

LINDY Rallonge active USB 3.0 10m

LINDY Rallonge active USB 3.0 10m

Neuf

EAN : 4002888431569

Réf. : 43156

Longueur de câble: 10 m

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 1.6/10

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Câble USB Lindy**, dont la référence est **43156**, a obtenu la note de **1.6/10**.

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.

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

Caractéristiques

Certification	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
Atténuation nominale	(100 MHz, -1.5 dB) (1.25 GHz, -5.0 dB) (2.5 GHz, -7.5 dB) (7.5 GHz, -25 dB)
Support de transmission	Paire torsadée
Type de câble	Câble rond
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
Matériau du boîtier du connecteur	Plastique
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Matériau de blindage du connecteur	Aluminium
Blindage de connecteur	Oui
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Contacts du connecteur de placage	Or
Matériau de contact	Cuivre
Matériel de connexion	Nickel
Taille des fils AWG	28/28/22
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Genre de connecteur 2	Femelle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	USB A
Connecteur 1	USB A
Version USB	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Taux de transfert de données maximal	5 Gbit/s

Puissance

Note de puissance	3.5/1.35mm DC
-------------------	---------------

Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	32 x 85 x 10 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	16 x 37 x 9,8 mm
Diamètre du câble	6 mm
Rayon de courbure (min)	6 cm

Longueur de câble 10 m

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	600 g
Hauteur du colis	150 mm
Profondeur du colis	90 mm
Largeur du colis	140 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé	84733080
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



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](#)