

Câble USB-C de 1m, USB 10Gbps, 100W (5A) Power Delivery, 8K 60Hz/4K 144Hz DP Alt Mode, Certifié USB-IF - Compatible Thunderbolt

N° de produit: 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 3.2 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.

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.

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.

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.

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.

## Certifications, rapports et compatibilité



## 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

## Spécifications techniques

- 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

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Performance		
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s	
Connecteur(s)		
Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)	
Connecteur B	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)	
Alimentation		
Power Delivery	100W	
Caractéristiques physiques		
Couleur	Noir	
Style de connecteur	Droit	
Calibre du fil	26/32 AWG	
Longueur de câble	3.3 ft [1 m]	
Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]	
Largeur du produit	0.2 in [6.0 mm]	
Hauteur du produit	0.2 in [4.0 mm]	
Poids du produit	1.9 oz [55.0 g]	
Informations d'emballage		
Quantité par paquet	1	
Longueur du Paquet	8.9 in [22.5 cm]	
Largeur du Paquet	4.9 in [12.5 cm]	
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.7 cm]	
Poids brut	2.1 oz [59.0 g]	
Contenu du paquet		
Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C	

Informations de  
garantie

Warranty

2 ans

---

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