

Câble de Recharge USB-C de 1m, Cordon USB-C Certifié USB-IF, 240W PD EPR, Câble Chargeur USB 2.0 Type-C pour Ordinateur Portable, Câble de Transfert de Données USB-C, Gaine TPE, M/M

N° de produit: USB2EPR1M



Connectez un chargeur à un appareil compatible USB Power Delivery (PD) 3.1 à l'aide de ce câble de chargement USB-C. Le cordon de charge USB C facilite jusqu'à 240 W de puissance USB-C Extended Power Range (EPR) et une sortie de 5 A pour une charge rapide. Il prend en charge le débit USB 2.0 (480 Mbps) pour le transfert général de fichiers.

Conçu pour une utilisation fréquente, le câble de charge USB-C EPR est doté d'une gaine extérieure TPE robuste pour une meilleure résistance à l'usure. Les connecteurs nickelés durables sont conçus pour fonctionner au-delà de 10 000 cycles d'insertion, ce qui améliore sa durabilité et sa longévité.

Chargez un appareil USB-C avec un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une banque d'alimentation USB-C. Le câble USB Type-C de 1 m est d'une longueur idéale pour les postes de travail de bureau et mobiles, les navetteurs, l'utilisation en voiture ou pour réduire l'encombrement lors de la synchronisation avec un ordinateur portable USB-C.

Avec une sortie allant jusqu'à 5A, le cordon de charge USB-C prend en charge jusqu'à 240 W de Power Delivery pour charger un ordinateur portable USB-C, ou charger rapidement une tablette ou un smartphone. Pour l'utiliser, connectez le câble d'un ordinateur portable USB-C à un chargeur mural USB-C.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Idéal pour les appareils USB-C à haute puissance
- Certifié USB-IF pour une fiabilité garantie

## Spécifications techniques

- **CÂBLE DE CHARGE USB-C EPR** : Le câble USB-C prend en charge PD 3.1 Extended Power Range (EPR); Jusqu'à 240W de sortie pour charger les ordinateurs portables et appareils USB-C haute performance; Se connecte à un chargeur mural USB-C, à un hub USB-C externe
- **CERTIFIÉ USB-IF** : Le câble USB C est certifié USB-IF avec puce E-marker intégrée, pour une sortie Power Delivery cohérente vers les hôtes et périphériques USB-C; L'utilisation de câbles certifiés garantit des performances et une compatibilité fiables
- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Connecteurs nickelés prévus pour plus de 10 000 cycles d'insertion; Fil de 30AWG testé pour résister à des courbures de 120°; Blindage en aluminium tressé pour une meilleure protection contre les EMI; Gaine en TPE
- **APPLICATIONS** : Compatible avec les appareils USB-C PD; Idéal pour les PC nécessitant une charge EPR, notamment le MacBook Pro M3 Pro/M3 Max de 16 pouces; Prend en charge l'USB 2.0 pour une utilisation générale, notamment le transfert de fichiers
- **PERFORMANCES** : 240W/5A PD 3.1 EPR, 48V; Rétrocompatible avec/140W/100W/60W; USB 2.0 Type-C (480Mbps); 1 mètre; Noir; Diamètre extérieur : 4,0mm; Gaine TPE avec blindage en aluminium tressé; REMARQUE : la vidéo USB-C (DP Alt Mode) n'est pas prise en charge

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passif
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
Type de câble	Câble en cuivre passif

---

### Performance

Vitesse max. de	480 Mbit/s
-----------------	------------

transfert de données

Type et débit USB 2.0 - 480 Mbit/s

MTBF Résistance à plus de 10 000 cycles d'insertion

---

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)

---

Notes spéciales /  
Configuration

Remarque La vidéo USB-C (DP Alt Mode) n'est pas prise en charge

---

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par bus

Power Delivery 240W

Courant d'entrée 5A

---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement -10 to 60 (14&degF to 140&degF)

Température de stockage -20 to 70 (-4&degF to 158&degF)

Humidité 5%~85%

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur Noir

Style de connecteur Droit

Calibre du fil 30 AWG

Type de boîtier Polyamide Resin

Longueur de câble 3.3 ft [1.0 m]

Dia. ext. du câble 0.2 in [4 mm]

Longueur du produit	3.3 ft [1.0 m]
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [6.4 mm]
Poids du produit	0.0 oz [0.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	8.9 in [22.5 cm]
Package Height	0.4 in [1.0 cm]
Poids brut	1.3 oz [36.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble de Charge USB-C de 1m M/M
-----------------------	-------------------------------------

---

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