

Delock Câble USB de chargement 3-en-1 USB Type-C™ à Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™, 30 cm noir / rouge

Description

Ce câble de chargement 3-en-1 de Delock peut être utilisé pour charger divers appareils, par exemple, des tablettes ou des smartphones munis d'une interface Lightning™, Micro USB-B ou USB Type-C™ par l'intermédiaire d'une source d'alimentation USB.



Compagnon utile

Ce câble est le compagnon idéal pour aller, par exemple, en voyage d'affaire ou en vacances, puisqu'il combine les trois interfaces les plus communes en un seul câble pour les appareils mobiles les plus récents. Cela évite de s'encombrer avec un fouillis de câbles innombrables à transporter.

Qualité et performances

Le câble est très robuste et durable en raison de son blindage textile résistant, de la réduction des tensions exercées et des extrémités métalliques de tous les câbles. La section élevée du câble de 22 AWG supporte une alimentation électrique stable jusqu'à 3 A.

N° produit 86710

EAN: 4043619867103

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle >
 - 1 x fiche Apple Lightning™ mâle 8 broches
 - 1 x USB Type Micro-B mâle
 - 1 x USB Type-C™ mâle
- Compatible uniquement avec la fonction de chargement
- Courant de sortie maximum :
 - USB Type Micro-B / USB Type-C™: 3 A
 - Lightning™: 2,5 A
- Tension : maxi. 5 V
- Jauge de câble : 22 AWG
- Conducteurs en cuivre étamé

- Câble avec protection textile
 - Connecteur avec logement en métal
 - Couleur : noir / rouge
 - Longueur, cordon incl.: env. 30 cm
-

Configuration système requise

- Source d'alimentation avec un port USB Type-C™ disponible
-

Contenu de l'emballage

- Câble
-

Image



Interface

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

Technical characteristics

Maximum current:	3 A
------------------	-----

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longueur:	30 cm
Couleur:	noir / rouge