

Lindy Chargeur USB Type C GaN 20W

Neuf

Adaptateur secteur USB-C 20 W à technologie GaN pour recharger au quotidien smartphones, tablettes et ordinateurs portables compatibles. 1 port USB-C, PD 3.0 et PPS pour une puissance ajustée. Protections contre surintensité, surtension, surchauffe et court-circuit. Format compact 40 g, entrée 100–240 V. Conformité RoHS/REACH, garantie 2 ans.

EAN : 4002888734103

Réf. : 73410

Type d'alimentation d'énergie:

Type de source d'alimentation: Secteur

Compatibilité de chargeur: Smartphone

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 médiane des produits de la catégorie **Chargeur et alimentation** est de **2kg** de CO₂

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 **Chargeur et alimentation Lindy**, dont la référence est **73410**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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 Lindy 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 2 ans.

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

représentation / réalisation

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	20 W
Capacité de puissance USB	Oui
Nombre de prises	1 sorties
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	1
Quantité de ports USB de type C	1
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Smartphone

Design

Transistors en nitrure de gallium (GaN)	Oui
Plug and Play	Oui
Matériel de connexion	Cuivre
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Blanc

Puissance

Efficacité active moyenne	Rendement moyen en mode actif: 5V 83.37%, 9V 87.32%, 12V 86.40% Rendement à faible charge (10%): 80.06%
Consommation électrique (sans charge)	0,075 W
Courant de sortie (12 V)	1,67 A
Courant de sortie (9V)	2,22 A
Courant de sortie (5V)	3 A
Précision de la tension de sortie (\pm)	5%
Courant d'entrée	0.6 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	40 g
-------	------

Hauteur	29,6 mm
Profondeur	28 mm
Largeur	31 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	60 g
Hauteur du colis	45 mm
Profondeur du colis	80 mm
Largeur du colis	100 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 80 °C
Température d'opération	0 - 25 °C

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Certificat

Compliance certificates	CE, REACH, RoHS
-------------------------	-----------------

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ErP

Données logistiques

Période de garantie	2 année(s)
---------------------	------------



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](#)