

Delock Câble de chargement USB Type-A 3 en 1 rétractable pour Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ blanc

Description

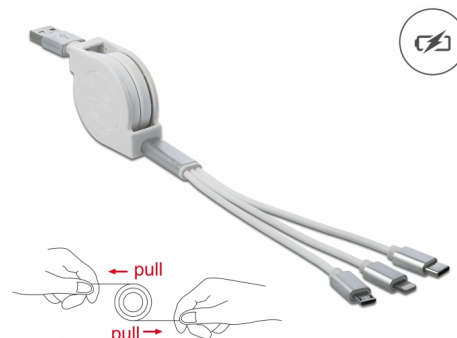
Ce câble pratique 3 en 1 rétractable de Delock peut être connecté à une source d'alimentation USB-A et peut charger divers appareils ayant une interface Lightning™, Micro USB ou USB Type-C™. Il est également possible de charger trois appareils en même temps, une sortie totale de 2 A est répartie sur 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.

Flexible

Le câble de chargement peut être déroulé en quatre étapes et offre ainsi quatre longueurs différentes selon les besoins.



N° produit 85850

EAN: 4043619858507

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 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 : 2 A
- Tension : maxi. 5 V
- Jauge de câble : 23 AWG
- Câble plat
- Connecteur avec logement en métal
- Couleur : blanc / argent

- Longueur, cordon incl.: env. 98 cm (avec l'enrouleur)
Rétracté :
Câble-hôte USB-A env. 3,0 cm
Câble 3 appareils env. 15,9 cm
Etendu :
Câble-hôte USB-A env. 39,2 cm
Câble 3 appareils env. 53,5 cm

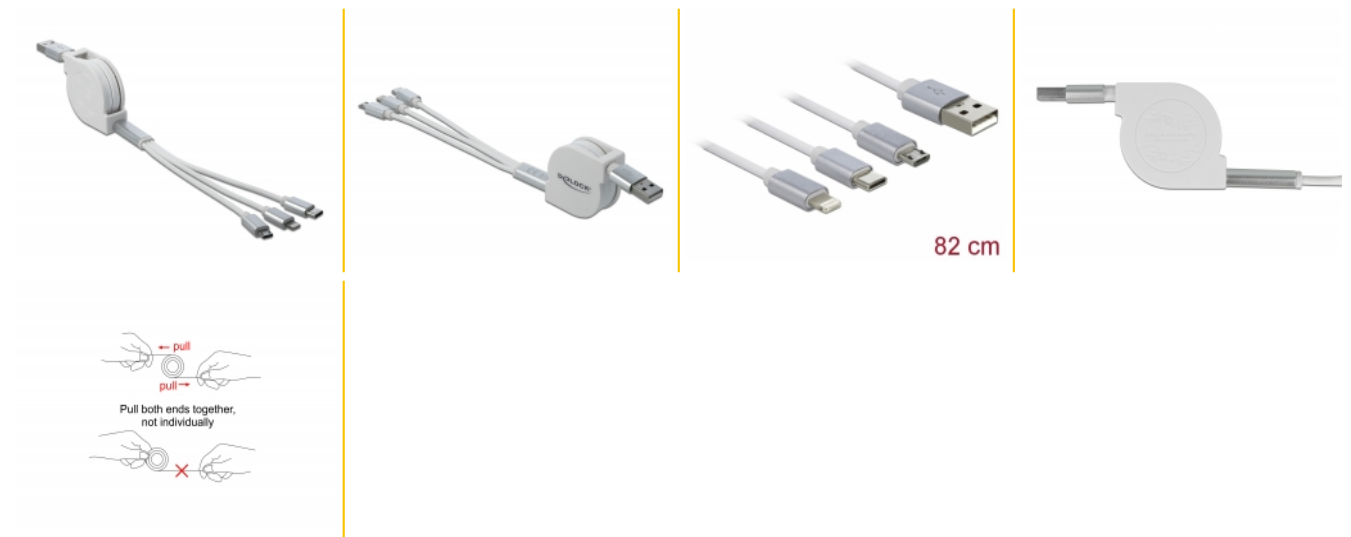
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Câble

Image



Interface

| | |
|---------------|--|
| connecteur : | 1 x USB 2.0 Type-A mâle |
| Connecteur 1: | 1 x Apple Lightning™ 8 broches mâle 1 x USB 2.0 Type Micro-B mâle 1 x USB Type-C™ mâle |

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----|
| Maximum current: | 2 A |
| Voltage: | 5 V |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|--------|
| Cable length incl. connector: | 98 cm |
| Conductor gauge: | 23 AWG |