Imprimante HP DesignJet T250 de 24 pouces



Imprimez plus simplement et à moindre coût avec le plus petit traceur du monde¹



Extrême simplicité

- Gagnez du temps avec la soumission de travaux la plus simple au monde. Avec le logiciel HP Click, vous pouvez envoyer de nombreux fichiers en un seul clic.2
- Imprimez en toute confiance! Vous obtiendrez les résultats escomptés grâce à un pilote intuitif et à un aperçu avant impression d'une grande fidélité.
- Adoptez notre accessoire optionnel qui vous permet d'imprimer des formats multiples A3 et A1 sans devoir 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 imprimez jusqu'à 100 pages A1 en plus par mois.3
- Optez pour une conception plus durable, qui réduit le CO2e de jusqu'à 7,3 tonnes pour les unités vendues en un an en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recyclé.

Correspond à votre façon de travailler

- N'attendez plus à côté de l'imprimante! Profitez d'une impression ultra-rapide avec une performance de 30 secondes par tracé A1.
- Décuplez votre productivité! Gagnez du temps de la préparation des travaux à l'impression finale, en imprimant vos projets jusqu'à 2 fois plus vite.⁵
- 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 avec les encres HP Bright Office, qui offrent une précision de ligne jusqu'à 31 % supérieure et un espace colorimétrique jusqu'à 65 % supérieur. 6

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

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir. Pour en savoir plus, consultez: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies

¹ 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 un clic avec le logiciel HP Click. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

³ Données basées sur des tests HP internes réalisés en janvier 2020, en comparant l'imprimante HP Design Jet T200 avec les imprimantes Canon TM-200 et Canon TM-300 en termes d'encre utilisée lors des nettoyages de

routine des têtes d'impression.

4 Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (gamme d'imprimantes HP DesignJet T100), remplacés par ceux de la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200. Données basées sur des calculs réalisés conformément aux évaluations du cycle de vie ISO 14040/14044 en utilisant la méthode ReCiPe (H) v.1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues.

5 Impression en 3 clics avec le logiciel HP Click, contre jusqu'à 11 clics avec les modèles alternatifs concurrents, lors de l'impression de 5 fichiers de tailles différentes. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2. D'après les tests réalisés, l'imprimante HP DesignJet T250 24" est, de la préparation des travaux à l'impression, jusqu'à 2 fois plus rapide que les modèles alternatifs concurrents présentant une taille et des

fonctionnalités comparables en janvier 2020.

⁶ 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 g/m2, en utilisant des modes d'impression rapide/brouillon équivalents

Caractéristiques techniques

10 s/page au format A1, 76 impressions A1 par heure ¹
1) 7400 4700 11 17
usqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
mpression jet d'encre thermique HP
touleau: 5 x 5 x 5 x 5 mm euille à feuille: 5 x 5 x 5 x 5 mm
ncre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (K)
0 ml d'encre permettent d'imprimer jusqu'à 101 pages A1, en tenant compte des routines de maintenance ²
,5 pl (C, M, J) ; 12 pl (K)
(cyan, magenta, jaune et noir)
376
0,1 %3
,02 mm
L* min / 2,10 D ⁴
limentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, massicot horizontal automatique
79 à 610 mm
:10 x 279 à 610 x 1 897 mm
14, A3, A2, A1
i0 à 280 g/m²
usqu'à 0,3 mm
Dessins au trait, présentations, rendus
12 Mo
ians
igabit Ethernet (1000Base-T), port USB 2.0 haut débit, Wi-Fi 802.11
PEG, URF
Filote raster pour Windows et macOS
013 x 440 x 285 mm
155 x 575 x 405 mm
11,5 kg
8 kg
nprimante HP DesignJet T250 de 24 pouces, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, mandrin, guide de éférence rapide, affiche d'installation, cordon d'alimentation
IP Click, application HP Smart, HP Print Preview pour Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility pour Windows, IP Support Assistant
Ĵui
Dui
00%
à40°C
0 à 80 % HR
usqu'à 3000 m
25 à 55 ℃
2 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
35 W (impression), < 5,6 W (prêt), < 2,1 W (veille), < 0,2 W (arrêt)
ension d'entrée (détection automatique) : 220-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA max.
JE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA)
onforme aux exigences UE de classe B (directives CEM/RED)
Richard Constitution of the Constitution of th

Informations pour la commande

Produit			
5HB06A	Imprimante HP DesignJet T250 de 24 pouces		
Accessoires			
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		
B3036A	Mandrin HP Design let de 24 nouces		

Consommables d'impression HP d'origine

3ED58A	Kit de remplacement pour tête d'impression HP 713 DesignJet	
3ED67A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, cyan, 29 ml	
3ED68A	Cartouche d'encre DesignJet HP 712, magenta, 29 ml	
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	

Utilisez les encres authentiques HO riginal 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 conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée de vie 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/OriginalHPinks.

Supports d'impression grand format conçus par HP

Q1396A Papier bond universel HP (certifié FSC®)⁵ (recyclable)⁶ 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150

pieus)
papier couché HP C6019B (certifié FSC®)⁵ (recyclable)⁶ 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)
papier couché à fort grammage HP C6029C (certifié FSC®)⁵ (recyclable)⁶ 610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pieds)

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPLFMedia.com.

Service et Assistance

UGGB JPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 1 an post-garantie UGBRPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 2 ans post-garantie UGBBSPE Assistance matérielle plèces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 3 ans post-garantie UGBBSPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 2 ans post-garantie UGBCGE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 3 ans UGBCGE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 3 ans UGBCGE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle Pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 3 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 3 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Designlet T250 24 pouces – 5 ans UGBCGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour

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 gratuit et pratique des cartouches d'encre HP ³
 Papiers certifiés FSC® et gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise ⁴
 Réduit Je CO2e de jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recycle⁵

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

ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR Sotti uses marques deposes a composition de le tenvironnement.

Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net.pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

Rendez-vous sur http://www.hp.com/recycle pour découvrir comment participer et pour connaître les caractéristiques et la disponibilité du programme HP Planet Partners; le programme peut ne pas être déposible dans untre pénino.

caractéristiques et la disponibilité du programme HP Planet Partners ; le programme peut ne pas être disponible dans votre région.

d'Code de licence de la marque BMS - 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. Certains produits certifiés FSC® ne sont pas disponibles dans toutes les régions. De nombreux supports d'impression HP sont recyclables au 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.

Gonception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précédents (gamme d'imprimantes HP Designet T500), remplacés par ceux de la gamme d'imprimantes HP seignet T600. Données basées sur des calculs réalisés conformément aux évaluations du cycle de vie ISO 14040/14044 en utilisant la méthode ReciPe (H-V) t. 1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à técheile 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 s'y limitet, la configuration réseau.
Calcul effectué en prenant en compte deux nettroyages normaux de tête d'impression et d'encre sur un schéma CAO A1/D avec des lignes noir et couleur et une couverture de pixels de 5,2 %.
3 €,1 % de la longueur du vectuer spécifié ou 4-7-0.2 mm (le plus élevé des deux) à 23 °C (73 °F), 50-60 % d'humidité relative, sur les supports d'impression A0/E en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et encres HP d'origine.

Papier photo brillant à séchage instantané HP Premium avec encres HP d'origine.
Code de licence de la marque BMC: FSC® −1153 19 ; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP : FSC® −0017543 ; rendez-vous sur http://www.fsc.org.
Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.























