

Imprimante HP DesignJet T630 24-pouces Edition 2025

Neuf

HP Designjet Imprimante T630 24-pouces Édition 2025. Technologie d'impression: A jet d'encre thermique, Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI, Langues de la description de page: HP-GL/2, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF. Format d'impression maximale: A1 (594 x 841 mm), Type de support du bac papier: Papier enduit, Papier ordinaire, Papier semi-brillant, Papier glacé, papier bond, Papier photo,..., ISO, Format Series A (A0...A9): A1, A2, A3, A4. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Mémoire interne: 1024 Mo, Pays d'origine: Chine. Consommation d'énergie

EAN : 0198701026846

Réf. : 5HB09D#B19

Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI

Technologie d'impression: A jet d'encre thermique


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  184kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Autre Imprimante HP**, dont la référence est **5HB09D#B19**, a obtenu la note de **4.2/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **184.00kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Technologie d'impression	A jet d'encre thermique
Vitesse d'impression (qualité normale, A1)	76 pph
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Langues de la description de page	HP-GL/2, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF
Nombre de cartouches d'impression	4
Résolution maximale	2400 x 1200 DPI
Couleur	Oui
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI

Copieur

Copier	Non
--------	-----

Numérisation

Numérisation	Non
--------------	-----

Gestion du papier

Poids recommandés	60 - 280 g/m ²
Diamètre max. du rouleau	10 cm
Largeur max. du rouleau	61 cm
Épaisseur du support	0.3 mm
Feuilles (séparées)	Oui
ISO, Format Series A (A0...A9)	A1, A2, A3, A4
Type de support du bac papier	Papier enduit, Papier ordinaire, Papier semi-brillant, Papier glacé, papier bond, Papier photo, Papier mat, Papier rigide, Papier Satin
Format d'impression maximale	A1 (594 x 841 mm)
Taille maximum du support (personnalisée)	Auto sheet feeder: 210 x 279 to 330 x 482 mm; manual feed: 210 x 279 to 610 x 1897 mm

Connectivité

LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Wi-Fi Direct	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Certification	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC/RED Directives), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); Certified as Class B product: Korea (KCC)
Année de lancement	2024
Mémoire interne	1024 Mo
Écran intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Pays d'origine	Chine

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,2 W
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	2,1 W
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 40 °C

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Poids et dimensions

Poids	28,9 kg
Hauteur	932 mm
Profondeur	605 mm
Largeur	1013 mm

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	HP Click App for Windows and macOS, HP Click Driver for Windows 11, HP app for Windows, macOS, Android and iOS
Poids du paquet	38 kg
Hauteur du colis	475 mm
Profondeur du colis	575 mm
Largeur du colis	1155 mm

Caractéristiques spéciales

Sécurité dynamique HP	Oui
-----------------------	-----

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	43212104
Compatibilité électromagnétique	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC/RED Directives), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); Certified as Class B product: Korea (KCC)

Détails techniques

Contenu de la boîte	HP DesignJet T630 24-in Printer, printer stand, automatic sheet feeder, printhead, introductory ink cartridges, spindle, quick reference guide, setup poster, power cord
---------------------	--



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)