

Lade- & Sync-Kabel für iPhone, USB A an Lightning-Port, Apple MFI zertifiziert, 15cm

Artikelnummer IP-117
Länge 150mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel für iPhone, iPad mini... (für Apple Lightning-Port), Apple lizenziertes Produkt: "Made for ... iPhone, iPad" (MFI), für Datenübertragung u. zum Aufladen, weiss, Länge: extra kurz 15cm

Genial kurzes Kabel für unterwegs

Eine richtig gute Idee!

Endlich mal ein iPhone-Kabel, das man als Notfalllösung immer dabei hat. 15cm passen immer in die Tasche. Und das ohne Kabelsalat.

Markenprodukt

Das kurze Kabel kommt von DeLOCK und ist ein offiziell lizenziertes Produkt. Es kommen somit nicht die iPhone™-Fehlermeldung: Kenn in nicht, mag ich nicht.

Made for iPod™ iPhone™ iPad™

Die Apple-Lizensierung wird durch das MFi-Logo 'Made for iPod iPhone iPad' angezeigt.*

Datenkabel & Ladekabel

Dieses USB Daten- und Ladekabel ist kompatibel zu iPhone™, iPad™ und iPod™ mit dem kleinen 8 Pin Apple Lightning™-Konnektor.

Netzteil dazu?

Als mobile Ergänzung empfehlen wir das Mini-Netzteil DINIC IP-PWR mit nur 23 Gramm Gewicht.

Technische Daten

- Daten- und Ladekabel für Smartphones u.a. von Apple
- speziell für Apple iPhone™ 6, 6 Plus, 6, 5s, 5c, 5, iPad™ Air 2, iPad Mini u.a.
- USB-A-Stecker in kompakter Bauform an
- 8 Pin Apple Lightning™-Konnektor mit integrierter Elektronik
- 100% Apple-kompatibel
- Lizenzprodukt wird nicht als Fremdprodukt abgewiesen
- RoHS-konform (umweltfreundlich entsprechend EU-Norm)
- MFI-zertifizierte Produktionskette
- Farbe: weiß
- extra kurze Länge mit nur 15cm
- kompakter Lightning™-Stecker funktioniert mit praktisch allen Hüllen
- Für den Datenaustausch muss Apple iTunes™ auf Ihrem System installiert sein.

** Bei dem hier angebotenen Kabel handelt es sich um ein von Apple lizenziertes Zubehörprodukt, was durch das Logo "Made for ... iPhone, iPad" deutlich wird. Hersteller zertifizierter Lightning-Accessoires unterliegen exakter technischer Vorgaben von Apple und müssen im Rahmen des MFi-Programms Lizenzgebühren an Apple zahlen. Die gesamte Produktionskette vom Steckverbinder, Chipproduzenten bis zum eigentlichen Kabelhersteller wird überwacht, um eine hochwertige Qualität und Kompatibilität sicher zu stellen.*

Weitere Bilder

