

# Delock Daten- und Ladekabel USB Type-C™ zu Lightning™ für iPhone™, iPad™ und iPod™ schwarz 1 m MFi

## Kurzbeschreibung

Dieses USB Daten- und Ladekabel von Delock dient dem Anschluss von einem iPhone™, iPad™ oder iPod™ an einen Computer oder ein Notebook mit USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Buchse, z. B. an ein MacBook. Das Gerät wird geladen und es können Daten übertragen werden.

Auch die Verbindung zwischen Apple und Android Geräten ist möglich.

## Fast Charge Unterstützung

Durch die Fast Charge Unterstützung können kompatible Apple Geräte auch an ein USB Type-C™ PD Ladegerät angeschlossen und besonders schnell aufgeladen werden.

## MFi zertifiziert

Die MFi Zertifizierung und der Original Apple C94 Konnektor garantieren volle Kompatibilität zu allen Geräten mit Lightning™ Anschluss.



1 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x USB Type-C™ Stecker >  
1 x Apple Lightning™ Stecker
- MFi zertifiziertes Kabel mit Original Apple C94 Konnektor
- Kompatibel zu iPhone, iPad, iPod
- Unterstützt Fast Charge Schnellladefunktion (ab iPhone 8 / iPad Pro)
- Drahtquerschnitt:  
30 AWG Datenleitung  
22 AWG Stromleitung
- Spannung: bis zu 9 V
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 3,7 mm
- Kupferleitung
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Artikel-Nr. 86637

EAN: 4043619866373

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port oder
- Ladegerät mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit freier Lightning™ Buchse

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu Lightning™ Kabel

## Abbildungen



Allgemein	
Kabelveredelung:	Nylongeflecht
Spezifikation:	USB 2.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	3,7 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz