

Câble USB-C vers USB-C avec Power Delivery (3A) de 2 m - M/M - USB 3.0 - Certifié USB-IF

Product ID: USB315CC2M



Ce câble USB 3.0 USB-C™ vous permet de connecter vos appareils USB Type-C™ pour les synchroniser, les charger et les alimenter. USB 3.0 est synonyme de USB 3.1 Gen 1.

Ce câble est également compatible avec les ports Thunderbolt™ 3, vous pouvez donc charger et synchroniser vos appareils mobiles USB-C à l'aide de votre ordinateur portable Thunderbolt 3.

Alimentez vos appareils USB-C

Grâce à sa capacité d'alimentation maximale de 3 A (60 W), vous pouvez utiliser ce câble USB Type-C pour alimenter votre disque dur USB-C à partir du port USB-C de votre ordinateur portable.

Vous pouvez également alimenter un ordinateur portable équipé de ports USB-C, tel qu'un Apple MacBook ou un Chromebook Pixel™. Connectez simplement le câble à votre ordinateur portable USB-C ainsi qu'à un chargeur mural USB-C.

Chargez rapidement vos appareils mobiles sur de plus longues distances

Les 3 A d'alimentation vous permettent de charger vos appareils mobiles plus rapidement qu'avec un câble standard USB-C 3.0.

Ce câble de 2 m dispose d'une longueur suffisante pour éliminer les restrictions de distance et rester connecté. Vous pouvez ainsi charger et synchroniser votre appareil mobile USB-C quel que soit votre environnement. Que vous soyez dans une salle de conférence en train de prendre des notes, dans votre chambre d'hôtel à consulter vos e-mails ou en train de lire dans un café, votre appareil mobile restera à portée de votre ordinateur ou du chargeur mural.

Vidéo Full 4K

Ce câble prend en charge les vidéos Full 4K à 60 Hz et la norme DisplayPort 1.2. Il est également compatible avec les écrans DisplayPort existants. C'est l'accessoire idéal pour connecter votre station d'accueil ou votre ordinateur portable à un écran et bénéficier d'une résolution, d'un contraste et d'une profondeur des couleurs remarquables pour une image exceptionnelle.

Bénéficiez d'une connexion optimale avec les câbles certifiés USB-IF

Ce câble a été soumis à des tests de conformité très rigoureux et porte la certification USB-IF (USB Implementers Forum) qui garantit le respect de l'ensemble des spécifications USB 3.0. Ces spécifications concernent notamment toutes les normes environnementales, électriques et mécaniques, et garantissent ainsi la haute qualité et la fiabilité de ce câble pour chacun de vos appareils USB-C.

Le modèle USB315CC2M de StarTech.com bénéficie d'une garantie de 2 ans pour une fiabilité à toute épreuve.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Alimentez votre disque dur USB-C à partir de votre ordinateur portable équipé de ports USB-C
- Alimentez votre ordinateur portable équipé de ports USB-C à partir d'un chargeur mural USB Type-C
- Chargez rapidement vos appareils mobiles USB-C à l'aide de votre chargeur mural ou de votre ordinateur portable USB-C
- Synchronisez vos appareils mobiles USB-C avec votre ordinateur équipé de ports USB-C

Features

- Certifié USB-IF
- Fournit jusqu'à 3 A d'alimentation pour permettre le chargement rapide de vos appareils mobiles ou l'alimentation de votre ordinateur portable ou de vos périphériques USB-C
- Prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Fiabilité assurée avec notre garantie de 2 ans

Matériel	Warranty	2 Years
	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Résolutions numériques max.	4K @ 60Hz
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle
	Connecteur B	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.0 Mâle
Alimentation	Power Delivery	60W
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	26 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	6.6 ft [2 m]
	Longueur du produit	6.6 ft [2 m]
	Poids du produit	3.1 oz [88 g]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	3.5 oz [98 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C

Product appearance and specifications are subject to change without notice.