

# Delock Câble de données et de chargement USB Type-C™ vers Lightning™ pour iPhone™, iPad™ et iPod™, gris 1 m MFi

## Description

Ce câble de données et de chargement USB de Delock peut être utilisé pour connecter un iPhone™, iPad™ ou iPod™ à un ordinateur ou laptop ayant un port USB Type-C™ ou un port Thunderbolt™ 3, par exemple vers un MacBook. L'appareil est chargé et les données peuvent être transférées.

La connexion entre Apple et Android est également possible.



1 m

## Supporte le chargement rapide

Avec son support de chargement rapide, des appareils compatibles Apple peuvent aussi être connectés à un chargeur USB Type-C™ PD spécialement pour le chargement rapide.

## Certifié MFi

La certification MFi et le connecteur d'origine Apple C94 garantissent la compatibilité totale à tous les appareils munis d'un connecteur Lightning™.

**N° produit 86631**

EAN: 4043619866311

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle >
  - 1 x Apple Lightning™ mâle
- Câble certifié MFi avec connecteur d'origine Apple C94
- Compatible iPhone, iPad, iPod
- Supporte la fonction de chargement rapide (depuis iPhone 8 / iPad Pro)
- Section de câble :
  - Ligne de données 30 AWG
  - Ligne d'alimentation 22 AWG
- Tension : jusqu'à 9 V
- Courant de sortie : jusqu'à 3 A
- Diamètre du câble : env. 3,2 mm
- Conducteur en cuivre

- Connecteur avec logement en métal
- Avec une tresse en nylon
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Couleur : gris
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

---

## Configuration système requise

- PC ou portable avec un port USB Type-C™ ou Thunderbolt™ 3 disponible ou
- Chargeur avec un port disponible USB Type-C™
- Appareil avec un port Lightning™ libre

---

## Contenu de l'emballage

- Câble USB-C™ vers Lightning™

---

## Image



## General

Cable finishing:	Tresse en nylon
Spécifications techniques:	USB 2.0

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x Apple Lightning™ mâle

## Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 28 AWG Ligne d'alimentation 22 AWG
Longueur:	1 m
Couleur:	gris