

Delock Adaptateur USB Type-C™ à HDMI (Mode DP Alt) 4K 30 Hz - Porte-clé

Description

Cet adaptateur de Delock convient à la connexion d'un moniteur HDMI 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. En raison de ses petites dimensions, l'adaptateur est idéal pour voyager.



N° produit 63942

EAN: 4043619639427

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
- Chipset : Realtek RTD2171U
- Spécification High Speed HDMI
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 3 cm
- Couleur : noir

Configuration système requise

- Android 6.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- iPad Pro (2018)

- Linux Kernel 4.3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows 10 Mobile
- 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 HDMI

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 6.0 ou version ultérieure Chrome OS Linux Kernel 4.3.3 ou version ultérieure Mac OS 10.13.3 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 HDMI-A femelle
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTD2171U VIA VL100
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signal transmission:	vidéo audio

Physical characteristics

Couleur:	noir
----------	------