

2m Apple 8 Pin Lightning Connector auf USB Kabel - Weiß - USB Kabel für iPhone / iPod / iPad

Produkt-ID: USBLT2MW



Das 2m lange, weiße Lightning-auf-USB-Kabel USBLT2MW für iPhone, iPod und iPad ist eine zuverlässige Lösung zum Laden und Synchronisieren Ihrer Apple®-Mobilgeräte der neueren Generation über einen verfügbaren USB-Port mit Ihrem PC oder Mac®.

Das längere Lightning-USB-Kabel bietet 2 Meter Kabellänge zur Überwindung von Entfernungsbeschränkungen bei Bereitstellung voller Ladeleistung. Zudem kann der umkehrbare 8-polige Lightning-Anschluss mit jeder beliebigen Seite nach oben an ein iOS-fähiges Gerät angeschlossen werden, sodass das Kabel nicht falsch herum an das Gerät angeschlossen werden kann.

Dieses strapazierfähige Kabel entspricht den Apple MFi-Standards um eine zuverlässige Leistung sicherzustellen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie Lightning-fähige Apple-Mobilgeräte

Merkmale

- 1x Apple Lightning-Anschluss (8-polig)
- 1x USB 'A'-Stecker
- Umkehrbarer Lightning-Anschluss
- Bietet 2 m Kabellänge
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Unterstützt High Speed USB-Datenübertragungsraten bis zu 480 MBit/s

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - Apple Lightning-Anschluss (8-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Weiß
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	22/28 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.7 cm]
Produktgewicht	2.3 oz [66.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.8 in [12.2 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	0.7 in [1.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.4 oz [68.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 m weißes Apple Lightning-Anschluss-auf-USB-Kabel
--------------------	---

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.