



Kabel USB-C auf USB-C

SKU: TECABLETC3AK



Mit diesem Kabel wird das Aufladen, Synchronisieren und Übertragen von Daten für Geräte mit USB-C-Anschluss einfach und schnell sein.

HOCHGESCHWINDIGKEIT

Dieses Kabel ist dafür ausgelegt, Geräte mit **USB-C-Anschluss** wie Laptops, Smartphones oder Tablets miteinander zu verbinden. Mit diesem Kabel können Sie **Daten**, wie Videos, Musik und Dokumente mit optimaler Geschwindigkeit laden, synchronisieren und übertragen.

HOCHLADEN UND ÜBERTRAGEN

Dieses Kabel unterstützt die **Power-Delivery-Technologie bis zu einer Leistung von 45 W**. So können Sie Ihr Gerät schnell und sicher mit Strom versorgen, ohne dass es zu Kurzschlüssen oder Überhitzung kommt. Außerdem erlaubt das USB-C-Kabel das **Laden und Synchronisieren von Daten zur gleichen Zeit**: während Sie Fotos und Musik auf Ihren Laptop übertragen, versorgt es Ihr Smartphone mit Strom.

Reversible Anschlüsse

Der **USB-C-Stecker ist reversibel**: Das bedeutet, dass Sie sich nicht mehr darum kümmern müssen, ihn richtig herum zu drehen, um ihn an Ihrem Gerät anzuschließen. Darüber hinaus machen die **Länge von 1 Meter** und die verknotungsfreie **Ausführung** es kompakt und praktisch, um es überall hin mitzunehmen, ohne sich Gedanken über die Aufbewahrung in einem Gehäuse zu machen.

WAS ES AUSZEICHNET:

- 2 x USB-C-Anschlüsse
- Power-Delivery-Technologie mit bis zu 45 W Leistung zum Aufladen und Übertragen von Daten mit hoher Geschwindigkeit
- Gleichzeitiges Aufladen und Übertragen von Daten
- Verknotungsfreie Ausführung verhindert Knoten und Verhedderungen
- Die Länge von 1 Meter



Kabel USB-C auf USB-C
SKU: TECABLETC3AK

Technische Daten

Kabellänge: 1 m
Stecker 1: USB Type C male
Stecker 2: USB Type C male
EAN: 8018417329081
Stab: 1 m
Gewicht: 20 g

Logistikdaten

Tiefe Pack: 25 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 220 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 40 g
Breite Inner: 120 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 440 mm
Höhe Inner: 80 mm
Gewicht Inner: 295 g
Breite Master: 290 mm
Anzahl Master: 72 Pz
Höhe Master: 270 mm
Gewicht Master: 4110 g