

LINDY 2m Active DisplayPort 1.4 to HDMI 8K60 Cable

Neuf

La gamme de câbles actifs DisplayPort vers HDMI de Lindy associe des performances supérieures à un design élégant pour fournir une conversion de haute qualité des signaux DisplayPort 4K@60 Hz vers un écran ou un projecteur HDMI. Cette gamme de câbles actifs est dotée d'un chipset intégré qui non seulement assure une connexion fiable, mais améliore également la compatibilité avec les cartes graphiques et les périphériques sources, qu'ils soient ou non en mode dual. Ces câbles sont parfaits pour une utilisation avec des cartes graphiques DP, des ordinateurs portables et des PC, tout en évitant

EAN : 4002888409315
Réf. : 40931

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 **40931**, 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

Certification	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65
Matériau du manteau	Nylon/PVC (polychlorure de vinyl)
Type de câble	Câble rond
Jeu de composants	VM7100
Atténuation nominale	100MHz-10GHz ≤ 24dB
Couleur du produit	Noir
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Rayon de courbure (min)	3,3 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Fréquence de rafraîchissement à la résolution maximum	60 Hz
Taux de transfert des données	48 Gbit/s
Résolutions graphiques prises en charge	7680 x 4320
Modes vidéo pris en charge	4320p
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Prise en charge HDR	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Version HDMI	2.1
Genre de connecteur 2	Mâle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	DisplayPort
Connecteur 1	HDMI Type A (Standard)
Longueur de câble	2 m
Contacts du connecteur de placage	Or
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Température d'opération	-20 - 40 °C

Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	50 x 20 x 8 mm
--	----------------

Dimensions du connecteur 1 (l x p x h) 60 x 20 x 8 mm

Diamètre du câble 5,5 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage Sac en polyéthylène



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](#)