

Câble USB-C de 2m, USB 5Gbps, 100W (5A) Power Delivery, 4K 60Hz DP Alt Mode, Gaine TPE - Compatible Thunderbolt

Nº de produit: USB315CCV2M



Ce câble USB 3.2 Gen1 5Gbps USB-C™ vous permet de connecter vos périphériques USB Type-C™ ; pour la synchronisation, la charge et l'alimentation de vos appareils.

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

Alimentez vos appareils USB-C

Avec une alimentation allant jusqu'à 5A (100W), vous pouvez alimenter un ordinateur portable USB-C, tel que votre Apple MacBook ou votre Microsoft Surface Book. Il vous suffit de connecter le câble à votre ordinateur portable USB-C et à un chargeur mural USB-C.

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.

Diffusez des vidéos 8K avec le DisplayPort 1.4 Alt Mode

Ce câble prend en charge la vidéo 8K 30Hz avec DisplayPort 1.4 et est rétro-compatible afin de connecter votre station d'accueil ou votre ordinateur portable à un moniteur prenant en charge les résolutions 4K ou 1080p.

Chargez vos appareils mobiles

Lorsqu'il est utilisé avec des appareils prenant en charge la norme PD 3.0, ce câble permet de charger jusqu'à 20V et 5A pour un maximum de 100W. Il peut diminuer votre temps de charge et faire en sorte que vos appareils mobiles soient prêts, à chaque fois que vous en avez besoin.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **HAUTES PERFORMANCES** : Le câble USB-C de 2 m prend en charge le transfert de données USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps); Mode DP 1.4 Alt jusqu'à 4K 60Hz; Ce câble prend en charge la charge Power Delivery 3.0 jusqu'à 100 W (5 A); Compatible avec TB3
- **CONCEPTION HAUTE QUALITÉ** : Ce câble USB C a été testé pour répondre aux normes USB 3.2 Gen 2. Les conducteurs 32 AWG avec feuille Al-Mylar (couverture tresse de 85%) et le blindage EMI assurent une intégrité et une fiabilité supérieures du signal.
- **CONCEPTION DURABLE** : Le câble USB Type-C a été testé pour résister à plus de 10 000 insertions et plus de 4 000 cycles de flexion à un angle de 60 degrés. La gaine en TPE flexible et la décharge de traction sont durables ; le TPE est non toxique et sans halogène ; compatible avec l'USB 3.0 et les versions antérieures.
- **APPLICATIONS** : Fonctionne avec les stations d'accueil/disques durs externes; PC TB3/4 ou USB-C MacBook Air/Pro, Surface Book/X1 Carbon/iPad Pro/iPhone 15 [Plus/Pro/Max] et plus/Samsung Galaxy S8 et plus/Pixel 5; Moniteurs USB-C Asus ZenScreen/ProArt
- **SPECS** : 2 mètres | USB 3.2 Gen 1 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) | PD 3.0, 20V (max), 5A (max) | Câble USB-C mâle à mâle | Diamètre extérieur 4,8 mm, 32 AWG | Gaine : TPE | Blindage EMI : Feuille Al-Mylar, tressé 85% | Mode DP 1.4 Alt (8K 30Hz) | Garantie 2 ans

Matériel

Politique de garantie 2 Years

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

Résolutions numériques max. 8K @ 30Hz

Type et débit	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
<hr/>	
Connecteur(s)	
Connecteur A	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
<hr/>	
Alimentation	
Power Delivery	100W
<hr/>	
Caractéristiques physiques	
Couleur	Gray and Black
Calibre du fil	30/32 AWG
Longueur de câble	78.7 in [2000 mm]
Dia. ext. du câble	0.2 in [4.8 mm]
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	2.8 oz [78 g]
<hr/>	
Informations d'emballage	
Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.4 cm]
Largeur du Colis	5.0 in [12.6 cm]
Hauteur du Paquet	0.6 in [1.5 cm]
Poids brut	3.2 oz [92.0 g]
<hr/>	
Contenu du paquet	
Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C 5Gbps de 2 m
<hr/>	
Informations de garantie	

Warranty 2 ans

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

