

# Imprimante multifonction HP DesignJet T950, 36 pouces

Neuf

HP Designjet Imprimante multifonction T950, 36 pouces. Technologie d'impression: A jet d'encre thermique, Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI, Langues de la description de page: PDF, HP-GL/2, TIFF, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF. Copier: Copie couleur, Redimensionnement copie: 25 - 400%. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Type de scanner: Alimentation feuille à feuille de scanner. Format d'impression maximale: A0 (841 x 1189 mm), Type de support du bac papier: Papier enduit, Papier ordinaire, papier bond, Papier photo, Papier mat, Bannière,

EAN : 0196548313297

Réf. : 2Y9H3A#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 **2Y9H3A#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.

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)	120 pph
Couleurs d'impression	Cyan, Noir mat, Magenta, Jaune
Langues de la description de page	PDF, 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	A jet d'encre thermique
Couleur	Oui
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI

### Copieur

Redimensionnement copie	25 - 400%
Copier	Copie couleur

### Numérisation

Taille minimale de numérisation	127 x 127
Longueur de balayage maximum	2,77 m
Épaisseur maximum du support	0,8 mm
Numériser vers	Cloud, E-mail, Network folder, PC, USB
Technologie de numérisation	CIS
Type de scanner	Alimentation feuille à feuille de scanner
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur
Largeur maximale de balayage	91,4 cm

### Gestion du papier

Poids recommandés	60 - 280 g/m <sup>2</sup>
Largeur maximum du support	914 mm
Poids du rouleau (rouleau arrière)	13 kg
Diamètre max. du rouleau	14 cm
Largeur max. du rouleau	91,4 cm
Épaisseur du support	0.3 mm
Empileur	Oui
Feuilles (séparées)	Oui
ISO, Format Series A (A0...A9)	A0, A1, A2, A3, A4

Type de support du bac papier	Papier enduit, Papier ordinaire, papier bond, Papier photo, Papier mat, Bannière, Papier rigide, Papier Satin
Format d'impression maximale	A0 (841 x 1189 mm)
Taille maximum du support (personnalisée)	Front-loading input tray: 210 x 279 to 305 x 457 mm; Manual feed: 210 x 279 to 914 x 1676 mm

### Connectivité

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, HP ePrint
Impression directe	Oui
Wi-Fi Direct	Oui
Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

### représentation / réalisation

Segment HP	Professionnel
Mémoire interne	2048 Mo
Type de commande	Tactile
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
Certification	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (RED Directive), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); Korea (KCC)
Pays d'origine	Chine, Thaïlande, Suisse

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,1 W
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (en mode veille)	3,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,1 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	71 kg
Hauteur	967 mm
Profondeur	720 mm
Largeur	1407 mm

### Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	HP Click App, HP Click Driver for Windows 11, HP app for Windows, macOS, Android, and iOS
Poids du paquet	97 kg
Hauteur du colis	780 mm
Profondeur du colis	630 mm
Largeur du colis	1575 mm

### Autres caractéristiques

Surface maximal de numérisation	914 x 2770 mm
Zone non imprimable (feuille)	0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2
Entrée maximum concernant le rouleau	1
Précision des traits	±0,1%
Multi-tâches tout-en-un	Oui
Code UNSPSC	43212104
Compatibilité électromagnétique	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (RED Directive), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI); Korea (KCC)

### Détails techniques

Compliance certificates	CE, REACH, RoHS, WEEE
Contenu de la boîte	HP DesignJet T950 MFP, printhead, introductory ink cartridges, printer stand, spindle, guide, warranty flyer, power cord

### Caractéristiques spéciales



**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](#)