

LINDY HDMI ARC Audio Extractor

L'extracteur audio Lindy HDMI ARC est une solution efficace pour extraire l'audio d'un écran HDMI vers des appareils audio analogiques. L'extracteur prend en charge des résolutions de haute qualité de 4096 x 2160 30 Hz avec une prise en charge supplémentaire du CEC, pour permettre aux appareils sources d'être contrôlés à partir d'un téléviseur, et du HDCP 1.4, ce qui est idéal pour une utilisation avec des appareils sources tels que les décodeurs, les consoles de jeux et les lecteurs Blu-Ray. Cet extracteur audio permet une sortie HDMI et analogique via les connexions G/D, garantissant une

EAN : 4002888383639
Réf. : 38363

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 **38363**, 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

Connecteur USB	Micro-USB
Entrée HDMI	1

Sorties

Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Sortie casque audio	Oui

Détails techniques

Certification	California Proposition 65
Couleur du produit	Argent
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Conformité à la durabilité	Oui
Période de garantie	2 année(s)
Rapport signal-sur-bruit	101 dB
Fréquences d'échantillonnage prises en charge	192 kHz
Impédance de sortie	100 Ohm
Jeu de composants	SPHE8107S
Version HDMI	1.4
Transfert CEC	Oui
Gamme de fréquence	20 - 20000 Hz
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS

Puissance

Consommation électrique	500 mA
Tension d'entrée	5 V

Poids et dimensions

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
------------------	-------

Poids du paquet	174 g
Hauteur du colis	65 mm
Profondeur du colis	105 mm
Largeur du colis	146 mm
Quantité	1
Câbles inclus	USB Type-A vers Micro-USB Type-B
Manuel d'utilisation	Oui



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](#)