

## LINDY 3m HDMI to DisplayPort Cable

Les câbles HDMI vers DisplayPort de Lindy associent un design élégant et moderne à des performances supérieures pour assurer une conversion de haute qualité des signaux HDMI vers un écran DisplayPort. Cette gamme de câbles actifs est équipée d'un chipset logé à l'intérieur du connecteur HDMI pour garantir une connexion toujours fiable entre les lecteurs multimédias HDMI, les consoles de jeux et les PC et les moniteurs DisplayPort. Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz, ces câbles sont parfaits pour créer des environnements de travail innovants, des postes de

EAN : 4002888415002  
Réf. : 41500

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 **41500**, 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

Nuancier de couleurs	4:2:2, 4:4:4
Taille des fils AWG	30
Matériau du boîtier du connecteur	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Type de câble	Câble rond
Matériau du manteau	Polyvinyl chloride (PVC)
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Couleur du produit	Noir
Rayon de courbure (min)	3,6 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de transfert des données	21,6 Gbit/s
Modes vidéo pris en charge	2160p
Résolutions graphiques prises en charge	4096 x 2160
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Prise en charge HDR	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Version HDMI	2.0
Genre de connecteur 2	Mâle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	DisplayPort
Connecteur 1	HDMI + USB Type-A
Longueur de câble	3 m
Contacts du connecteur de placage	Nickel
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 3 (l x p x h)	38,9 x 19,7 x 12 mm
Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	35 x 15,5 x 7,8 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	50 x 20,9 x 12,7 mm
Diamètre du câble	6 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Sac en polyéthylène
Quantité	1 pièce

### Données logistiques

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

### Détails techniques

Compliance certificats	CE, REACH, 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](#)