

LINDY 2m USB 4 240W Type C Cable Anthra Line

Découvrez une solution de connectivité avec le câble USB-C Lindy Anthra Line, conçu pour répondre aux besoins de transfert de données et d'alimentation haute performance. Ce câble est doté d'un débit de données de 40 Gbps, permettant une synchronisation et des transferts de fichiers rapides, aux côtés de la technologie Power Delivery 3.1 pour une puissance de charge allant jusqu'à 240 Watts. Grâce à la prise en charge du mode alternatif DisplayPort 2.0, les utilisateurs peuvent bénéficier d'une transmission vidéo haute définition, ce qui en fait un câble idéal pour les professionnels et les

EAN : 4002888369589
Réf. : 36958

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 **36958**, 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 0.16666666666667 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

Certification	RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Capacité de puissance USB	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	240 W
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Noir
Type de câble	Câble rond
Débit de transfert des données maximum	40000 Mbit/s
Matériau conducteur	Cuivre
Blindage de connecteur	Oui
Matériau de blindage du connecteur	Cuivre
Matériau de la prise du câble	Élastomère thermoplastique (TPE)
Contacts du connecteur de placage	Or
Matériel de connexion	Nickel
Taille des fils AWG	23/30/34
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Genre de connecteur 2	Mâle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	USB C
Connecteur 1	USB C
Version USB	USB4 Gen 3x2
Taux de transfert de données maximal	40 Gbit/s

Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	30 x 12,4 x 6,5 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	30 x 12,4 x 6,5 mm
Diamètre du câble	4,8 mm
Rayon de courbure (min)	2,88 cm
Longueur de câble	2 m

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	UL ECOLOGO

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 80 °C
Température d'opération	-20 - 40 °C

Certificat

Numéro UN

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Autres caractéristiques

Période de garantie	2 année(s)
Compliance certificats	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](#)