# Imprimante HP DesignJet T250 de 24 **Douces**



Imprimez plus simplement et à moindre coût avec le plus petit traceur du monde<sup>1</sup>



#### Extrême simplicité

- Gagnez du temps avec la soumission de travaux la plus simple au monde<sup>2</sup>. 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.
- Avec un accessoire en option, imprimez des projets de formats multiples A3 et A1 sans changer manuellement la source des supports.

## Correspond à votre bureau et à votre budget

- Économisez de l'espace avec le plus petit traceur au monde, 1 conçu pour s'adapter à votre bureau.
- 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.4
- Optez pour une conception plus durable, qui réduit le CO2e de jusqu'à 7,3 pour les unités vendues en un an en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recyclé.5

### 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.<sup>6</sup>

## Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjett250

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les imprimantes de la gamme HP DesignJet T200 sont jusqu'à 38 % plus petites que les modèles alternatifs concurrents présentant une taille et des fonctionnalités comparables en janvier 2020. Les plus petits traceurs grand format au monde en se basant sur le plus faible encombrement.

Impression en trois dics avec le logiciel HP Click par rapport à jusqu'à 11 dics 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 T250 24 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.

Informatives Comparatives planter Zovo.

Impression on un dic avec le logicidel HP Click. Comparatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

Basé sur des tests HP internes, janvier 2020, comparant des imprimantes HP série DesignJet T200 et des Canon TM-200 et TM-300 en termes d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression.

Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (imprimante HP série DesignJet T100) remplacés par les imprimantes HP série DesignJet T200. Basé sur des calculs conformément aux évaluations du cycle de vie ISO 14040/14044 utilisant le ReciPe (H) v.1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

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 T200 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 T200 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

210 x 279 à 610 x 1 897 mm

A4, A3, A2, A1 60 à 280 g/m²

Caractéristiques techniques Impression		
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), encrepigmentaire (K)	
Rendement des pages	20 ml d'encre produit 101 pages A1, en tenant compte des routines de maintenance <sup>2</sup>	
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	
Densité optique max.	8 L* min /2,10 D <sup>4</sup>	
Supports		
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation parrouleau, massicot horizontal automatique	
Largeur des rouleaux	279à610 mm	

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 ARPrint
Langues d'impression natives	JPEG, URF
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi802.11a/b/g/n, Wi-FiDirect
Connectivité	
Disquedur	Aucune
Mémoire	512 Mo
Applications	Dessins au trait, présentations, rendus
Épaisseur	Jusqu'à0,3 mm

	AppleAirPrint
Pilotes	Piloteraster pour Windows et mac OS
Dimensions (l xp xh)	
Imprimante	1 013 x 440 x 285 mm
Expédition	1155x575x405mm
Poids	
Imprimante	21,5 kg
Expédition	28 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Design Jet T 250 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	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 un clic	en Oui

Données environnementales	

Feuilles standard

Gram mage

Taux de plastiques recyclés 30 % dans l'imprimante

Tem p érature de 5 à 40 °C

Humidité en fonctionnement 20 à 80 % d'humidité relative

Altitude en fonctionnement Jusqu'à 3000 m

Tem pérature de stockage -25 à 55 º C

Acoustique

42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif) Pression sonore Puissancesonore 5.8 B(A) (en fonctionnement). < 3.4 B(A) (inactif)

Usage

Exigences Tension d'entrée (à détection automatique): 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA may

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

#### Certification

securite	et EN 62368-1); Russie, Biël orussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (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 (VCC); Certification commerproduit de classes E: Corée (KCC)	

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

Garantie Garantie matérielle limitée de deux ans.

## Informations pour la commande

2HB06A	Imprimante HP Design Jet 1250 de 24 pouces
Accessoires	
3C753A 8AJ60A 9GF94A B3Q36A	Pied et bac de réception pour imprimante HP Design Jet T 200/T 600 24 pouces Chargeur automatique de documents A3/A4 pour HP Design Jet T 200/T 600 Couvre-roulleau pour HP Design Jet T 200/T 600 24 pouces Mandrin HP Design Jet de 24 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

Utilisez les encres authentiques HP Original et les têtes d'impression et supports d'impression grand Outsez ick Britzes admentatues hir Ong inderties teine of Impresson grane in Disposition and impresson grane format HP pour obtein ides performances constantes, de haute qualité étables quientrainent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression o plumiséet les encres HP d'origine sont conçuses pour prolonger la durée de vie des têtres d'impression HP. Protégez votrein vestissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bé néficier d'une garantie HP totale. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp. com go/loriginal HPinks.

#### Supports d'impression grand format concus par HP

Q1396A Papier normal universel HP (certifiéFSC®) <sup>6</sup> (recyclable) <sup>6</sup> 610 mm x 45,7 m C6019B papier couché HP (certifiéFSC®) <sup>6</sup> (recyclable) <sup>6</sup> 6161 mm x 45,7 m C6029C papier couché à fort grammage HP (certifiéFSC®) <sup>6</sup> (recyclable) <sup>6</sup>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

Service et Assistance

U06BJPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvé suivant pour imprimante
HP Design Jet 7250 24 pouces – 1 an post-garantie U06BKPE Assistance matérielle HP avec
intervention le jour ouvé suivant pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 2 ans postgarantie U06BSPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante
HP Design Jet 7250 24 pouces – 1 an post-garantie U06BTPE Assistance matérielle pièces détachées
HP pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 2 ans post-garantie U06CQE Assistance
matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 7250 24
pouces – 3 ans U06CQE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 5 ans U06CQB Assistance matérielle PP evec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 5 ans U06CQB Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 3 ans
U06CC E Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 3 ans
U06CQB Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 7250 24 pouces – 5 ans U06CQB Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet 7250 24 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

- CertifiéENERGY STAR® et homologuéEPEAT® Gold<sup>2</sup>
  Recyclage grafult et pratique des carbouches d'encre HP <sup>3</sup>
  Papiers certifiés FSC® et gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise <sup>4</sup>
  Réduit Je C O Zede jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recycle<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec Economo de activé, sur papier jet d'encreb lanc brillant HP (bond) et avec des encres HP d'origine. Les performances réélles peuvent vairier en fonction d'un évent al de conditions, no tamment, sans toutefoës s'y limite, la configuration

réseau.

\*Calcul effectuéen tenant compte de deux nettoyages normaux de tête d'impression et d'encres ur un schéma CAOA1 avec des lignes noires et couleur et une couverture de pixels de 5,2 %.

\*3 e0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou e0,2 mm (le plus élevé des deux) à 23 °C,50-60 % dhumidiére faite, sur les supports d'impression AO en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et des encres HP authentiques.

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

\*Code de licence de la marque BMG: FSC \*Ce.115319; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP: FSC \*Ce.1015319; rendez-vous sur http://www.fsc.org.

\*Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.























