

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

N° de produit: USB2EPR1MW



Connectez un chargeur à un appareil compatible avec la livraison de puissance (PD) 3.1 via USB en utilisant ce câble de chargement USB-C. Le cordon de charge USB-C permet une puissance allant jusqu'à 240 W de la gamme de puissance étendue (EPR) USB-C Power Delivery et une sortie de 5 A pour une charge rapide. Il prend en charge un débit USB 2.0 (480 Mbps) pour le transfert de fichiers général.

#### Construction de Qualité

Conçu pour une utilisation fréquente, le câble de charge USB-C EPR présente une gaine extérieure robuste en TPE pour une résistance accrue à l'usure. Les connecteurs durables plaqués nickel sont conçus pour fonctionner au-delà de 10 000 cycles d'insertion, améliorant ainsi sa durabilité et sa longévité.

#### Chargez vos Appareils Mobiles en Déplacement

Chargez un appareil USB-C avec un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une batterie externe USB-C. Le câble USB de type C de 1 mètre (3,3 pieds) est la longueur idéale pour les postes de travail mobiles et de bureau, les navetteurs, l'utilisation en voiture ou pour réduire l'encombrement lors de la synchronisation avec un ordinateur portable USB-C.

#### Alimentez un Ordinateur Portable

Avec une sortie allant jusqu'à 5 A, le cordon de charge USB-C prend en charge jusqu'à 240 W de livraison de puissance pour charger un ordinateur portable USB-C ou charger rapidement une tablette ou un smartphone. Pour 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** : Câble Type-C prenant en charge PD 3.1 EPR; Jusqu'à 240W pour les PC portables USB-C; Connexion à un chargeur/hub; Les marquages identifient les spécifications de données/puissance; Choisissez le bon câble 240W en un clin d'œil
- **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 140W/100W/60W; USB 2.0 Type-C (480Mbps); 1 mètre; Couleur : blanc; Diamètre extérieur : 4,0mm; Gaine avec blindage en aluminium tressé; NOTE : 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 transfert de données	480 Mbit/s
--------------------------------------	------------

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	Blanc
---------	-------

Style de connecteur	Droit
---------------------	-------

Calibre du fil	30 AWG
----------------	--------

Type de boîtier	Polyamide Resin
Longueur de câble	3.3 ft [1 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	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	0.5 in [1.3 cm]
Poids brut	1.3 oz [37.0 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