

Crosscall X-SCAN Lecteur de code-barres pour Smartphone 1D/2D CMOS Noir

Neuf

Crosscall X-SCAN. Type: Lecteur de code-barres pour Smartphone, Type de scanner: 1D/2D, Type de capteur: CMOS. Technologie de connectivité: Sans fil. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Polyrésine, Code (IP) Internationale Protection: IP62. Consommation électrique: 176 mA. Poids: 24 g, Largeur: 43,6 mm, Profondeur: 14,9 mm

EAN : 3700764727515
Réf. : 1307049999515
Couleur du produit: Noir
Type de scanner: 1D/2D
Technologie de connectivité: Sans fil

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



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.

Le produit **Lecteur code barre Crosscall**, dont la référence est **1307049999515**, 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 **kg**. Nous travaillons activement avec Crosscall 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

Numérisation

Angle de lecture: Inclinaison (Tilt)	-60 - 60°
Longueur d'onde	650 nm
Niveaux de luminosité (rayon direct du soleil)	0 - 100000 lux
Taux de lecture (max)	60 lectures/seconde
Résolution du capteur optique (l x H)	640 x 480 pixels
Type de capteur	CMOS
Linéaires (1D) codes barres acceptés	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E
Matrix (2D) codes barres acceptés	Aztec Code, Lecture code datamatrix, Micro QR Code, PDF417, QR Code
Type de scanner	1D/2D
Type	Lecteur de code-barres pour Smartphone

Connectivité

Technologie de connectivité	Sans fil
-----------------------------	----------

représentation / réalisation

Couleur du produit	Noir
Contraste d'impression	20%
Fonctions de protection	Anti-goutte, Résistant à la poussière, Imperméable à la pluie, Imperméable
Code (IP) Internationale Protection	IP62
Matériau du boîtier/corps	Polyrésine

Puissance

Consommation électrique	176 mA
-------------------------	--------

Poids et dimensions

Poids	24 g
Hauteur	61,4 mm
Profondeur	14,9 mm
Largeur	43,6 mm

Conditions environnementales

Température d'opération	-20 - 60 °C
-------------------------	-------------

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%

Détails techniques

Conformité à la durabilité Oui

Compliance certificates CE, RoHS, WEEE



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](#)