

Delock Câble de chargement USB 3 en 1 rétractable pour Lightning™ 8 broches / Micro USB / USB Type-C™ noir

Description

Ce câble pratique 3 en 1 rétractable de Delock peut être connecté à une source d'alimentation USB-A et peut charger divers appareils ayant une interface Lightning™, Micro USB ou USB Type-C™. Il est également possible de charger trois appareils en même temps, une sortie totale de 1,5 A est répartie sur tous les circuits.



Compagnon utile

Avec sa petite taille, le câble de chargement de Delock est un compagnon pratique en voyage et il est toujours sous la main. Les câbles ne sont pas emmêlés grâce au mécanisme d'enroulage. En outre, le USB Type-A mâle peut être enroulé dans le boîtier et sert ainsi de boucle de transport.

Flexible

La câble de chargement peut être tiré en huit positions et offre ainsi différentes longueurs de câble selon les besoins.

N° produit 86702

EAN: 4043619867028

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-A 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 : 1,5 A
- Tension : maxi. 5 V
- Jauge de câble : 22 AWG
- Câble plat
- Connecteur avec logement en métal
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl.: env. 100 cm (avec l'enrouleur)

Rétracté :

Câble 3 appareils env. 14,5 cm

Etendu :

Câble-hôte USB-A env. 9,0 cm

Câble 3 appareils env. 94,5 cm

Configuration système requise

- Source d'alimentation avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



General

Style:	Câble plat
--------	------------

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Apple Lightning™ mâle
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ mâle
connecteur 4:	1 x USB 2.0 Type Micro-B mâle

Technical characteristics

Voltage:	5 V
----------	-----

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1 m
Conductor gauge:	22 AWG
Couleur:	noir