

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > VGA / HDMI / DVI Buchse schwarz

Description

Cet adaptateur de Delock est approprié à la connexion d'un moniteur VGA, HDMI ou DVI à un ordinateur ayant une interface USB-CTM 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 ThunderboltTM 3. Un seul moniteur peut être utilisé sur l'adaptateur.



13 cm

N° produit 63925

EAN: 4043619639250 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+1 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 : noir



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-CTM vers VGA / HDMI / DVI

Image





FEUILLE DE DONNÈES



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:	noir