Imprimante HP DesignJet T250 24-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.
- À l'aide d'un accessoire, imprimez des projets multiples du format A4 au A0sans changer manuellement de source de support.
- Imprimez vos travaux et gérez votre traceur pratiquement n'importe où, n'importe quand avec l'application HP Smart.⁴

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

- Économisez 65 % d'énergie⁵ avec le programmateur automatique de mise sous/hors tension de l'imprimante et profitez de routines efficaces de maintenance des cartouches d'encre⁶.
- Réduisez les déchets plastiques de plus de 70 % grâce à un nouvel emballage en fibre moulée et la suppression de la plupart des emballages en plastique.
- Fabriquée avec au moins 40 % de plastique recyclé⁸ et la première imprimante grand format HP contenant du métal recyclé.
- Certifié par UL ECOLOGO.® 10 Enregistré dans EPEAT Gold et certifié EPEAT Climate+11.

OPTIMISÉ - S'adapte à votre façon de travailler

- Économisez de l'espace avec le plus petit traceur au monde,1 conçu pour s'adapter à votre bureau.
- Évitez d'attendre près de l'imprimante grâce à une impression de 30 secondes seulement par tracé A1. 12
- Protégez votre imprimante contre les cybermenaces avec HP Wolf Essential
- Obtenez des résultats de haute qualité Les encres HP Bright Office offrent une meilleure précision de ligne¹³ et jusqu'à 34 % de gamut en plus ¹⁴ en plus.

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 réutilis 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.

Impression 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.

Nécessite l'achat d'un accessoire HP Designulet T200/T600 chargeur automatique de feuilles. Non fourni, vendu séparément.

Nécessite 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

application is de birderdymonities. In a stress or we de not of mind outlier des mission of multisation des indication in the stress of multisation and provided in the stress of applications are ligate. The stress of applications are ligate. The stress of application is a ligate in the stress of application and provided in the stress of application and provided in the stress of applications are ligate. The stress of application and provided in the stress of application and the stress of application and provided in the stress of

La gamme de traceurs HP DesignJet T200/1600 Édition 2025 utilise un emballage sans polystyrène avec des coussinets en pâte moulée fabriqués à partir de matériaux à base de fibres recyclées. La réduction de plastique est exprimée en pourcentage du poids total en 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 1200/1600.

La 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.

⁹L'incorporation d'un minimum de 5 % de métal recyclé certifié devrait être mise en œuvre dans les unités fabriquées après le ler 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.

¹0 Les 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.

¹1 Le 7200/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.

¹2 L'imprimante HP Design.det 7250 24 pouces produit Aldes impressions /D en 30 secondes.

¹3 Meilleure 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

(160,160,160). Impression sur du papier ordinaire Oce 75 g en utilisant les modes d'impression rapide équivalents. Pour les sorties produites avec les gammes d'imprimantes T200 HP Design. Jet, 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.

14 Gamme de couleurs jusqu'à 34 % supérieure sur la base de tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en juin 2024, de volume colorimétrique, en comparant des impressions de la gamme d'imprimantes HP Design. Jet 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/designjett250



















Caractéristiques techniques

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)	5x5x5x5mm
Marges (feuille)	5x5x5x17 mm (alimentation manuelle); $5x5x5x5$ mm (plateau d'alimentation)
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (K)
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	4 cartouches (cyan, magenta, jaune, noir)
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	80 ml (noir); 38 ml (noir); 29 ml (cyan, magenta, jaune) par cartouche
Rendement des pages	20ml 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)
Buses de tête d'impression	1376
Précision des lignes	±0,1% ³
Largeur de ligne minimum	0,02 mm
Densité optique max.	8 L* min / 2,10 D ⁴
Supports	
Applications	Dessins au trait, présentations, rendus
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique
Rouleaux	Rouleaux de support: 1; Largeur des rouleaux: 279 à 610 mm; Poids maximal du rouleau: 4,1 kg; Diamètre maximal du rouleau: 100 mm;
Largeur maximale des supports	\$ 610 mm
Format de feuille	210 x 279 à 610 x 1 897 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1
Recommandé Grammage	60 à 280 g/m²
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Types de supports	Papier bond et couché (bond, couché, couché à fort grammage, ordinaire, blanc víf, héliographique), papier technique (traçage naturel) film (transparent, mat), papier photo (satiné, brillant, semi-brillant, polypropylène), auto-adhésif (adhésif, polypropylène)
Contrôleur intégré	
Mémoire	512 Mo
Disque dur	Aucune
Langues d'impression natives	JPEG, URF
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Chemins d'impression	Application HP Click, Pilote HP Click, Application HP, Pilotes d'imprimante Windows et MacOS, Apple AirPrint, Service d'impression par défaut Android, Prise en charge de l'impression pour ChromeOS, Impression par e-mail

Impression distante	Oui
Impression multi-formats en un clic	Oui
Pilotes	Pilote raster pour macOS et Windows, pilote HP Click pour Windows 11
Fonctions de sécurité	HP Wolf Essential Security: Démarrage sécurisé grâce au contrôleur de sécurité racine; Validation de la signature du micrologiciel; Mises à jour automatiques du micrologiciel; 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
Dimensions (LxPxH)	
Produit	1013 x 440 x 285 mm
Expédition	1155 x 575 x 405 mm
Poids	
Produit	21,5 kg
Expédition	27 kg
nclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T250 de 24 pouces, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, mandrin, guide de référence rapide affiche d'installation, cordon d'alimentation
Logiciels et solutions HP	Application HP Click pour Windows et macOS, pilote HP Click pour Windows 11, application HP pour Windows, macOS, Android et iOS
Données environnementales	
Température de fonctionnemen	t 5 à 40 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Altitude en fonctionnement	Jusqu'à 3000 m
Température de stockage	-25 à 55 ℃
Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante	40 %
Acoustique	
Pression sonore	Impression: 42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
Puissance sonore	Impression: 5,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
Alimentation	
Usage	<35 watts (impression), <5,6 watts (prêt), <2,1 watts (veille), <0,2 watt (arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1200 mA max
Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biéliorussie et Kazakhstan (EAC); Ukrain (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS); Mexique (NYCE)
Électromagnétique	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 Climate+ Gold; UL Ecologo
Garantie	Garantie matérielle limitée de deux ans.

Informations pour la commande

Produit	
5HB06D Accessoires	Imprimante HP DesignJet T250 24-pouces Édition 2025
3C753A	Pied et bac de réception pour imprimante HP DesignJet T200/T600 24 pouces
8AJ60A	Chargeur automatique de documents A3/A4 pour HP DesignJet T200/T600
9GF94A	Couvre-rouleau pour HP DesignJet T200/T600 24 pouces
B3Q36A	Mandrin HP DesignJet de 24 pouces
Consommables d'impression HP d'origine	
3ED58A 3ED67A	Kit de remplacement pour tête d'impression HP 713 DesignJet Cartouche d'encre DesignJet HP 712, cyan, 29 ml
3ED67A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, cyan, 29 ml
3ED69A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, magenta, 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

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*

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

U06CQE Support HP 3a pour DesignJet T250-24 Interv JOS **U06C0E** Support HP 4a pour DesignJet T250-24 Interv JOS **U06C1E** Support HP 5a pour DesignJet T250-24 Interv JOS

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

Notes sur les spécifications

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.

Calcule 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 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les declarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.



