

Epson LQ-780N

Epson LQ-780N. Vitesse maximale d'impression: 487 caractères par seconde, Résolution maximale: 360 x 180 DPI, Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon): 487 caractères par seconde. Type de support du bac papier: Enveloppes, Rang d'épaisseur de papier continu: 0,12 - 0,49 mm, Plage d'épaisseur de papier multi-feuillets: 0,12 - 0,49 mm. Couleur du produit: Noir, Blanc, Niveau de pression sonore (impression): 59 dB, Pays d'origine: Indonésie. Interfaces standards: Ethernet, Parallèle, USB. Tête d'impression: 24-pin, Durée de vie de la tête d'impression: 400 million de caractères, Temps

EAN : 8715946696591

Réf. : C11CJ81402

Résolution maximale: 360 x 180 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 **C11CJ81402**, 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

Table de caractères	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italique
Nombre de caractères	15
Polices évolutives	Roman, Roman T, Sans Serif, Sans Serif H
Nombre de polices évolutives	4
Polices bitmap	Courier, Brouillon, Prestige, Roman
Nombre de polices bitmaps	11
Nombre de polices de codes à barre	8
Codes barres intégrés	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Nombre maximum de copies	6 copies
Vitesse d'impression maximale (basse qualité)	366 caractères par seconde
Vitesse d'impression maximale (qualité brouillon)	487 caractères par seconde
Vitesse maximale d'impression	487 caractères par seconde
Largeur d'impression maximum	106
Résolution maximale	360 x 180 DPI
Couleur	Non

Gestion du papier

Plage d'épaisseur d'une seule feuille	0,065 - 0,15 mm
Plage d'épaisseur de papier multi-feuillets	0,12 - 0,49 mm
Rang d'épaisseur de papier continu	0,12 - 0,49 mm
Type de support du bac papier	Enveloppes

Caractéristiques

Pays d'origine	Indonésie
Niveau de pression sonore (impression)	59 dB
Couleur du produit	Noir, Blanc

Connectivité

Interfaces standards	Ethernet, Parallèle, USB
----------------------	--------------------------

Autonomie

Temps moyen entre pannes	35000 h
--------------------------	---------

Durée de vie de la tête d'impression	400 million de caractères
Tête d'impression	24-pin

Puissance

Consommation électrique typique	46 W
Consommation d'énergie (mode veille)	8,3 W
Tension d'entrée AC	198-264 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Poids	6,7 kg
Hauteur	211 mm
Profondeur	301 mm
Largeur	480 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,31 kg
Hauteur du colis	350 mm
Profondeur du colis	590 mm
Largeur du colis	325 mm
Quantité	1 pièce

Autres caractéristiques

Technologie d'impression	Dot Matrix
Aiguilles	24

Données logistiques

Produits par palette	24 pièces
Produits par palette (RU)	36 pièces
Code du système harmonisé	84433210
Poids brut de la palette	0 g
Poids de la palette (RU)	0 g

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation
Windows

Windows 11 x64

Prise en charge du système d'exploitation
serveur

Windows Server 2003, Windows Server 2022



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](#)