

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
----------------------------	---------------------