



Lightning-Kabel mit 90°-Anschlüssen

SKU: TECABLE90LIGK



Kabel zum Laden und zur Datenübertragung mit Metallanschlüssen USB 2.0 – Lightning im 90°-Winkel, Länge 100 cm, Farbe Weiß

Dank dieses Zubehörs können Sie Daten zwischen Ihren Apple Geräten wie iPhone, iPad und iPod übertragen und diese aufladen. Seine Metallverbinder sind **um 90° abgewinkelt** und machen es somit für alle Situationen ideal. Das 1 Meter lange Kabel ist für all diejenigen gedacht, die nicht nur beim Aufladen oder Synchronisieren ihrer Geräte maximalen Komfort wünschen. **Gaming**-Enthusiasten beispielsweise können damit ungehindert Spaß haben. Die Verwendung ist **supereinfach**: Verbinden Sie den Lightning-Anschluss mit der entsprechenden Buchse Ihres Apple-Geräts und das USB-Ende mit einem anderen Gerät wie einem PC oder einem Ladegerät, das mit diesem Eingang ausgestattet ist. Ein **praktisches und innovatives** Accessoire, das Sie immer bei sich tragen können und nie mehr mit leerem Akku dastehen.

Eigenschaften:

- Ladekabel
- Datenübertragung und -synchronisierung
- Anschlüsse: USB 2.0 und Lightning mit 90°-Winkel
- Kabellänge: 100 cm



Lightning-Kabel mit 90°-Anschlüssen
SKU: TECABLE90LIGK

Technische Daten

SKU: TECABLE90LIGK
Stab: 100 cm
Gewicht: 21 g
Kabellänge: 1 m
EAN: 8018417246203
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: white
Stecker: Lightning, 1xUSB-A
Stecker: Inclined at 90°
Passend für: Datenübertragung und Aufladung
Stecker 1: Lightning, 1xUSB-A
Stecker 2: Apple Lightning

Logistikdaten

Tiefe Pack: 15 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 220 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 59 g
Breite Inner: 120 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 390 mm
Höhe Inner: 90 mm
Gewicht Inner: 405 g
Breite Master: 380 mm
Anzahl Master: 72 Pz
Höhe Master: 260 mm
Gewicht Master: 5505 g