

Imprimante multifonction HP DesignJet T830 24 pouces

Neuf

HP Designjet Imprimante multifonction T830 24 pouces. Technologie d'impression: Jet d'encre, Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI, Langues de la description de page: HP-GL/2, TIFF, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF. Copier: Copie simple, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI, Redimensionnement copie: 50 - 400%. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Résolution de numérisation maximale: 600 x 600 DPI. Format d'impression maximale: 610 x 1897 mm, Type de support du bac papier: Papier enduit, Papier ordinaire, Papier semi-brillant, Papier glacé,

EAN : 0194850951664

Réf. : F9A28D#B19

Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI

Technologie d'impression: Jet d'encre

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 **F9A28D#B19**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Tête d'impression	1
Couleurs d'impression	Cyan, Noir mat, Magenta, Jaune
Langues de la description de page	HP-GL/2, TIFF, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF
Nombre de cartouches d'impression	4
Résolution maximale	2400 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Jet d'encre
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI
Couleur	Oui

Copieur

Redimensionnement copie	50 - 400%
Nombre maximum de copies	99 copies
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Copier	Copie simple

Numérisation

Précision	0,1%
Épaisseur maximum du support	0,8 mm
Numériser vers	Cloud, E-mail, USB
Technologie de numérisation	CIS
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Résolution de numérisation maximale	600 x 600 DPI
Longueur de balayage maximum	2,77 m
Largeur maximale de balayage	61 cm

Gestion du papier

Zone non imprimable (feuille en mesure métrique)	5 x 5 x 5 x 5
Diamètre max. du rouleau	10 cm
Épaisseur du support	0.8 mm
Feuilles (séparées)	Oui
Taille d'impression sans bordures	A3, A4
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 recyclé, Papier mat, Papier rigide, Papier Satin
Format d'impression maximale	610 x 1897 mm
Taille maximum du support (personnalisée)	Input tray: 210 x 279 to 330 x 482 mm; Manual feed: 330 x 482 to 610 x 1897 mm

Connectivité

LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Connecteur USB	USB Type-A
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui
Technologies d'impression mobile	HP ePrint, Apple AirPrint
Wi-Fi Direct	Oui
Impression directe	Oui

représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Niveau de pression sonore (impression)	48 dB
Niveau de puissance sonore (veille)	16 dB
Mémoire interne maximale	1024 Mo
Mémoire interne	1024 Mo
Couleur du produit	Noir, Argent
Certification	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC/R&TTE Directives), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); Certified as Class A product: Korea (KCC)
Pays d'origine	Chine, Thaïlande

Caractéristiques spéciales

HP ePrint	Oui
Sécurité dynamique HP	Oui

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 électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	3,5 W

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 40 °C

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Forest Stewardship Council (FSC)
Technologies et matériaux durables	Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et des têtes d'impression HP avec HP Planet Partners; Papiers certifiés FSC et gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise; Certifié ENERGY STAR ; Homologué EPEAT
Conformité à la durabilité	Oui

Informations sur l'emballage

Cartouche(s) incluse(s)	Oui
Poids du paquet	65,7 kg
Hauteur du colis	645 mm
Profondeur du colis	570 mm
Largeur du colis	1310 mm
Logiciels fournis	HP Click App, HP Click Driver for Windows 11, HP Smart app, HP Support Assistant, HP Print Preview for Windows, HP DesignJet Utility for macOS and Windows

Poids et dimensions

Poids	46,7 kg
Hauteur	1155 mm
Profondeur	605 mm

Largeur 1098 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 84433210

Autres caractéristiques

Multi-tâches tout-en-un Oui

Mémoire interne maximale 1 Go

Code UNSPSC 43212110

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

Détails techniques

Contenu de la boîte HP DesignJet T830 24-in MFP, printhead, ink cartridges, printer stand, spindle, quick reference guide, setup poster, startup software, power cord, refeed preventers



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](#)