

# Epson LabelWorks LW-C410 imprimante pour étiquettes Transfert thermique 180 x 180 DPI 9 mm/sec Sans

Epson LabelWorks LW-C410. Technologie d'impression: Transfert thermique, Résolution maximale: 180 x 180 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 9 mm/sec. Technologie de connectivité: Sans fil, Bluetooth. Largeur de papier supportée: 4, 6, 9, 12, 18 mm. Couleur du produit: Blanc

EAN : 8715946708935

Réf. : C51CF48100

Résolution maximale: 180 x 180 DPI

Technologie d'impression: Transfert thermique

Ecran: Non

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 **C51CF48100**, 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

Impression vertical	Oui
Réglages de la profondeur des marges	10mm, Fixé
Largeur maximum d'impression	1,8 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	9 mm/sec
Résolution maximale	180 x 180 DPI
Technologie d'impression	Transfert thermique

### Gestion du papier

Largeur de papier supportée	4, 6, 9, 12, 18 mm
Massicot automatique	Oui

### Connectivité

Technologie de connectivité	Sans fil
Bluetooth	Oui

### Design

Écran	Non
Couleur du produit	Blanc
Écran intégré	Non

### Puissance

Nombre de batteries prises en charge	6
Type de batterie	AA

### Poids et dimensions

Poids	430 g
Hauteur	145 mm
Profondeur	54 mm
Largeur	134 mm

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Piles fournies	Non



**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](#)