

LINDY Câble HDMI High Speed Black Line 5m

Neuf

Partant du concept de connectique " lines " de Lindy, les câbles HDMI High Speed Black Line sont des solutions pour des transmissions en haute résolution, parfait pour les petites et moyennes entreprises. Les câbles HDMI High Speed Back Line disposent d'un triple blindage, de conducteurs de section 30 AWG en cuivre étamé, et de contacts or 24 carats pour la meilleure performance et résistance contre la corrosion. De plus, les câbles HDMI Black Line transmettent des signaux audio 32 canaux et Dolby True HD.

EAN : 4002888364744
Réf. : 36474

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 **36474**, 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

Quantité	1 pièce
Certification	RoHS, REACH, UL
Atténuation nominale	300kHz-825MHz 5dB, 825MHz-2.475GHz 5dB, 2.475GHz-4.125GHz 12dB, 4.125GHz-5.1GHz 20dB
Nuancier de couleurs	4:4:4
Profondeur de couleurs	8 bit
Rayon de cintrage (min)	6 cm
Matériau de blindage	Aluminium
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Type de câble	Câble rond
Matière du câble	Acier plaqué de cuivre (ccs)
Matériel de connexion	Nickel
Matériau du boîtier du connecteur	Polyvinyl chloride (PVC)
Contacts du connecteur de placage	Or
Matériau de contact	Bronze phosphoreux
Taille des fils AWG	30
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Taux de transfert des données	18 Gbit/s
Canal Ethernet HDMI	Oui
Résolutions graphiques prises en charge	4096 x 2160
Version HDMI	2.0
Couleur du produit	Noir
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	HDMI Type A (Standard)
Connecteur 1	HDMI Type A (Standard)
Longueur de câble	5 m

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-10 - 80 °C
Température d'opération	-10 - 80 °C

Poids et dimensions

Type d'emballage	Sac en polyéthylène
Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Diamètre du câble	6 mm

Données logistiques

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



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](#)