

# LINDY 2m USB 3.2 Type C to B Cable Anthra Line

Neuf

Les câbles Anthra Line USB 3.2 Type C vers B du concept Lindy's Cable Lines sont le choix professionnel pour des connexions de haute performance dans les installations commerciales AV et IT. Il s'agit de connexions haut de gamme dotées d'une construction à triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé pour la performance et la résistance à la corrosion. Les contacts plaqués or de haute qualité et les connecteurs plaqués nickel assurent une intégrité optimale du signal et une fiabilité maximale. Les bandes passantes USB jusqu'à 5 Gbps sont prises en charge pour le transfert rapide de

EAN : 4002888366670  
Réf. : 36667  
Longueur de câble: 2 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 **36667**, 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 1 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
Type de câble	Câble rond
Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données maximum	500 Mbit/s
Matériau de blindage du connecteur	Cuivre
Blindage de connecteur	Oui
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Matériau de la prise du câble	Nylon/PVC (polychlorure de vinyl)
Contacts du connecteur de placage	Nickel
Taille des fils AWG	22/30
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 B
Connecteur 1	USB C
Version USB	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

### Poids et dimensions

Dimensions du connecteur 2 (l x p x h)	12,2 x 46 x 10 mm
Dimensions du connecteur 1 (l x p x h)	10,8 x 32 x 7,8 mm
Diamètre du câble	4,3 mm
Rayon de courbure (min)	2,5 cm
Longueur de câble	2 m

### Informations sur l'emballage

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

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	0 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------



**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](#)