

LINDY 10m USB 3.2 Gen 2 and DP 1.4 Type C Hybrid Cable

Le câble Lindy USB-C offre polyvalence et performance, conçu à la fois pour le transfert de données et la sortie vidéo. Conforme aux normes USB 3.2 Gen 2 et DisplayPort 1.4, il prend en charge des débits de données allant jusqu'à 10 Gbps et des résolutions vidéo de 4K à 144Hz, garantissant un affichage clair pour les jeux ou une utilisation professionnelle. Sa technologie hybride cuivre et fibre optique offre une protection EMI/RFI robuste, ce qui en fait un choix fiable pour diverses applications. Ce câble est doté d'un connecteur USB-C à 24 broches aux deux extrémités, avec des broches

EAN : 4002888433983
Réf. : 43398

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 Audio Lindy**, dont la référence est **43398**, 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.

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

Caractéristiques

Atténuation nominale	<10dB/km@850nm,<8dB/km@1300nm
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Version de DisplayPort	1.4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	60 W
Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
Taux de transfert de données maximal	5 Gbit/s
Matériau du boîtier du connecteur	Plastique
Blindage de connecteur	Oui
Matériau de blindage du connecteur	Cuivre
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Taille des fils AWG	21
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Genre de connecteur 2	Mâle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	USB C
Connecteur 1	USB C
Version USB	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Puissance

Tension de sortie	20 V
Courant de sortie (max)	3 A

Poids et dimensions

Rayon de courbure (min)	10 cm
Diamètre du câble	6,5 mm
Longueur de câble	10 m

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	770 g
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	240 mm

Largeur du colis 240 mm

Type d'emballage Boîte

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

Quantité 1 pièce

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement -40 - 85 °C

Température d'opération -10 - 70 °C

Autres caractéristiques

Compliance certificates CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA



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](#)