

Delock Câble USB Type-C vers DisplayPort (Mode DP Alt) 4K 60 Hz 2 m coaxial

Description

Ce câble de Delock permet de connecter d'un moniteur DisplayPort à un appareil avec un port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3, comme sur un MacBook ou Chromebook. L'interface doit être compatible avec le Mode DisplayPort Alternate. Le câble coaxial est très flexible et facile à manipuler en raison de son petit diamètre.



N° produit 83710

EAN: 4043619837106

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x DisplayPort mâle 20 broches
- Chipset : Atmel
- Spécification DisplayPort 1.2
- Sens du signal : Entrée USB Type-C™ > Sortie DisplayPort
- Type de câble : coaxial
- Diamètre du câble : env. 3,7 mm
- Boîtier métallique
- Contacts plaqués or
- Avec une tresse en nylon
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge les affichages 3D
- Prend en charge HDCP 1.4
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 2 m

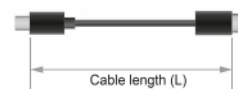
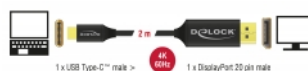
Configuration système requise

- Android 6.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Mac OS 10.12 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Câble USB-C™ vers DisplayPort

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Cable finishing:	Tresse en nylon
Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Android 6.0 ou version ultérieure Chrome OS Mac OS 10.12 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Sortie :	1 x DisplayPort mâle
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Chipset:	Atmel
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo audio

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Finition des broches:	plaquées or
Conducteurs:	coaxial
Longueur:	2 m
Couleur:	noir

