

Lade- & Sync-Kabel für iPhone, USB A an Lightning-Port, Apple MFI zertifiziert, 50cm

Artikelnummer IP-MFI-L05
Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel für iPhone (für Apple Lightning-Port), Apple lizenziertes Produkt: "Made for ... iPhone, iPad" (MFI), für Datenübertragung u. zum Aufladen, weiss, Länge: extra kurz 50cm

50cm iPhone-Kabel

Markenprodukt

Das kurze Kabel kommt von DINIC (Germany) und ist ein offiziell lizenziertes Produkt.

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.

Kompatibilität

Das Kabel ist richtig für iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad mini, iPod touch (5. Generation) und iPod nano (7. Generation).

Netzteil dazu?

Als Ergänzung empfehlen wir das IP-PWR Mini-Netzteil DINIC IP-PWR als Ladegerät.

Technische Daten

- Daten- und Ladekabel für Smartphones u.a. von Apple
- speziell für Apple iPhone™ 6, 6 Plus, 6s, 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
- Länge: extra kurze 50cm
- 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

