

# Delock Câble coaxial USB 40 Gbps de données et de chargement rapide, 1 m, 8K 60 Hz, USB PD 3.1 Portée de puissance augmentée 240 W

## Description

Ce câble USB 40 Gbps « complet » de Delock permet de connecter divers appareils, comme des smartphones, moniteurs, boîtiers externes et stations d'accueil, via un port USB Type-C™, Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 d'un PC ou laptop. Une unité d'alimentation PD appropriée munie d'une prise USB Type-C™ peut être utilisée uniquement pour le chargement. Compatible avec Extended Power Range resp. USB Power Delivery 3.1 standard signifie que les appareils connectés peuvent être alimentés jusqu'à 240 W (48 V / 5 A). Le câble permet le transfert de données USB de même que DisplayPort et PCI Express.



**N° produit 86067**

EAN: 4043619860678

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Affichage

Un dispositif spécial de ce câble est l'indication d'alimentation, elle montre le chargement actuel en watts de même que l'intensité en ampères et la tension en volts. L'alimentation sera indiquée avec trois chiffres.

## Connecter des moniteurs USB-C™ 8K

Le câble de Delock est compatible avec DisplayPort 2.0 Alternate Mode, permettant la connexion des moniteurs USB-C™ ayant un écran de résolution 8K 60 Hz.

## Qualité et performances

Le câble est très robuste et durable en raison de son blindage en textile robuste et très résistant à l'étirement. La grande section du câble d'alimentation de 21 AWG est compatible également avec une alimentation allant jusqu'à 5 A.

## Détails techniques

- Connecteurs :  
1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ mâle

- 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ mâle avec indication d'alimentation
- Chipset : E-Marker CPS8821B
- Section de câble :
  - Ligne de données 29 AWG
  - Ligne d'alimentation 21 AWG
- Type de câble : coaxial
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Résolution jusqu'à 7680 x 4320 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR10
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.3
- Prend en charge le protocole PCI Express 3.0
- Prend en charge le protocole DisplayPort 1.4a
- Prend en charge DisplayPort Alt Mode 2.0
- L'USB Power Delivery (USB PD 3.1) supporte jusqu'à 240 watts (48 V / 5 A)
- Prend en charge Extended Power Range (EPR)
- Diamètre du câble : env. 5,5 mm
- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- Câble avec protection textile
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

---

## Configuration système requise

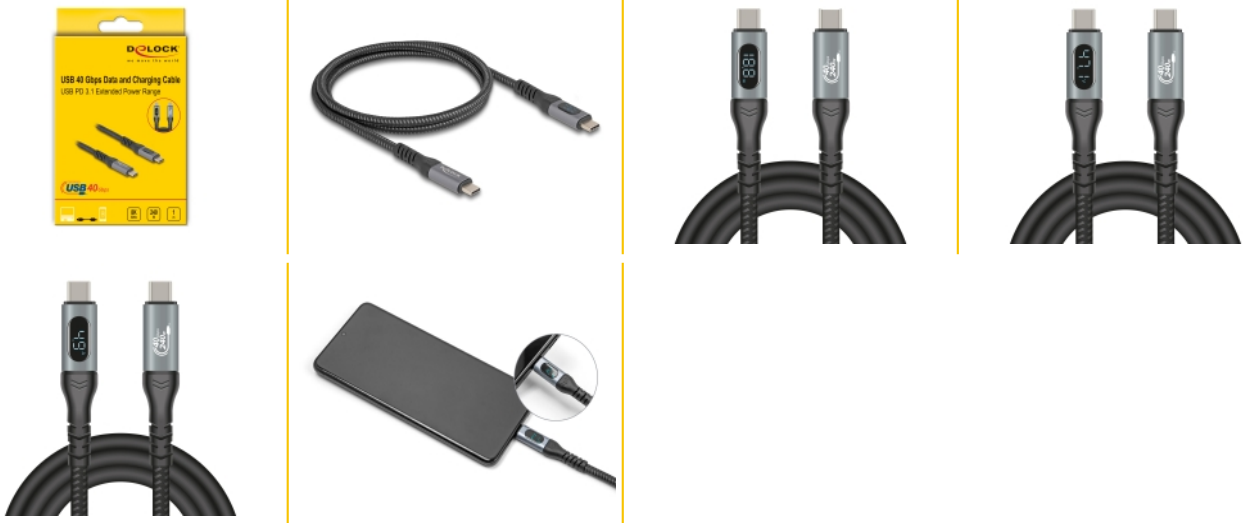
- Appareil avec port USB Type-C™ port et DisplayPort Alternate Mode ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4

---

## Contenu de l'emballage

- Câble

## Image



### Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ mâle

### Technical characteristics

Débit de données:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

### Physical characteristics

Conductor gauge:	Ligne de données 30 AWG Ligne d'alimentation 22 AWG
Longueur:	1 m
Couleur:	rouge