

# Delock Adaptateur USB Type-C™ mâle > DisplayPort femelle (Mode DP Alt) 4K 60 Hz

## Description

Cet adaptateur de Delock convient à la connexion d'un moniteur DisplayPort sur un ordinateur avec une interface USB-C™ et la prise en charge du mode DisplayPort Alternate. L'adaptateur peut donc être connecté à différents ordinateurs portables tels que les MacBook, Chromebook et similaires. De plus, l'adaptateur peut également fonctionner sur une interface Thunderbolt™ 3.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x USB Type-C™ mâle >  
1 x DisplayPort femelle 20 broches
- Chipset : Chronitel CH7213
- Spécification DisplayPort 1.2
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Dimensions connecteur inclus (LxIxH) : env. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Couleur : noir

## Configuration système requise

- iPad Pro (2018)
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12
- 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

- Adaptateur USB-C™ à DisplayPort

## N° produit 62977

EAN: 4043619629770

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

General	
Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.x ou version ultérieure Mac OS 10.12 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (2018)
Interface	
Sortie :	1 x DisplayPort femelle 20 broches
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle
Technical characteristics	
Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo audio
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Physical characteristics	
Longueur:	48,6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	10,3 mm
Couleur:	noir