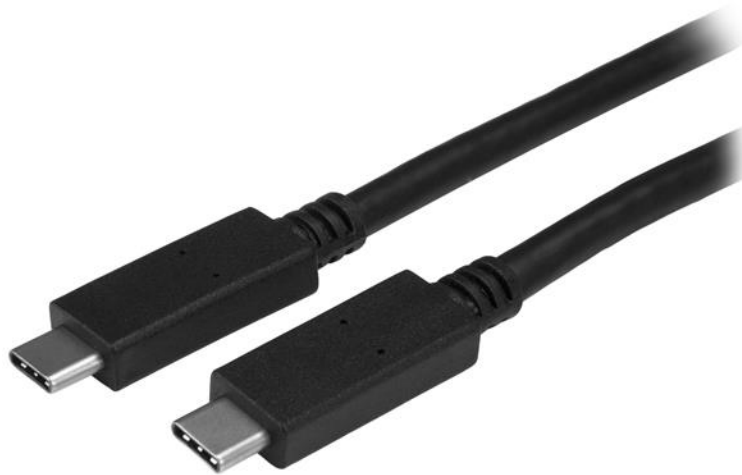


Câble USB-C vers USB-C avec Power Delivery (5A) de 1 m - M/M - USB 3.1 (10 Gb/s) - Certifié USB-IF

Product ID: USB31C5C1M



Ce câble USB-C™ avec Power Delivery vous permet d'alimenter vos appareils USB Type-C™ à partir de votre ordinateur portable USB-C ou de charger votre ordinateur portable avec un chargeur mural USB-C. Ce câble USB 3.1 Gen 2 offre en outre une vitesse de transfert de données haute vitesse atteignant 10 Gb/s. Il fait à la fois office de câble d'alimentation et de câble de données.

Alimentez vos appareils USB-C

Grâce à sa capacité d'alimentation maximale de 5 A (100 W), vous pouvez utiliser ce câble USB Type-C pour alimenter votre disque dur USB-C externe à partir du port USB-C de votre ordinateur portable.

Ce câble vous permet en outre d'alimenter et de charger un ordinateur portable USB-C tel qu'un Apple MacBook ou un Chromebook Pixel™ à l'aide d'un chargeur mural, d'un chargeur de voiture ou d'un chargeur Power Bank USB-C. Vous pouvez également alimenter votre ordinateur portable depuis une station d'accueil USB-C.

Chargez rapidement vos appareils mobiles

Les 5 A d'alimentation vous permettent de charger vos appareils mobiles plus rapidement qu'avec un câble standard USB-C 3.0. Accessoire idéal pour les utilisateurs mobiles, ce câble diminue votre temps de chargement et assure la disponibilité de vos appareils à tout moment, tout au long de votre trajet.

Vidéo Full 4K

Ce câble prend en charge les vidéos Full 4K à 60 Hz et le format DisplayPort 1.2, il est aussi compatible avec les écrans DisplayPort existants. Il est 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 des détails exceptionnels.

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 3.1. 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 USB31C5C1M 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 externe à partir de votre ordinateur portable équipé de ports USB-C
- Alimentez votre ordinateur portable USB-C avec un chargeur pour véhicule, un chargeur Power Bank ou un chargeur mural USB Type-C
- Chargez votre ordinateur portable USB Type-C à partir de la station d'accueil
- 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 5 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 allant jusqu'à 10 Gb/s
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3
- Fiabilité assurée avec notre garantie de 2 ans

	Warranty	2 Years
Matériel	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	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) Mâle
	Connecteur B	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) Mâle
Alimentation	Power Delivery	100W
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	26/32 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	3.3 ft [1 m]
	Longueur du produit	3.3 ft [1 m]
	Poids du produit	1.9 oz [55 g]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	2.1 oz [59 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C

Product appearance and specifications are subject to change without notice.