

# Delock Câble vidéo USB-C™ optique actif 4K 60 Hz 10 m

## Description

Ce câble de Delock est approprié pour connecter un moniteur USB-C™ ayant une résolution jusqu'à 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) à un ordinateur compatible au mode alterné d'interface USB-C™ et DisplayPort. Ce câble optique actif est particulièrement fin et peut transmettre des signaux sans perte sur les longues distances.

## Note

This cable is only compatible with DisplayPort (DP alt-mode) devices and it will not work with Thunderbolt™ devices.



**N° produit 84103**

EAN: 4043619841035

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle >
  - 1 x USB Type-C™ mâle
- Spécification DisplayPort 1.2
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Compatible au mode DP Alt
- Ne convient pas pour le transfert de données USB et pour le chargement USB
- Câble à fibre optique de faible dégradation de signal
- Pas affecté par les interférences électromagnétiques
- Diamètre du câble : env. 5,4 mm
- Contacts plaqués or
- Direction de signal fixe
- Débit de données :
  - DisplayPort 1.2 jusqu'à 21,6 Go/s
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR (High Dynamic Range)
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl.: env. 10 m

---

## Configuration système requise

- PC ou ordinateur portable avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate
- Un moniteur avec une interface USB Type-C™ (DP Alt Mode) disponible

---

## Contenu de l'emballage

- Câble vidéo USB-C™

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	USB Type-C™
----------------------------	-------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Débit de données:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	10 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm