

Manuel d'utilisation pour USB 2.0 C-C avec câble E-Mark



- Construction durable : le connecteur TPE assure robustesse et longévité.
- Câble flexible : La texture en silicone offre de la flexibilité et empêche l'enchevêtrement.
- Livraison haute puissance : prend en charge jusqu'à 20 V/5 A (100 W) pour une charge rapide.
- Transfert de données à haut débit : Transférez des données jusqu'à 480 Mbps pour un partage de fichiers efficace.
- Longueur étendue : la longueur du câble de 125 cm offre une flexibilité dans divers scénarios d'utilisation.

1. Introduction

Le câble USB 2.0 C-C avec E-Mark est conçu pour le transfert de données et la charge à haut débit. 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 l'alimentation jusqu'à 20 V/5 A (100 W) et offre une vitesse de transfert allant jusqu'à 480 Mbps.

2. Spécifications

- Longueur du câble : 125 cm
- Type de connecteur : USB 2.0 C-C avec E-Mark
- Matériau du connecteur : TPE
- Texture du câble : Silicone
- Prise en charge de l'alimentation : jusqu'à 20 V/5 A (100 W)
- Vitesse de transfert : 480 Mbps

3. Fonctionnalités

4. Contenu de l'emballage

- 1 x câble USB 2.0 C-C avec câble E-Mark (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 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 :**
 - 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.

affectant le transfert de données.

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.

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-C.
 - Envisagez d'essayer une autre source d'alimentation ou un autre port USB-C.
 - Inspectez le câble pour tout signe de dommage physique.
- **Transfert de données lent :**
 - Assurez-vous que les appareils prennent en charge les vitesses USB 2.0.
 - Vérifiez s'il y a des applications ou des processus en arrière-plan