

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

## Description

Cet adaptateur 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. L'adaptateur dispose d'un port USB Type-C™ Power Delivery. Cela permet au laptop d'être chargé quand l'adaptateur est en cours d'utilisation.

[Delock Monitor Adapter \(Video\)](#)



20 cm

**N° produit 62990**

EAN: 4043619629909

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 1 x USB Type-C™ mâle
    - 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle (optionnel pour alimentation électrique)
  - Sortie :
    - 1 x mini DisplayPort femelle 20 broches
- Chipset : VIA VL100
- Résolution jusqu'à 4096 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Puissance de chargement : max. 60 W, 20 V @ 3 A
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Matériau du boîtier : aluminium
- 1 x noyau en ferrite
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Couleur : gris foncé

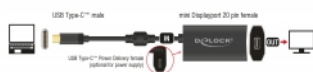
## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux ex Kernel 4.3, 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 mini DisplayPort

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure 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 iPad Pro (2018)

## Interface

Sortie :	1 x mini DisplayPort femelle 20 broches
Entrée :	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL100
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo audio

## Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1 x
Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur du cordon:	20 cm
Finition du connecteur:	nickelé
Couleur:	gris foncé