

Câble de Charge Rapide USB-C de 2m, Robuste, Charge et Synchronisation, 60W (3A) PD, USB 2.0, Gaine TPE Noire et Fibre d'Aramide - Cordon de Charge USB C

N° de produit: 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 est un accessoire indispensable pour les applications professionnelles et grand public.

Le câble de charge USB C durable est renforcé par des fibres d'aramide qui le protègent des contraintes des flexions fréquentes. Cela permet également au câble de se plier sans s'étirer excessivement ni endommager son cœur.

- Les fibres d'aramide ajoutent de la résistance et de la durabilité au câble
- Les conducteurs isolés réduisent la friction, offrant plus de flexibilité
- Protection EMI (interférence électromagnétique) avec du papier aluminium-mylar et un blindage tressé
- La gaine du câble en TPE (élastomère thermoplastique) est plus flexible qu'un câble PVC standard

Le câble USB C vers USB C est conçu pour empêcher le connecteur de se séparer de la gaine. Le moulage de soulagement de tension extra-long a été testé pour résister à plus de 10 000 cycles de flexion à un angle de 180°.

- Le connecteur USB Type C fournit 3A de puissance pour charger vos appareils compatibles USB C
- Un blindage métallique protège le circuit imprimé contre les EMI et renforce le point de connexion

- Le relief de tension est testé pour tolérer plus de 10 000 cycles de flexion à un angle de 180°

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Chargez et synchronisez vos appareils mobiles USB Type-C

Spécifications techniques

- **DURABLE** : Câble de chargement USB A vers USB C renforcé par des fibres aramidées pour une résistance à la traction 5x supérieure à celle de l'acier. Testé pour résister à plus de 10000 cycles de pliage à un angle de 180° et plus de 5000 insertions
- **CÂBLE FLEXIBLE** : La gaine en TPE absorbe les tensions dues aux pliages fréquents, protégeant ainsi le cœur du câble USB C à USB C robuste. Le TPE est non toxique, sans halogène et certifié RoHS pour une durabilité environnementale
- **COMPATIBILITÉ USB-C** : Chargez et synchronisez vos données sur vos appareils USB C, notamment iPad Pro/Samsung Galaxy/One Plus/Google Pixel/Nexus et autres PC/tablettes de type C ; (*Veuillez noter que les câbles USB 2.0 ne prennent pas en charge la vidéo)
- **SUPPORTS FAST CHARGE** : Fonctionne avec les appareils et chargeurs USB Type C à 5V, 9V, 12V, 15V, 20V et peut charger un ordinateur portable Thunderbolt 3 ou USB-C, y compris MacBook Pro, HP, Dell, Surface
- **CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE** : Longueur : 2m | Couleur : Noir | Connecteurs : USB-C à USB-C mâle/mâle | Performance : USB 2.0 | Renforcement : Fibre aramide | Puissance : 3A/60W | Type de gaine : TPE | Blindage : Protection EMI

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Placage du connecteur Nickel

Type de gaine de câble TPE - Thermoplastic Elastomers

Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé	
Performance		
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s	
Connecteur(s)		
Connecteur A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)	
Connecteur B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)	
Alimentation		
Power Delivery	60W	
Caractéristiques physiques		
Couleur	Noir	
Style de connecteur	Droit	
Calibre du fil	22/30 AWG	
Longueur de câble	6.4 ft [2.0 m]	
Longueur du produit	6.6 ft [2.0 m]	
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]	
Hauteur du produit	0.3 in [6.5 mm]	
Poids du produit	1.6 oz [46.0 g]	
Informations d'emballage		
Quantité par paquet	1	
Longueur du Paquet	13.7 in [34.9 cm]	
Package Width	6.4 in [16.2 cm]	
Package Height	0.6 in [1.4 cm]	
Poids brut	1.8 oz [50.0 g]	
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