

LINDY 20m Active DisplayPort 1.2

Cable

Les câbles Active DisplayPort 1.2 de Lindy combinent un design élégant mais fonctionnel avec des performances supérieures pour fournir une transmission fiable en DisplayPort sur des distances impossibles avec des câbles DP passifs standard. Un chipset actif, logé au centre du câble, permet à celui-ci d'amplifier les signaux DisplayPort, créant ainsi des transmissions DP beaucoup plus longues. Cela permet de créer des connexions longue distance sans avoir besoin de répéteurs ou de rallonges supplémentaires. Bien que de nombreux câbles DisplayPort actifs soient unidirectionnels et nécessitent

EAN : 4002888410816
Réf. : 41081

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 **41081**, 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,FCC, REACH
Taux de transfert des données	21,6 Gbit/s
Taille des fils AWG	28
Matériau du manteau	Polyvinyl chloride (PVC)
Blindage du câble	Plaque d'aluminium mylar
Matière du câble	Cuivre
Couleur du produit	Noir
Genre de connecteur 2	Mâle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	DisplayPort
Connecteur 1	DisplayPort
Longueur de câble	20 m
Modes vidéo pris en charge	2160p
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Version de DisplayPort	1.2
Contacts du connecteur de placage	Or

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Sac en polyéthylène
Quantité	1 pièce
Diamètre du câble	7 mm

Données logistiques

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

Détails techniques

Conformité certificats	RoHS
------------------------	------



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](#)

