

Câble USB-C vers USB-C de 2 m - Noir

Product ID: RUSB2CC2MB



Ce câble USB-C résiste aux exigences quotidiennes de charge et de synchronisation de vos appareils mobiles. Compatible avec vos ports Thunderbolt 3, ce câble robuste convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers.

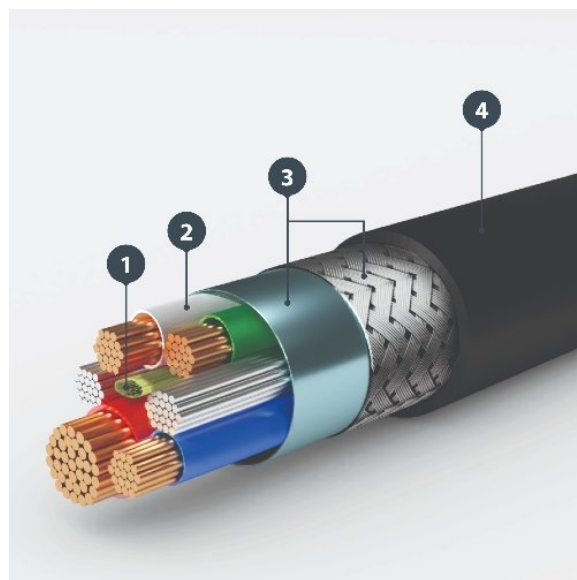
Conçu pour une utilisation quotidienne

Le câble durable d'alimentation USB-C bénéficie d'un renforcement en fibre d'aramide qui le protège des contraintes de pliures fréquentes. Ce revêtement apporte également une grande flexibilité au câble sans trop l'étirer ou endommager son centre.



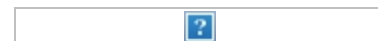
Caractéristiques principales du câble

- 1. La fibre d'aramide renforce le câble et augmente sa longévité
- 2. Les conducteurs isolés réduisent la friction et offrent plus de flexibilité
- 3. Protection IEM (interférences électromagnétiques) avec une feuille en aluminium-mylar à blindage tressé
- 4. Gaine en TPE (élastomère thermoplastique) plus flexible qu'un câble PVC standard



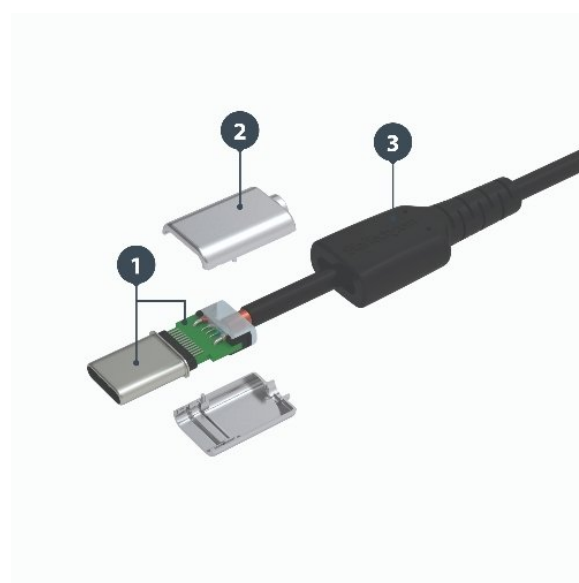
Atténuation des tensions

Ce câble USB-C vers USB-C est conçu pour empêcher le connecteur de se séparer de la gaine. Le moulage d'atténuation des tensions extra-long est testé pour résister à plus de 10 000 cycles de pliage à un angle de 180°.



Caractéristiques principales du connecteur

- 1. Le connecteur USB Type-C fournit une capacité d'alimentation de 3 A pour charger vos appareils compatibles USB-C
- 2. La protection en métal protège le circuit imprimé des IEM et renforce le point de connexion
- 3. Atténuation des tensions testée pour résister à plus de 10 000 cycles de pliage à un angle de 180°



Connexion supérieure

Le câble durable prend en charge toutes les spécifications USB 2.0 et offre une connexion fiable pour tous vos appareils USB-C. Il fournit également jusqu'à 60 W pour charger vos appareils sans avoir besoin d'une alimentation supplémentaire.

Le modèle RUSB2CC2MB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Remarque : DuPont™ et Kevlar® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'E.I. du Pont de Nemours et compagnie.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Chargez et synchronisez vos appareils mobiles USB Type-C

Spécifications techniques

- Chargez vos appareils à l'aide d'un câble USB Type-C haut de gamme conçu pour résister à votre utilisation quotidienne
- Câble USB-C robuste renforcé de fibre d'aramide Kevlar® pour une résistance élevée à la traction, cinq fois supérieure à celle de l'acier
- Atténuation des tensions étendue, testée pour résister à plus de 10 000 cycles de pliage à un angle de 180°
- Doté d'une gaine en TPE souple, il permet des connexions flexibles avec ce câble de 2 mètres
- Résistant aux IEM, ce câble USB-C haut de gamme est équipé d'une protection en métal pour le circuit imprimé

| | | |
|--|---|--|
| Matériel | Warranty | Lifetime |
| | Placage du connecteur | Nickel |
| | Type de blindage du câble | Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé |
| | Type de gaine de câble | TPE - Thermoplastic Elastomers |
| Performance | Type et débit | USB 2.0 - 480 Mbit/s |
| Connecteur(s) | Connecteur A | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) Mâle |
| | Connecteur B | 1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) Mâle |
| Notes spéciales / Configuration | Configurations du système et du câblage | Votre port USB-C doit prendre en charge le DisplayPort sur USB-C (DP Alt mode) pour fonctionner avec cet adaptateur. |
| Alimentation | Power Delivery | 60W |
| Caractéristiques physiques | Calibre du fil | 22/30 AWG |
| | Couleur | Noir |
| | Hauteur du produit | 6.200 |
| | Largeur du produit | 12.000 |
| | Longueur de câble | 2 m [6.6 ft] |
| | Longueur du produit | 2000.000 |
| | Poids du produit | 35.000 |
| | Style de connecteur | Droit |
| Informations d'emballage | Package Height | 30.000 |
| | Package Length | 75.000 |
| | Package Width | 160.000 |
| | Poids brut | 40.000 |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Câble USB-C de 2 m |

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis