

## Câble USB 2.0 C-C avec E-Mark (300 cm)



### 1. Introduction

Le câble USB 2.0 C-C avec E-Mark est conçu pour le chargement et le transfert de données pour les appareils prenant en charge l'USB-C. Il est doté d'une coque en ABS durable et d'une texture textile en nylon pour une durabilité et une flexibilité accrues. Le câble prend en charge jusqu'à 20 V/5 A (100 W) pour une charge efficace et une vitesse de transfert de 480 Mbps.

### 2. Spécifications

- Longueur du câble : 300 cm
- Type de connecteur : USB 2.0 C-C avec E-Mark
- Matériau du connecteur : ABS
- Texture du câble : Nylon Textile
- Prise en charge maximale : 20 V/5 A (100 W)
- Vitesse de transfert : 480 Mbps

### 3. Fonctionnalités

- Construction durable : Les connecteurs sont fabriqués à partir d'un matériau ABS, offrant résistance et durabilité.
- Câble flexible : La texture textile en nylon offre flexibilité et résistance à l'enchevêtrement.

- Haute efficacité : Prend en charge jusqu'à 20 V/5 A (100 W) pour une charge rapide et efficace.
- Vitesse de transfert élevée : Prend en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps.
- Longueur déployée : la longueur du câble de 300 cm est idéale pour une portée étendue et une flexibilité dans divers scénarios de charge.

### 4. Contenu de l'emballage

- 1 x câble USB 2.0 C-C avec E-Mark (300 cm)

### 5. Consignes de sécurité

- N'utilisez le câble que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'exposez pas le câble à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Évitez de tirer ou de plier excessivement le câble.
- Gardez le câble hors de portée des enfants.
- Débranchez le câble de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement le câble pour détecter tout signe de dommage. Remplacez si nécessaire.

### 6. Mode d'emploi

- **Connexion à l'alimentation :**
  - Branchez un connecteur USB-C sur un adaptateur secteur ou un port USB-C compatible.
  - Connectez l'autre connecteur USB-C à votre appareil.

- **Charge et transfert de données :**
  - Le câble peut être utilisé à la fois pour la charge et le transfert de données.
  - Assurez-vous que les connecteurs sont correctement branchés pour des performances optimales.
  - N'utilisez pas le câble si l'un ou l'autre des connecteurs est desserré ou endommagé.

## 7. Dépannage

- **L'appareil ne se charge pas :**
  - Assurez-vous que les deux connecteurs sont correctement branchés.
  - Vérifiez si l'adaptateur secteur ou le port USB-C fonctionne correctement.
  - Essayez d'utiliser une autre source d'alimentation ou un autre port USB-C.
  - Vérifiez que le câble n'est pas endommagé.

- **Charge lente :**
  - Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation prend en charge la sortie requise (20 V/5 A).
  - Évitez d'utiliser l'appareil pendant la charge pour améliorer la vitesse de charge.
  - Vérifiez s'il y a des applications ou des fonctions en arrière-plan qui pourraient vider la batterie.

- **Transfert de données lent :**
  - Assurez-vous que les deux appareils prennent en charge les vitesses de

transfert de données USB 2.0.

- Vérifiez la connexion et assurez-vous que les connecteurs sont correctement branchés.
- Essayez d'utiliser un autre port ou périphérique USB-C.

## 8. Entretien

- Gardez le câble au sec et évitez de l'exposer à l'humidité.
- Nettoyez les connecteurs avec un chiffon sec. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou de solvants.
- Rangez le câble dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'enrouler le câble autour d'objets, ce qui pourrait causer des dommages internes.