

LINDY 300m Fibre Optic Hybrid HDMI 2.0 18G Cable

Neuf

L'Extender Fibre Optique HDMI et IR 300m de LINDY est une solution hautes performances pour étendre les transmissions Ultra HD 4K 60Hz sur des distances incroyables à l'aide d'une seule fibre optique Duplex LC multimode (50/125 µm), ce qui n'est pas possible avec les systèmes traditionnels à base de liaison cuivre. La prise en charge des spécifications HDMI 2.0 permet la transmission de résolutions 4K Ultra HD extrêmement détaillées, à l'aide de méthodes de compression intelligentes pour obtenir une image sans perte de qualité. Avec une prise en charge de la gamme High-Dynamic Range, le

EAN : 4002888381741
Réf. : 38174

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 **38174**, 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
Couleur du produit	Noir
HDCP	Oui
Bande passante	18 Gbit/s
Matériel	Métal
Transfert HDCP	Oui
Données EDID (Extended display identification data)	Oui
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Longueurs d'ondes de fibre optique prises en charge	850 nm
Distance de transfert maximale	300 m
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels

Connectivité

Entrée DC	Oui
Type d'interface série	RS-232
Commande (IR) entrée	2
Commande (IR) sortie	2
Entrée audio numérique optique	2
Connecteur de fibre optique	LC
Entrée HDMI	1
Nombre de sorties HDMI	1
Version HDMI	2.0
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Courant d'entrée	0.5 A
Tension de fonctionnement	12 V

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,23 kg
Hauteur du colis	75 mm
Profondeur du colis	180 mm
Largeur du colis	305 mm

Contenu de l'emballage

Blaster IR inclus	Oui
Récepteur infra-rouge compris	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Compliance 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](#)