

## LINDY Câble Adaptateur USB 3.1 Type C vers A Anthra Line 0

Neuf

Faisant partie du concept de connectivité Line développé par LINDY, les câbles Anthra Line USB 3.1 Type C vers A femelle, sont un choix professionnel pour des connexions hautes performances dans les installations AV et IT. L'USB Type C fournit un connecteur réversible, peu importe le sens d'insertion du câble, la connexion sera toujours effectuée. Ce connecteur permet une communication bidirectionnelle complète avec une négociation automatique de l'hôte et du périphérique. Les câbles Anthra Line USB 3.1 sont de qualité premium et disposent d'un triple blindage avec des conducteurs en cuivre

EAN : 4002888368957  
Réf. : 36895  
Longueur de câble: 0,15 m

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 USB Lindy**, dont la référence est **36895**, 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	RoHS, REACH, UL
Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données maximum	10000 Mbit/s
Matériau conducteur	Cuivre
Matériau de la prise du câble	Polyvinyl chloride (PVC)
Contacts du connecteur de placage	Or
Taille des fils AWG	26/30/30
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Genre de connecteur 2	Femelle
Genre de connecteur 1	Mâle
Connecteur 2	USB A
Connecteur 1	USB C
Version USB	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Taux de transfert de données maximal	10 Gbit/s

### Poids et dimensions

Diamètre du câble	4,5 mm
Longueur de câble	0,15 m

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Sac en polyéthylène
------------------	---------------------

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84733080
---------------------------	----------

### Autres caractéristiques

Compliance certificats	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](#)