est le minimum et peut varier légèrement en raison des processus de fabrication et de la disponibilité des matériaux.

⁹Les encres HP 712 certifiées UL ECOLOGO[®] répondent à un éventail de considérations strictes relatives à la santé et à l'environnement. Pour connaître les certifications, rendez-vous sur <http://www.ul.com/EL> et <http://www.ul.com/gg>.

¹⁰Le T200/T600 est EPEAT Gold aux États-Unis et au Canada et a obtenu la certification EPEAT Climate+. Consultez <https://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation et les niveaux par pays.

¹¹L'imprimante HP DesignJet T630 2025 Edition 36 pouces produit A1tracé /D en 30 secondes.

¹²Meilleure précision du trait basée sur un test commandé par HP et réalisé par Sogeti en juin 2024. Netteté des lignes en fonction du nombre de sauts de ligne détectés sur 2 mm de trait. Sur les lignes verticales et diagonales 1px RVB (160x160). Impression sur du papier ordinaire Oce 75 g/m² en utilisant les modes d'impression rapide équivalents. Pour les sorties produites avec les gammes d'imprimantes T200 HP DesignJet, Canon iPF TM et Canon iPF TC-20. Test réalisé dans les mêmes conditions sur toutes les imprimantes en mesurant avec l'outil de microscope numérique QEA PIAS II.

¹³Gamme de couleurs jusqu'à 34 % supérieure sur la base de tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en juin 2024, de volume colorimétrique comparant des impressions de la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200, de la gamme d'imprimantes Canon iPF TM, de la Canon iPF TC-20 et de l'Epson SC-T3100 sur du papier ordinaire Oce 75 g/m² en utilisant des modes d'impression rapide/brouillon équivalents.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjet/t630>



