



Daten- und Ladekabel USB-C auf USB-C mit bis zu 240 Watt Leistung

SKU: TECABLE3MTCC240W



Das Kabel mit E-Mark-Chip ermöglicht nicht nur eine ultraschnelle, sondern auch eine sichere Aufladung

Unterstützt Power-Delivery-Technologie mit bis zu 240 Watt: nur ein Kabel für alle Ihre Geräte

Dieses **USB-C-auf-USB-C-Kabel** ist perfekt zum Laden von Smartphones, Tablets, **Laptops**, E-Readern, Lautsprechern und vielen anderen Geräten. Es unterstützt bis zu **240 Watt Leistung**: ideal für sehr leistungsstarke Ladegeräte mit **Power Delivery-Technologie (PD)**. Auf diese Weise wird nur ein Kabel benötigt, um alle Geräte von Samsung, Xiaomi, Huawei, Oppo und anderen Marken mit maximaler Effizienz aufzuladen.

Der E-Mark-Chip: sicheres Laden

Dank des E-Mark-Chips, der einen **stets sicheren Energieaustausch** auch bei hoher Leistung ermöglicht, können Sie immer unbesorgt aufladen. Auf diese Weise ist das Ladegerät vor Kurzschlüssen und Überhitzung geschützt.

Sie können es auch zur Datenübertragung zwischen Ihrem PC oder Laptop und Ihrem Smartphone verwenden

Verbinden Sie das Typ-C-Kabel mit einem PC, Laptop oder MacBook und Sie können Fotos, Videos und Dokumente mit einer **Geschwindigkeit von 480 Mbit/s** übertragen. Während der Datenübertragung wird das angeschlossene Gerät **auch aufgeladen**.

Features:

- Unterstützt Power-Delivery-Technologie (PD) mit bis zu 240 Watt Leistung
- mit E-Mark-Chip: effizienter und sicherer Energieaustausch
- Datenübertragung mit 480 Mbit/s

- Länge: 3 m
- Laden und Synchronisieren: Bei Anschluss an einen Laptop, einen PC oder ein MacBook können Sie Daten übertragen und gleichzeitig das angeschlossene Gerät mit Strom versorgen



Daten- und Ladekabel USB-C auf USB-C mit bis zu 240 Watt Leistung
SKU: TECABLE3MTCC240W

Technische Daten

Kabellänge: 3 m
Data transfer rate: 480 MB/s
Standard: USB 2.0
Kabeltyp: Strom- und Datenkabel
Stecker 1: USB-C
Stecker 2: USB-C
Farbe: white
EAN: 8018417447785
SKU: TECABLE3MTCC240W
Gewicht: 20 g

Logistikdaten

Anzahl Inner: 1
Anzahl Master: 1