

Delock Adaptateur USB Type-C™ vers DisplayPort (Mode DP Alt) 8K 30 Hz avec fonction HDR rouge

Description

Cet adaptateur de Delock permet de connecter un moniteur DisplayPort en résolution 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 30 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.



N° produit 60052

EAN: 4043619600526

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle
 - 1 x DisplayPort femelle
- Spécification DisplayPort 1.4
- Contacts plaqués or
- Résolution jusqu'à :
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 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
- Plug & Play
- Matériau du boîtier : aluminium
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Couleur : noir / rouge

Configuration système requise

- 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

Image



General

Spécifications techniques:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
----------------------------	---

Interface

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

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Finition des broches:	plaquées or
Longueur:	20 cm
Couleur:	noir / rouge