

## DesignJet Studio Steel 24-in Printer

Neuf

HP Designjet Studio Steel 24-in Printer. 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: 610 x 1897 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: Blanc, Mémoire interne: 1024 Mo, Pays d'origine: Chine. Consommation d'énergie (mode veille):

EAN : 0194850665349

Réf. : 5HB12C#B19

Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI

Technologie d'impression: A jet d'encre thermique

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.3/10

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 **5HB12C#B19**, a obtenu la note de **3.3/10**.

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	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
Technologie d'impression	A jet d'encre thermique
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI
Couleur	Oui

### Copieur

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

### Numérisation

Numérisation	Non
--------------	-----

### Gestion du papier

Diamètre max. du rouleau	10 cm
Largeur max. du rouleau	61 cm
Épaisseur du support	0.3 mm
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	610 x 1897 mm
ISO, Format Series A (A0...A9)	A1, A2, A3, A4
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
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1

### représentation / réalisation

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)
Mémoire interne	1024 Mo
Écran intégré	Non
Couleur du produit	Blanc
Pays d'origine	Chine
Segment HP	Professionnel

### 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%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 40 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m

### 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; Premier traceur HP DesignJet à neutralité carbone nette; Certifié ENERGY STAR
Conformité à la durabilité	Oui

### Poids et dimensions

Poids	33,6 kg
Hauteur	932 mm

Profondeur	555 mm
Largeur	1013 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	43 kg
Hauteur du colis	524 mm
Profondeur du colis	590 mm
Largeur du colis	1199 mm
Logiciels fournis	HP Click App, HP Click Driver for Windows 11, HP Smart app, HP Print Preview for Windows, HP Easy Start, HP DesignJet Utility for Windows, HP Support Assistant

### Données logistiques

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

### Caractéristiques spéciales

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

### Autres caractéristiques

Code UNSPSC	23153405
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 Studio Steel 24-in Printer, printer stand, automatic sheet feeder, roll cover, 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](#)