

LINDY Convertisseur Actif DisplayPort vers VGA

Neuf

Le câble adaptateur DisplayPort LINDY est particulièrement adapté à l'utilisation avec les notebooks, PC et autre appareils avec sortie DisplayPort. Il convertit les signaux DisplayPort en VGA. Cet adaptateur a une prise VGA femelle où vous pouvez connecter vos périphériques VGA, tels que : moniteurs, projecteurs, splitters ou commutateurs VGA.

EAN : 4002888410069
Réf. : 41006

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 **41006**, 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

Caractéristiques

Certification	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier du connecteur	Élastomère thermoplastique (TPE)
Matériau du manteau	Polyvinyl chloride (PVC)
Jeu de composants	ANX9833
Couleur du produit	Noir
Rayon de courbure (min)	7 cm
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de transfert des données	10,8 Gbit/s
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Résolution maximale	1920 x 1080 pixels
Version de DisplayPort	1.2
Genre de connecteur 2	Femelle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	DisplayPort
Connecteur 1	VGA (D-Sub)
Longueur de câble	0,15 m
Contacts du connecteur de placage	Or
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-20 - 80 °C

Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	20 x 36 x 11 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	38 x 61 x 17 mm
Diamètre du câble	6,5 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	49 g
Type d'emballage	Sac en polyéthylène
Hauteur du colis	160 mm

Profondeur du colis	20 mm
Largeur du colis	160 mm
Quantité	1 pièce

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](#)