

Delock Câble plat FPC USB Type-C™ à DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 13,5 cm

Description

Ce câble Delock permet la connexion d'un moniteur DisplayPort à un PC ou un ordinateur portable avec un port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3, tel qu'un MacBook ou un Chromebook. L'interface doit prendre en charge DisplayPort Alternate Mode.

Câble super-flexible

Le câble est caractérisé par sa construction spéciale. A la place de fils normaux en cuivre, une carte de circuit imprimée souple se trouve dans le câble, qui est également connu sous le terme de FPC (circuit imprimé souple). Cela rend le câble extrêmement souple et pourtant robuste.



4K 60Hz
HDR

13,5 cm

N° produit 86731

EAN: 4043619867318

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x DisplayPort femelle
- Chipset : Chrontel CH7213C
- Spécification DisplayPort 1.2
- Câble plat FPC (Circuit imprimé souple)
- Epaisseur du câble : env. 3 mm
- 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 HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Couleur : argent / noir
- Longueur, cordon incl.: env. 13,5 cm

Configuration système requise

- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- PC ou ordinateur portable avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Câble USB-C™ vers DisplayPort

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Style:	Câble plat

Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x DisplayPort femelle

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Longueur:	135 mm
Couleur:	noir