

LINDY HDMI 4K Audio Extractor with bypass Resolutions up to

Neuf

L'extracteur et injecteur audio HDMI 1.4 4K peut être utilisé pour extraire un signal audio. L'HDMI avec son signal audio peut alors être affiché. Le signal audio extrait peut être transmis à un récepteur AV, haut-parleur ou à une barre de son, sous forme stéréo analogique ou Toslink ou RCA numérique.

EAN : 4002888381673
Réf. : 38167

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 **38167**, 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

Entrées

Entrée HDMI	1
Entrée DC	Oui

Sorties

Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Sortie audio numérique coaxiale	1
Sortie Audio numérique (Optique)	1
Port de sortie S/PDIF	Oui
Nombre de sorties HDMI	1

Détails techniques

Certification	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
Matériau du boîtier/corps	Métal
Formats d'enregistrement audio	LPCM
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels
Couleur du produit	Noir
Précision	0,1 dB
Codecs Audio	Dolby Digital 2/5.1, DTS-HD
Sous-échantillonnage chromatique pris en charge	4:4:4
Fréquences d'échantillonnage prises en charge	192 kHz
Impédance de sortie	100 Ohm
Impédance d'entrée de sync.	100 Ohm
Transfert CEC	Oui
Transfert HDMI	Oui
Version HDMI	1.4
Jeu de composants	EP91A2E
HDCP	Oui
Version HDCP	1.4
Débit de transfert des données maximum	10200 Mbit/s
Compliance certificates	REACH, RoHS

Puissance

Note de puissance	5.5/2.1mm DC
Consommation électrique typique	5 W

Poids et dimensions

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	-15 - 55 °C

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	250 g
Hauteur du colis	55 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	202 mm
Quantité	1
Câbles inclus	CC à USB Type-A
Manuel d'utilisation	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



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](#)