

Epson TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black

Neuf

Epson TM-T88VII (112): USB, Ethernet, Serial, PS, Black.

Technologie d'impression: Thermique, Type: Imprimantes POS,
Résolution maximale: 180 x 180 DPI. Épaisseur du papier à imprimer:
48 - 80 µm, Diamètre max. du rouleau: 8,3 cm, Largeur de papier
supportée: 80 mm. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil,
Connecteur USB: USB Type-A / USB Type-B, Type d'interface série:
RS-232. Niveau de pression sonore (impression): 52 dB, Niveau de
pression sonore (veille): 52 dB, Temps moyen entre pannes: 360000
h. Couleur du produit: Noir

EAN : 8715946697093

Réf. : C31CJ57112

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  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).

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 **C31CJ57112**, 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 **184.00kg**. 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
Table de caractères	ANK
Caractères d'impression	Texte, Graphique, Code barres, Code barres 2D
Taille des caractères	1,41 x 3,39 mm
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 µm
Diamètre max. du rouleau	8,3 cm
Largeur de papier supportée	80 mm
Épaisseur du support	48 - 80 mm

Connectivité

Connectivité optionnelle	LAN sans fil
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
Paiement sans contact	Oui

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

Caractéristiques

Certification	CE
Capteurs intégrés	Paper End Sensor, Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Receipt paper sensor
Pays d'origine	Philippines
Durée de vie de la tête d'impression	200 km
Position de montage	horizontale/verticale
Montage mural	Oui
Fonction d'économie de papier	Oui

Durabilité du massicot automatique	3 million de parts
Temps moyen entre pannes	360000 h
Niveau de pression sonore (impression)	52 dB
Niveau de pression sonore (veille)	52 dB

Design

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

Puissance

Consommation électrique	27900 mA
Consommation électrique (en veille)	1400 mA
Consommation d'énergie (mode veille)	1,4 W
Tension d'entrée AC	24 V
Consommation électrique moyenne en mode Impression	27,9 W

Conditions environnementales

Température d'opération	5 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-10 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%

Configuration minimale du système

Logiciels pré-installés	Server Direct Print, ePOS-Device, ePOS-Display, ePOS-Print
-------------------------	--

Poids et dimensions

Poids	1,7 kg
Hauteur	148 mm
Profondeur	195 mm
Largeur	145 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,7 kg
Hauteur du colis	260 mm
Profondeur du colis	235 mm
Largeur du colis	195 mm
Quantité	1 pièce

Technologie d'impression

Capacité de colonnes 42/56

Données logistiques

Produits par palette (RU)	168 pièces
Produits par palette	112 pièces
Code du système harmonisé	84433210
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g

Détails techniques

Interface interchangeable	Y
Durée de vie	20000000 lines

Autres caractéristiques

Taille du buffer	4 Ko
Temps moyen entre les défaillances	70000000



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](#)