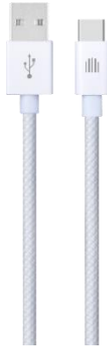


Câble USB 2.0 A/M vers USB-C (125 cm)



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.

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 nettoyants 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.