

# StarTech Câble de Charge USB-C de 1m, Charge et

Neuf

StarTech.com Câble de Charge USB-C de 1m, Charge et Synchronisation, 240W (5A) PD EPR, Câble de Charge USB 2.0 pour Ordinateur Portable, Certifié USB-IF , Gaine TPE - Cordon de Charge USB C Blanc. Longueur de câble: 1 m. Connecteur 1: USB C, Connecteur 2: USB C, Version USB: USB 2.0, Taux de transfert de données maximal: 0,48 Gbit/s, Contacts du connecteur de placage: Nickel, Couleur du produit: Blanc

EAN : 0065030910170  
Réf. : USB2EPR1MW  
Longueur de câble: 1 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.

Le produit **Câble USB StarTech**, dont la référence est **USB2EPR1MW**, 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 StarTech 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

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Non
Capacité de puissance USB	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	240 W
Couleur du produit	Blanc
Type de câble	Câble rond
Taux de transfert de données maximal	0,48 Gbit/s
Blindage du câble	Plaque d'aluminium mylar
Matériau conducteur	Cuivre
Matériau de la prise du câble	Élastomère thermoplastique (TPE)
Contacts du connecteur de placage	Nickel
Taille des fils AWG	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 C
Connecteur 1	USB C
Version USB	USB 2.0

### Puissance

Courant d'entrée (max)	5 A
------------------------	-----

### Poids et dimensions

Diamètre du câble	4 mm
Longueur de câble	1 m

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	25 g
Hauteur du colis	10 mm
Profondeur du colis	125 mm
Largeur du colis	225 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-10 - 60 °C

### Données logistiques

Hauteur du casier principal (externe)	210 mm
Longueur du casier principal (externe)	320 mm
Largeur du casier principal (externe)	500 mm
Produit par casier principal (externe)	200 pièces

### Autres caractéristiques

Ne contient pas	Halogène
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), 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](#)