

# Delock Cablu de date și încărcare USB Type-C™ la Lightning™ pentru iPhone™, iPad™ și iPod™ negru 1 m MFi

## Descriere scurta

Acest cablu USB de date și încărcare de la Delock poate fi utilizat pentru a conecta un iPhone™, iPad™ sau iPod™ la un computer sau laptop cu port USB Type-C™ sau Thunderbolt™ 3, de ex. la un MacBook. Dispozitivul este încărcat și datele pot fi transferate. Este posibilă și conexiunea dintre dispozitivele Apple și Android.

## Suport de încărcare rapidă

Cu suport de încărcare rapidă, dispozitivele Apple compatibile pot fi de asemenea conectate la un încărcător USB Type-C™ PD pentru o încărcare deosebit de rapidă.

## Certificat MFi

Certificarea MFi și conectorul original Apple C94 garantează compatibilitate deplină cu toate dispozitivele cu conector Lightning™.



1 m

**Nr. 86637**

EAN: 4043619866373

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB Type-C™ tată >
  - 1 x UApple Lightning™ tată
- Cablu certificat MFi cu conector original Apple C94
- Compatibil cu iPhone, iPad, iPod
- Susține funcția de încărcare rapidă (de la iPhone 8 / iPad Pro)
- Grosime cablu:
  - Linia de date 30 AWG
  - Linia de alimentare 22 AWG
- Tensiune: până la 9 V
- Curent de ieșire: până la 3 A
- Diametru cablu: ca. 3,7 mm
- Conductor din cupru
- Rată de transfer a datelor de până la 480 Mbps
- Culoare: negru

- Lungimea incl. conectori: aprox. 1 m

---

## Cerinte de sistem

- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ sau Thunderbolt™ 3 liber sau
- Încărcător cu un port USB Type-C™ disponibil
- Dispozitiv cu un port Lightning™ disponibil

---

## Pachetul contine

- Cablu de la USB-C™ la Lightning™

---

## Imagini



## General

Cable finishing:	Panglică din nailon
Specification:	USB 2.0

## Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ tată
Conector 2:	1 x UApple Lightning™ tată

## Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG data line 22 AWG power line
Lungime:	1 m
Colour:	negru