

## Câble USB 2.0 A/M vers USB-C (125 cm)



### 1. Introduction

Le câble USB 2.0 A/M vers USB-C 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 5 V/3,0 A pour une charge efficace.

### 2. Spécifications

- Longueur du câble : 125 cm
- Type de connecteur : USB 2.0 A/M vers USB-C
- Matériau du connecteur : ABS
- Texture du câble : Nylon Textile
- Support maximum : 5 V/3,0 A

### 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 5 V/3,0 A pour une charge rapide et efficace.
- Longueur étendue : la longueur du câble de 125 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 A/M vers USB-C (125 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 le connecteur USB A sur un adaptateur secteur ou un port USB compatible.
  - Connectez le 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.

- Évitez d'enrouler le câble autour d'objets, ce qui pourrait causer des dommages internes.

## 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 fonctionne correctement.
  - Essayez d'utiliser une autre source d'alimentation ou un autre port USB.
  - Vérifiez que le câble n'est pas endommagé.

- Charge lente :

- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation prend en charge la sortie requise (5 V/3,0 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.

## 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.