

Delock Câble de données et de chargement USB Type-C™ vers Lightning™ pour iPhone™, iPad™ et iPod™, gris 0,5 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.

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™.



0,5 m

N° produit 86630

EAN: 4043619866304

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. 0,5 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:	0,50 m
Couleur:	gris