

Imprimante multifonction HP DesignJet T850 36 pouces

Neuf

HP Designjet Imprimante multifonction T850 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, Technologie de numérisation: CIS. 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, Papier rigide,..., ISO, Format

EAN : 0196548313228

Réf. : 2Y9H2A#B19

Résolution maximale: 2400 x 1200 DPI

Technologie d'impression: A jet d'encre thermique

Écran:

Capacité d'alimentation totale:

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 **2Y9H2A#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

Technologie d'impression	A jet d'encre thermique
Résolution maximale	2400 x 1200 DPI
Nombre de cartouches d'impression	4
Langues de la description de page	PDF, HP-GL/2, TIFF, JPEG, HP-RTL, CALS G4, URF
Couleurs d'impression	Cyan, Noir mat, Magenta, Jaune
Couleur	Oui
Vitesse d'impression (qualité normale, A1)	90 pph
Résolution en couleur	2400 x 1200 DPI

Copieur

Copier	Copie couleur
Redimensionnement copie	25 - 400%

Numérisation

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

Gestion du papier

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, Papier rigide, Papier Satin
ISO, Format Series A (A0...A9)	A0, A1, A2, A3, A4
Feuilles (séparées)	Oui
Épaisseur du support	0.8 mm
Diamètre max. du rouleau	10 cm
Poids du rouleau (rouleau arrière)	6,2 kg
Zone non imprimable (supports en rouleaux)	0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2

Largeur maximum du support	914 mm
Poids recommandés	60 - 280 g/m ²
Taille maximum du support (personnalisée)	Input tray: 210 x 279 to 305 x 457 mm; Manual feed: 210 x 279 to 914 x 1676 mm

Connectivité

Ethernet/LAN	Oui
Port USB	Oui
Wi-Fi Direct	Oui
Technologies d'impression mobile	HP ePrint
Wifi	Oui

représentation / réalisation

Couleur du produit	Noir
Mémoire interne	2048 Mo
Segment HP	Professionnel
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

Puissance

Consommation d'énergie (en mode veille)	3,5 W
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,1 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W

Conditions environnementales

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

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Conformité à la durabilité	Oui

Poids et dimensions

Poids	60 kg
Hauteur	967 mm
Profondeur	701 mm
Largeur	1407 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	1575 mm
Profondeur du colis	570 mm
Hauteur du colis	650 mm
Poids du paquet	83,5 kg
Logiciels fournis	HP Click App, HP Click Driver for Windows 11, HP app for Windows, macOS, Android, and iOS

Autres caractéristiques

Précision des traits	±0,1%
Entrée maximum concernant le rouleau	1
Zone non imprimable (feuille)	0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2
Surface maximal de numérisation	914 x 2770 mm
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 T850 MFP, printhead, introductory ink cartridges, printer stand, spindle, guide, warranty flyer, power cord

Caractéristiques spéciales

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



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](#)