

Imprimante HP DesignJet PostScript T1700dr 44 pouces

Neuf

HP Designjet Imprimante PostScript T1700dr 44 pouces. Technologie d'impression: A jet d'encre thermique, Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI, Langues de la description de page: PostScript 3, PDF 1.7, HP-GL/2, TIFF, JPEG, CALS G4, URF. Précision: 0,1%. Format d'impression maximale: 1118 x 1676 mm, Type de support du bac papier: Papier enduit, Papier semi-brillant, Papier glacé, papier bond, Papier photo, Papier mat, Papier..., ISO, Format Series A (A0...A9): A0, A1, A2, A3, A4. Connecteur USB: USB Type-A, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologies

EAN : 0191628122172

Réf. : 1VD88A#B19

Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI

Technologie d'impression: A jet d'encre thermique


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.6/10

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 **1VD88A#B19**, a obtenu la note de **3.6/10**.

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

Vitesse d'impression (qualité normale, A1)	116 pph
Couleurs d'impression	Cyan, Photo noire, Noir mat, Magenta, Jaune
Langues de la description de page	PostScript 3, PDF 1.7, HP-GL/2, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
Nombre de cartouches d'impression	6
Résolution maximale	2400 x 1200 DPI
Technologie d'impression	A jet d'encre thermique
Tête d'impression	3
Couleur	Oui
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI

Copieur

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

Numérisation

Numérisation	Non
Précision	0,1%

Gestion du papier

ISO, Format Series A (A0...A9)	A0, A1, A2, A3, A4
Format d'impression maximale	1118 x 1676 mm
Papier en rouleau	Oui
Marge du haut (rouleau)	3 mm
Zone non imprimable (supports en rouleaux)	3 mm
Épaisseur du support	0.8 mm
Feuilles (séparées)	Oui
Diamètre max. du rouleau	13,5 cm
Largeur max. du rouleau	111,8 cm
Type de support du bac papier	Papier enduit, Papier semi-brillant, Papier glacé, papier bond, Papier photo, Papier mat, Papier rigide, Papier Satin
Taille maximum du support (personnalisée)	210 x 279 to 1118 x 1676 mm

Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A
----------------	------------

Port USB	Oui
RJ-45 Nombre de ports	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non
Technologies d'impression mobile	HP ePrint
Wi-Fi Direct	Oui
Impression directe	Oui

représentation / réalisation

Capacité de stockage interne	500 Go
Niveau de puissance sonore (veille)	5 dB
Supports de stockage	HDD
Mémoire interne	4096 Mo
Couleur du produit	Noir
Certification	Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC), South Africa (SABS)
Pays d'origine	Chine, Thaïlande
Segment HP	Professionnel

Puissance

Consommation électrique typique	100 W
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Consommation d'énergie (mode veille)	24 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (en mode veille)	0,3 W

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Conformité à la durabilité	Oui

Poids et dimensions

Poids	89,4 kg
Hauteur	998 mm
Profondeur	695 mm
Largeur	1802 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	128 kg
Hauteur du colis	710 mm
Profondeur du colis	770 mm
Largeur du colis	1955 mm
Logiciels fournis	HP Click App, HP Utility for Mac and Windows, HP WebJet Admin, HP Embedded Web Server, HP JetAdvantage Security Manager, HP Partner Link, HP MPS, HP Click Driver for Windows 11

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
---------------------------	----------

Caractéristiques spéciales

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

Autres caractéristiques

Mémoire interne maximale	128 Go
Code UNSPSC	43212104
Compatibilité électromagnétique	Compliant with Class A requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (EMC Directive), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC), South Africa (SABS)

Détails techniques

Contenu de la boîte	HP DesignJet T1700 Printer, printheads, ink cartridges, printer stand, spindles (x2), setup poster, introductory information, warranty, power cords, label kits
---------------------	---



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](#)