

# Delock Câble de chargement USB RGB 3 en 1 Type-A vers Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™, 1,20 m

## Description

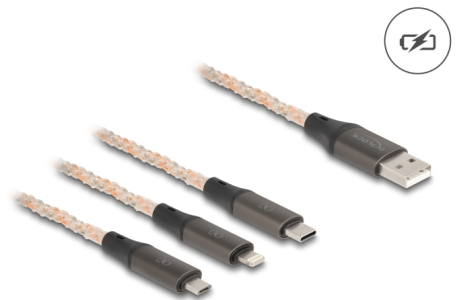
Ce câble de chargement 3-en-1 de Delock peut être utilisé pour charger divers appareils, par exemple, des tablettes ou des smartphones munis d'une interface Lightning™, Micro USB-B ou USB Type-C™ par l'intermédiaire d'une source d'alimentation USB.

## 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.

## Eclairage RGB

Dès que le câble est branché à une alimentation, il s'illumine en rouge puis change en dégradé de sept couleurs douces. L'illumination est toujours discrète.



1,2 m

**N° produit 88158**

EAN: 4043619881581

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
- Illumination RGB : dégradé de 7 couleurs douces
- Courant de sortie maximum :
  - USB Type Micro-B / Lightning™ : 2,4 A
  - USB Type-C™ : 3 A
- Tension : maxi. 5 V
- Jauge de câble : 22 AWG
- Câble avec blindage nylon transparent
- Connecteur avec logement en métal

- Couleur : transparent / cuivre
- Longueur, cordon incl. : env. 1,20 m

---

## Configuration système requise

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

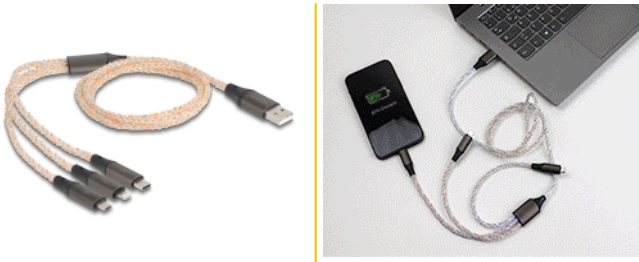
---

## 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
Voltage:	5 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longueur:	1,2 m
Couleur:	transparent