

## Epson PLQ-50

Epson PLQ-50. Vitesse maximale d'impression: 630 caractères par seconde, Résolution maximale: 180 x 360 DPI, Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon): 420 caractères par seconde. Couleur du produit: Blanc, Taille du buffer: 128 Ko, Niveau de pression sonore (impression): 5 dB. Interfaces standards: RS-232, USB 2.0. Tête d'impression: 24-pin, Durée de vie de la tête d'impression: 600 million de caractères, Temps moyen entre pannes: 35000 h. Tension d'entrée AC: 100-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

EAN : 8715946674476

Réf. : C11CJ10401

Résolution maximale: 180 x 360 DPI

Technologie d'impression: Dot Matrix


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 **C11CJ10401**, 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

Nombre de caractères	14
Table de caractères	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italique
Codes barres intégrés	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Nombre maximum de copies	6 copies
Mesure du nombre de caractère par pouce	10 caractères par pouce
Vitesse d'impression maximum (NLQ)	210 caractères par seconde
Vitesse d'impression maximale (basse qualité)	140 caractères par seconde
Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon)	420 caractères par seconde
Vitesse maximale d'impression	630 caractères par seconde
Largeur d'impression maximum	94
Résolution maximale	180 x 360 DPI

### Caractéristiques

Pays d'origine	Indonésie
Langues de la description de page	Epson ESC/P2, PPDS
Niveau de pression sonore (impression)	5 dB
Taille du buffer	128 Ko
Couleur du produit	Blanc

### Connectivité

Interfaces standards	RS-232, USB 2.0
----------------------	-----------------

### Autonomie

Temps moyen entre pannes	35000 h
Durée de vie de la tête d'impression	600 million de caractères
Tête d'impression	24-pin

### Puissance

Tension d'entrée AC	100-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température d'opération	5 - 38 °C

### Poids et dimensions

Hauteur	203 mm
Profondeur	280 mm
Largeur	384 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,41 kg
Hauteur du colis	260 mm
Profondeur du colis	452 mm
Largeur du colis	365 mm
Quantité	1 pièce

### Autres caractéristiques

Technologie d'impression	Dot Matrix
Aiguilles	24 (2 x 12)

### Données logistiques

Produits par palette (RU)	48 pièces
Code du système harmonisé	84433210
Poids de la palette (RU)	0 g



#### 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](#)