



USB-auf-USB-C-Aramidfaserkabel

SKU: TECABLEUNRETCK



Das ultrastarke, verwicklungsfreie Kabel für jeden Bedarf

UNVERWÜSTLICH

Wenn Sie auf der Suche nach einem langlebigen, leistungsstarken und verknotungsfreien Kabel sind, ist das **USB-auf-USB-C-Kabel** genau das Richtige für Sie.

EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG

Es ist aus **Aramidfasern** gefertigt, einem äußerst robusten Material, das eine überdurchschnittliche Festigkeit aufweist. **Belastungstests mit 50.000 Faltungen** bescheinigen seine Robustheit auch bei stärksten Neigungen und Biegungen. Das **Anti-Tangle-Finish** und **verstärkte Verbindungsstücke** verhindern zudem lästige Knoten und sorgen für noch mehr **Langlebigkeit**.

AUFLADEN UND ÜBERTRAGEN VON DATEN

Schließen Sie es an ein Wandladegerät, Autoladegerät oder eine Powerbank an, um **Ihre Samsung, Huawei, Oppo, Xiaomi und Geräte anderer Marken** mit USB-C-Anschluss aufzuladen. Wenn Sie das Gerät an den USB-Anschluss eines Laptops oder PCs anschließen, können Sie es **nicht nur aufladen, sondern auch schnell Daten übertragen**.

WAS ES AUSZEICHNET:

- Aus Aramidfaser hergestellt
- Verstärkte USB- und USB-C-Anschlüsse
- Zur Datenübertragung und -Synchronisierung wie auch zum Aufladen geeignet.
- Verwicklungsfrei

- Länge: 1,5 m
- Belastungstest: 50.000 Biegungen



USB-auf-USB-C-Aramidfaserkabel
SKU: TECABLEUNRETCK

Technische Daten

Belastungstest: 50.000 Biegungen
Kabellänge: 1.5 m
Material: Aramidfaser
Kabeltyp: Strom- und Datenkabel
Stecker 1: USB
Stecker 2: Typ C
Farbe: gray
EAN: 8018417340741
SKU: TECABLEUNRETCK
Stab: 1.5000 METER
Gewicht: 15 g

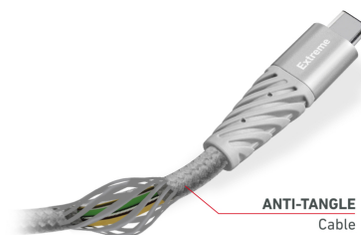
Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm
Breite Pack: 100 mm
Tiefe Inner: 220 mm
Höhe Pack: 180 mm
Gewicht Pack: 85 g
Breite Inner: 150 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 430 mm
Höhe Inner: 100 mm
Gewicht Inner: 565 g
Breite Master: 350 mm
Anzahl Master: 72
Höhe Master: 330 mm
Gewicht Master: 7375 g



Reinforced Connector

DOUBLE MATERIAL
The reinforced connectors give it an extended lifespan compared to the standard cable present on the market.
I connettori rinforzati gli conferiscono una durata maggiore rispetto al cavo standard presente sul mercato.



ANTI-TANGLE
Cable