

Epson TM-H6000VI 180 x 180 DPI Avec fil & sans fil Thermique Imprimantes POS

Neuf

Epson TM-H6000VI. Technologie d'impression: Thermique, Type: Imprimantes POS, Résolution maximale: 180 x 180 DPI. Épaisseur du papier à imprimer: 48 – 80, Diamètre max. du rouleau: 8,3 cm, Largeur de papier supportée: 79.5 mm. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil, Connecteur USB: USB Type-A / USB Type-B, Type d'interface série: RS-232. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Codes barres intégrés: AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Lecture code datamatrix, EAN13,..., Langues de la description de page: ESC/POS

EAN : 8715946733807

Réf. : C31CL25102

Résolution maximale: 180 x 180 DPI

Technologie d'impression: Thermique

Écran:

Capacité d'alimentation totale:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

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).

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.

Le produit **Autre Imprimante Epson**, dont la référence est **C31CL25102**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 **kg**. Nous travaillons activement avec Epson 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	Thermique
Vitesse d'impression (mesure métrique)	500 mm/sec
Résolution maximale	180 x 180 DPI
Type	Imprimantes POS

Gestion du papier

Épaisseur du papier à imprimer	48 – 80
Diamètre max. du rouleau	8,3 cm
Largeur de papier supportée	79.5 mm

Connectivité

Technologie de connectivité	Avec fil & sans fil
Type d'interface série	RS-232
Interface série	Oui
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Port USB	Oui
Paielement sans contact	Oui

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

Caractéristiques

Langues de la description de page	ESC/POS
Codes barres intégrés	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Lecture code datamatrix, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, MaxiCode, PDF417, UPC-A, UPC-E

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Puissance

Consommation électrique moyenne en mode Impression	26,6 W
Type de source d'alimentation	CC

Configuration minimale du système

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

Poids et dimensions

Poids	4,4 kg
Hauteur	181 mm
Profondeur	278 mm
Largeur	186 mm



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](#)