

Manuel d'utilisation du câble USB 2.0 A/M vers USB-C

flexibilité dans divers scénarios d'utilisation.



1. Introduction

Le câble USB 2.0 A/M vers USB-C est conçu pour le chargement et le transfert de données. Il est doté d'un connecteur TPE durable et d'une texture en silicone lisse pour une durabilité et une flexibilité accrues. Le câble prend en charge des courants de charge allant jusqu'à 3,0 A pour une alimentation efficace.

2. Spécifications

- Longueur du câble : 125 cm
- Type de connecteur : USB 2.0 A/M vers USB-C
- Matériau du connecteur : TPE
- Texture du câble : Silicone
- Prise en charge : jusqu'à 3,0 A

3. Fonctionnalités

- Construction durable : le connecteur TPE assure robustesse et longévité.
- Câble flexible : La texture en silicone offre de la flexibilité et empêche l'enchevêtrement.
- Prise en charge de courant élevé : Capable de gérer jusqu'à 3,0 A pour une charge efficace.
- Longueur étendue : la longueur du câble de 125 cm offre une

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.
- Évitez l'exposition à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Évitez de tirer ou de plier excessivement le câble.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Débranchez de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement 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 :**
 - Utilisez le câble pour charger votre appareil et transférer des données.
 - Assurez-vous que les deux connecteurs sont correctement branchés pour des performances optimales.
 - Ne pas utiliser si l'un ou l'autre des connecteurs est desserré ou endommagé.

7. Dépannage

- **L'appareil ne se charge pas :**
 - Vérifiez que les connexions des deux connecteurs sont sécurisées.
 - Vérifiez le fonctionnement de l'adaptateur secteur ou du port USB.
 - Envisagez d'essayer une autre source d'alimentation ou un autre port USB.
 - Inspectez le câble pour tout signe de dommage physique.
- **Charge lente :**
 - Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation prend en charge le courant de sortie requis.
 - Évitez d'utiliser l'appareil de manière intensive pendant la charge.
 - Vérifiez s'il y a des applications ou des processus d'arrière-plan consommant de l'énergie par batterie.

8. Entretien

- Gardez le câble au sec et évitez de l'exposer à l'humidité.
- Nettoyez les connecteurs à l'aide d'un chiffon sec ; Évitez les nettoyeurs abrasifs.
- Rangez le câble dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Évitez d'enrouler étroitement le câble autour d'objets pour éviter des dommages internes.