# Imprimante HP DesignJet T230 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 35 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/designjett230

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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 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

# Caractéristiques techniques

m	Dre	955	io	n

Impression				
Performance d'impression	35 s/pageau format A1, 68 impressions A1 par heure <sup>1</sup>			
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x1200 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 (manual feed); 5 x 5 x 5 x 5 mm (inputtray)			
Types d'encre	Encre teintée (C, M, J), encre pigmentaire (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% <sup>3</sup>			
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 par rouleau, massicot horizontal automatique			
Largeur des rouleaux	279 à 610 mm			
Format de feuille	210×279 à610×1897 mm			
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1			
Grammage	60 à 280 g/m²			
Épaisseur	Jusqu'à0,3 mm			
Applications	Dessins au trait, présentations, rendus			
Mémoire	512 Mo			
Disquedur	Aucune			
Connectivité				
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 2.0 haut débit, Wi-Fi802.11a/b/g/n, Wi-FiDirect			
Langues d'impression natives	JPEG, URF			
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	Piloteraster pour Windows et macOS			
Dimensions (l xp xh)				
Imprimante	1013 x 440 x 285 mm			
Expédition	1155 x575 x405 mm			
Poids				
Imprimante	21,5 kg			
Expédition	28 kg			
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Design Jet T 230 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 e un clic	n Oui			
Données environnementale				
Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante	30%			
Temp érature de fonctionnement	5à40℃			
Humidité en fonctionnemer	nt 20 à 80 % d'humidité relative			
Altitude en fonctionnement	Altitude en fonctionnement Jusqu'à 3000 m			
Temp érature de stockage	-25à55°C			
Acoustique				
Pression sonore	42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)			
Puissancesonore	5,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)			
Alimentation				
Usage				
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1 200 mA max			

### Certification Sécurité

et EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (ŪA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS); Mexique (NYCE)	
Électromagnétique Conforme aux exigences de la classe B, incluant : USA (règles FEC), Canada (CES), UE (Directives CEM/RED), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCC); Cettification comme produit de classe B : Corée (P	

États-Unis et Canada (certifié CSA): UE (conforme aux normes LVD, EN60950-1

# Informations pour la commande

Garantie d'un an limitée au matériel

Garantie

5HB07A	mprimante HP DesignJet T230 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-roule au 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 it is intre-admentiques in-iniginal et its ieue on inpresson grann et supports our impresson grann format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables quientrainent mons de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression o plumiséet les encres HP d'origines sont conçus 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 nétire 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

U06BIPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante
HP Design Jet T230 2 4 pouces – 1 an post-garantie U06BKPE Assistance matérielle HP avec
intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 2 ans postgarantie U06BSPE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante
HP Design Jet T230 2 4 pouces – 1 an post-garantie U06BTPE Assistance matérielle pièces détachées
HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 2 ans post-garantie U06ETPE Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T230 2 4
pouces – 2 ans U06C9E Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U06C9E Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U06C9E Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 5 ans U06C ME Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 2 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante HP Design Jet T230 2 4 pouces – 3 ans U18 JGE Assistance matérielle pièces détachées HP pour imprimante

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® let homologuéEPEAT® Gold<sup>2</sup>
  Recyclage grafuit et pratique des cartouches d'encre HP <sup>3</sup>
  Papiers certifiés FSC® et gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise <sup>4</sup>
  Réduit [eCO2e de jusqu'à 7,3 tonnes/an par unité vendue en utilisant jusqu'à 30 % de plastique recycle<sup>5</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 lelogo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

Homologation EPEAT® lecas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le sitentip: //www.peat.net pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

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

Code del licence de la marque HP: FSC®-C017543; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Cota del licence de la marque HP: FSC®-C017543; rendez-vous sur http://www.fsc.org. Certains produits certifiés FSC®-nont pas disponibles dans tout les les régions. De nombreux supports d'impression HP sont recyclables au moyen des programmes derecyclage courants. Pour plus d'informations sur les supports d'impression grand format HP, rendez-vous sur http://www.HPLFMedia.com.

Conception plus durable par rapport aux modèles d'imprimantes précèdents (gamme d'imprimantes HP Design Jet T500), remplacés par ceux de la gamme d'imprimantes HP Design Jet T600. Données basées sur des calculs réalésés conformément aux évaluations du cycle devie S0 1 4040/1 4044 en utilisant la méthod e ReciPe (H) v.1.1 (2016) sur le logiciel GaBils. 5 (2018) et mis à l'échelle pour refiéter les ventes annuelles prévues.

<sup>1</sup> Durée d'impression mécanique. Imprimé en mo de rapide avec Economo de activé, sur papier jet d'encre blanc britlant HP (bond) et avec des encres HP d'origine. Les performances réelles peuvent varier en fonction d'un évent al de conditions, no tamment, sans tout efos s'y limite; la configuration

Valler in Inition our evental decombination, modernited and vallet elements of the control of th



