Fiche produit

Caractéristiques techniques

Impression		
Performance d'impression	30 s/page au format A1, 76 impressions A1 par heure ¹	AirPrint, Service d'impression par défaut Android, Prise en charge de l'impression pour ChromeOS, Impression par e-mail
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	
Marges (feuille)	5 x 5 x 17 mm (alimentation manuelle); 5 x 5 x 5 x 5 mm (plateau d'alimentation)	Pilote raster pour macOS et Windows, pilote HP GL/2 pour Windows, pilote HP Click pour Windows 11
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (K)	Fonctions de sécurité
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	4 cartouches (cyan, magenta, jaune, noir)	HP Wolf Essential Security : Démarrage sécurisé avec racine de confiance matérielle; Validation de la signature du microprogramme; Mises à jour automatiques du microprogramme; Redirection HTTPS activée par défaut; SNMPv1/2 en lecture seule par défaut; SNMPv3 désactivé par défaut; Mémoire protégée en écriture; Sécurité des cartouches HP; Mot de passe unique; Désactiver les ports USB; TLS 1.2; 802.1x; Compatibilité IPv4 et IPv6; Compatibilité CA/JD
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	80 ml (noir); 38 ml (noir); 29 ml (cyan, magenta, jaune) par cartouche	Dimensions (LxPxH)
Rendement des pages	20 ml d'encre produit 101 pages A1, en tenant compte des routines de maintenance ²	Produit
Goutte d'encre	5,5 pl (C, M, J); 12 pl (K)	Expédition
Têtes d'impression	1(cyan, magenta, jaune et noir)	Poids
Buses de tête d'impression	1376	Produit
Précision des lignes	±0,1% ³	Expédition
Largeur de ligne minimum	0,02 mm	Inclus
Densité optique max.	8 L* min / 2,10 D ⁴	Contenu de l'emballage
Supports		Imprimante HP DesignJet T630 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
Applications	Dessins au trait, présentations, rendus	Logiciels et solutions HP
Capacité d'entrée papier	Alimentation de feuille à feuille, alimentation par rouleau, chargeur automatique de documents A3/A4, bac de sortie, massicot horizontal automatique	Application HP Click pour Windows et macOS, pilote HP Click pour Windows 11, application HP pour Windows, macOS, Android et iOS
Rouleaux	Rouleaux de support: 1; Largeur des rouleaux: 279 à 914 mm; Poids maximal du rouleau: 6,2 kg; Diamètre maximal du rouleau: 100 mm;	Données environnementales
Largeur maximale des supports	914 mm	Température de fonctionnement 5 à 40 °C
Format de feuille	Chargeur automatique A3/A4 : 210 x 279 à 330 x 482 mm; Feuille à feuille : 210 x 279 à 914 x 1 897 mm	Humidité en fonctionnement 20 à 80 % d'humidité relative
Feuilles standard	Chargeur automatique A3/A4 : A4, A3; Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1, A0	Altitude en fonctionnement Jusqu'à 3000 m
Recommandé Grammage	60 à 280 g/m ² (rouleau/alimentation manuelle); 60 à 220 g/m ² (chargeur automatique A3/A4)	Température de stockage -25 à 55 °C
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm	Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante 40 %
Types de supports	Papier bond et couché (bond, couché, couché à fort grammage, ordinaire, blanc vif, héliographique), papier technique (traçage naturel), film (transparent, mat), papier photo (satiné, brillant, semi-brillant, polypropylène), auto-adhésif (adhésif, polypropylène)	Acoustique
Contrôleur intégré		Pression sonore Impression: 42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
Mémoire	1 Go	Puissance sonore Impression: 5,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
Disque dur	Aucune	Alimentation
Langues d'impression natives	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, JPEG, URF	Usage < 35 W (impression), < 5,6 W (prêt), < 2,1 W (veille), < 0,2 W (arrêt)
Connectivité		Exigences Tension d'entrée (à détection automatique): 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1200 mA max
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct	Certification
Chemins d'impression	Application HP Click, Pilote HP Click, Application HP, Pilotes d'imprimante Windows et MacOS, Pilote HP GL/2 pour Windows, Apple	Sécurité États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (IEC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS); Mexique (NYCE)
		Electromagnétique 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 UEEA; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo
		Garantie Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit		
5HB11D	Imprimante HP DesignJet T630 36-pouces Édition 2025	Utilisez des têtes d'impression et des encres HP authentiques ainsi que les supports d'impression grand format HP pour obtenir une qualité homogène et des résultats fiables qui réduisent les temps d'arrêt. Ces composants critiques sont conçus ensemble comme un système d'impression optimisé unique et les encres authentiques HP sont conçues pour maximiser la durée de vie des têtes d'impression HP. Vous avez investi dans une imprimante HP et pour la protéger, utilisez des encres authentiques HP pour bénéficier d'une protection complète de la garantie HP. Pour plus d'informations, consultez la page https://hp.com/go/OriginalHPInks
Accessoires	Mandrin HP DesignJet de 36 pouces	Supports d'impression grand format conçus par HP
B3Q37A		Q1396A Papier normal universel HP (certifié FSC®) ⁵ (recyclable) ⁶ 610 mm x 45,7 m C6019B papier couché HP (certifié FSC®) ⁵ (recyclable) 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
Consommables d'impression HP d'origine		Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site PLFLMedia.com .
3ED58A	Kit de remplacement pour tête d'impression HP 713 DesignJet	Service et Assistance
3ED67A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, cyan, 29 ml	U18JSE Support HP 2a pour DesignJet T630-36 Interv JOS U18JTE Support HP 3a pour DesignJet T630-36 Interv JOS U18JVE Support HP 4a pour DesignJet T630-36 Interv JOS U18JWE Support HP 5a pour DesignJet T630-36 Interv JOS
3ED68A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, magenta, 29 ml	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
3ED69A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, jaune, 29 ml	
3ED70A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, noir, 38 ml	
3ED71A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, noir, 80 ml	
3ED77A	Pack de 3 cartouches d'encre DesignJet HP 712, cyan, 29 ml	
3ED78A	Pack de 3 cartouches d'encre DesignJet HP 712, magenta, 29 ml	
3ED79A	Pack de 3 cartouches d'encre DesignJet HP 712, jaune, 29 ml	

Notes sur les spécifications

¹ 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 s'y limiter, la configuration réseau.

² Calcul effectué en tenant compte de deux nettoyages normaux de tête d'impression et d'encre sur un schéma CAO A1 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'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 authentiques.

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

⁵ Code de licence de la marque BMG : FSC®-C115319; rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP : FSC®-C017543; rendez-vous sur <http://www.fsc.org>.

⁶ Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Décembre 2024

ma-fr



Fiche produit
Imprimante HP DesignJet T630 36-pouces Édition 2025