

# Delock Adaptateur USB Type-C™ vers DisplayPort (DP Alt Mode) 8K avec HDR et Power Delivery 60 W

## Description

Cet adaptateur de Delock permet de connecter un moniteur DisplayPort en résolution 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) à un ordinateur ayant une interface USB-C™ et un support de mode alterné DisplayPort. 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'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 60 watts

Cet adaptateur est muni d'une prise USB Type-C™ Power Delivery. Si cette prise est connectée à l'alimentation d'un laptop ou d'une tablette, l'appareil hôte est chargé jusqu'à 60 Watts pendant l'opération.



**N° produit 64202**

EAN: 4043619642021

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB Type-C™ mâle
  - 1 x DisplayPort femelle
  - 1 x USB Type-C™ PD femelle (alimentation électrique)
- Spécification DisplayPort 1.4
- Résolution:
  - avec DSC :
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 144 Hz
  - sans DSC :
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz
- (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge les affichages 3D
- Prend en charge HDR10
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Sortie d'alimentation pour l'hôte : 60 W max.

- Plug & Play
- Matériau du boîtier : aluminium
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 13 cm
- Couleur : noir

---

## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 12.2.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- 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
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play HDR / HDR10
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Mac OS 12.2.1 or above Android 11.0 or above

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x DisplayPort femelle
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------