

Câble USB-C vers USB-C en fibre d'aramide

SKU: TECABLEUNRELTCCK







Le câble ultrarésistant et anti-enchevêtrement, idéal en toute occasion

INCASSABLE

Le **Câble USB-C vers USB-C** garantit une utilisation longue durée, pour des performances optimales et sans nœuds. Grâce aux **connecteurs réversibles**, vous pouvez le brancher facilement sur les ports de vos appareils et accessoires sans vous soucier de savoir quel est le bon côté.

ULTRA-RÉSISTANT

Il est **fabriqué en fibre d'aramide**, un matériau extrêmement solide qui offre une protection optimale contre les chocs et les vibrations. **Des tests de contrainte de 50 000 plis** certifient sa résistance, même aux courbures les plus sévères. Le **système anti-enchevêtrement** et les **connecteurs renforcés** évitent en outre la formation de nœuds gênants, pour une **durabilité** accrue.

CHARGEZ ET TRANSFÉREZ DES DONNÉES

Connectez-le à un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une batterie externe pour **recharger vos appareils Huawei, Oppo, Xiaomi, Samsung et autres marques** disposant d'un port USB-C. En le branchant sur le port USB d'un ordinateur portable ou d'un PC, vous pourrez **non seulement profiter de la charge mais aussi transférer des données** rapidement.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- réalisé en fibre d'aramide
- connecteurs renforcés USB-C
- adapté à la charge, au transfert et à la synchronisation des données
- anti-enchevêtrement

longueur : 1,50 mètrestress test : 50 000 plis



Câble USB-C vers USB-C en fibre d'aramide SKU: TECABLEUNRELTCCK

Données techniques

Stress test: 50 000 plis Longueur câble: 1,5 m Material: Fibre d'aramide

Type câble: Câble alimentation et données

Connecteur 1: Type C 2.0 Connecteur 2: Type C 2.0 EAN: 8018417340789 SKU: TECABLEUNRELTCCK

Données logistiques

Profondeur Pack: 40 mm Largeur Pack: 90 mm Profondeur Inner: 210 mm Hauteur Pack: 200 mm

Poids Pack: 75 g Largeur Inner: 150 mm

Qté Inner: 6

Profondeur Master: 440 mm Hauteur Inner: 100 mm Poids Inner: 505 g Largeur Master: 340 mm

Qté Master: 72

Hauteur Master: 330 mm Poids Master: 6830 g



