

Delock Adaptateur USB Type-C™ mâle > VGA / HDMI / DVI femelle blanc

Description

Cet adaptateur de Delock est approprié à la connexion d'un moniteur VGA, HDMI ou DVI à un ordinateur ayant une interface USB-C™ et un support de mode alternatif 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. Un seul moniteur peut être utilisé sur l'adaptateur.



13 cm

N° produit 63924

EAN: 4043619639243

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x VGA femelle 15 broches
 - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
 - 1 x DVI 24+5 femelle avec écrous
- Chipset : VL100, IT6562FN, PS8222B
- Spécification High Speed HDMI
- DVI-D (simple liaison), VGA sans câble
- 1 seul moniteur disponible pour l'adaptateur
- Résolution :
 - HDMI jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
 - DVI et VGA jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Consommation en puissance : maxi. 1,35 W
- Longueur du cordon sans connecteurs: env. 13 cm
- Couleur : blanc

Configuration système requise

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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™ vers VGA / HDMI / DVI

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)
-----------------------------	---

Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x HDMI-A femelle
connecteur 3:	1 x DVI 24+1 femelle avec écrous
connecteur 4:	1 x VGA femelle 15 broches

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Maximum power consumption:	1.35 W

Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1 x
Couleur:	blanc