

# Delock Daten- und Ladekabel USB Type-C™ zu Lightning™ für iPhone™, iPad™ und iPod™ rot 2 m MFi

## Beschreibung

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.



2 m

**Artikel-Nr. 86635**

EAN: 4043619866359

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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: rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## 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 Typ-C Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning™ Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	rot