

Epson TM-L90 (465): Ethernet E04+Built-in USB, PS, EDG

Neuf

Epson TM-L90 (465): Ethernet E04+Built-in USB, PS, EDG.

Technologie d'impression: Thermique directe, Résolution maximale: 203 x 203 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 150 mm/sec.

Technologie de connectivité: Avec fil, Ethernet/LAN, Port USB.

Largeur de papier supportée: 80 mm. Couleur du produit: Gris

EAN : 8715946616988

Réf. : C31C412465

Résolution maximale: 203 x 203 DPI

Technologie d'impression: Thermique directe

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 **C31C412465**, 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 directe
Résolution maximale	203 x 203 DPI
Vitesse d'impression (mesure métrique)	150 mm/sec
Caractères d'impression	Code barres
Couleur	Non

Gestion du papier

Massicot automatique	Oui
Demi-découpeur	Non
Durabilité du massicot automatique	2 million de parts
Largeur de papier supportée	80 mm
Épaisseur du support	0.06 - 0.08 mm
Diamètre max. du rouleau	9 cm

Connectivité

Technologie de connectivité	Avec fil
Ethernet/LAN	Oui
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1

représentation / réalisation

Découpe ruban	Automatique
Mesure du nombre de caractère par pouce	22.6,16.9 caractères par pouce
Coupeur	Oui
Temps moyen entre les défaillances	70000000
Temps moyen entre pannes	260000 h
Certification	VCCI-Class A, FCC-Class A, CE, AS / NZS 3548

Design

Couleur du produit	Gris
--------------------	------

Puissance

Tension d'entrée AC	24 V
Consommation électrique	1800 mA

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

Poids	1,9 kg
Hauteur	203 mm
Profondeur	148 mm
Largeur	140 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
Largeur du colis	193 mm
Profondeur du colis	250 mm
Hauteur du colis	240 mm
Poids du paquet	2,82 kg

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
Hauteur de la palette (RU)	2,5 m
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Produits par palette (RU)	168 pièces
Produits par couche de palette (RU)	24 pièces
Produits par couche de palette	16 pièces
Largeur brute de la palette	80 cm
Longueur brute de la palette	120 cm
Hauteur brute de la palette	2,5 m
Produits par palette	112 pièces
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g

Autres caractéristiques

Pays d'origine	Chine
----------------	-------

Table de caractères	ANK
Taille du buffer	4 Ko
Sécurité	UL, CSA, TÜV



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](#)