

# LINDY HDMI 4K60 to DisplayPort 1.2 Converter

Neuf

Un convertisseur permet aux appareils qui utilisent des interfaces différentes, par exemple HDMI et DVI, de se connecter l'un à l'autre en convertissant un signal en l'autre. Le convertisseur Lindy HDMI 4K60 vers DisplayPort 1.2 permet de connecter des appareils sources HDMI, tels qu'un PC, un lecteur Blu-ray ou un lecteur multimédia, à des moniteurs DisplayPort, à des panneaux d'affichage numérique et à des écrans grand format. Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, ce convertisseur garantit un contenu d'une clarté supérieure dans les espaces de travail,

EAN : 4002888383271  
Réf. : 38327

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 **38327**, 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	4:4:4
Profondeur de couleurs	8 bit
Matériau du boîtier du connecteur	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Matériau du manteau	Nylon/PVC (polychlorure de vinyl)
Type de câble	Câble rond
Jeu de composants	LT6711A
Couleur du produit	Noir
Rayon de courbure (min)	2,5 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Fréquence de rafraîchissement à la résolution maximum	60 Hz
Taux de transfert des données	21,6 Gbit/s
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Version de DisplayPort	1.2
Version HDMI	2.0
Genre de connecteur 2	Femelle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	DisplayPort
Connecteur 1	HDMI Type A (Standard)
Longueur de câble	157 m
Source d'alimentation	USB
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 70%
Température hors fonctionnement	-20 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

### Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	71 x 12 x 31 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	30 x 8 x 17 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	60 g
Type d'emballage	Sac en polyéthylène
Hauteur du colis	20 mm
Profondeur du colis	194 mm
Largeur du colis	174 mm
Quantité	1 pièce

## Détails techniques

Compliance certificats	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA
------------------------	--



### 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](#)