

Zebra DS2278-HC Lecteur de code barre portable 1D/2D LED Blanc

Neuf

Lecteur code-barres portable pour capturer rapidement des codes 1D/2D au poste ou en mobilité. Connexion filaire et sans fil via Bluetooth 4.0 BLE et USB. Capteur LED 640x480, tolérance de mouvement 13 cm/s, IP42, angles de lecture $\pm 65^\circ$. Batterie Li-Ion 2400 mAh, autonomie jusqu'à 84 h, base de recharge incluse. Poids 214 g. Température d'usage 0-50 °C. RoHS.

EAN : 9999999999994
Réf. : ECD410-BLK

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Processeur ZE**, dont la référence est **ECD410-BLK**, a obtenu la note de **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 **kg**. Nous travaillons activement avec ZE 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Numérisation

Tolérance de mouvement (cm/s)	13
Angle de lecture Horizontal (Pitch)	-65 - 65°
Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	-65 - 65°
Longueur d'onde	645 nm
Résolution du capteur optique (l x H)	640 x 480 pixels
Type de capteur	LED
Linéaires (1D) codes barres acceptés	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, Interleaved 2 of 5, Plessey, U.P.C.
Matrix (2D) codes barres acceptés	Aztec Code, Codes composites, Lecture code datamatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR Code, TLC-39
Type de scanner	1D/2D
Type	Lecteur de code barre portable

Connectivité

Modèle du Bluetooth	4.0
Bluetooth Low Energy (BLE)	Oui
Version USB	2.0
Interfaces standards	Bluetooth, USB
Technologie de connectivité	Avec fil & sans fil

représentation / réalisation

Couleur du produit	Blanc
Écran intégré	Non
Voyants	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP42

Puissance

Tension d'entrée	4.5 - 5.5 V
Durée de vie de la batterie	84 h
Nombre de batteries prises en charge	1
Type de source d'alimentation	Batterie, CC

Poids et dimensions

Poids	214 g
Hauteur	175 mm

Profondeur	90 mm
Largeur	66 mm

Informations sur l'emballage

Base de recharge	Oui
------------------	-----

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

Détails techniques

Compliance certificates	RoHS
-------------------------	------

Données logistiques

Code du système harmonisé	84716070
---------------------------	----------

Batterie

Capacité de la batterie	2400 mAh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)



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](#)