

Delock Adaptateur USB Type-C™ mâle > VGA femelle (Mode DP Alt)

Description

Cet adaptateur Delock convient à la connexion d'un moniteur VGA 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.



20 cm

N° produit 62994

EAN: 4043619629947

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x VGA femelle 15 broches
- Chipset : Realtek RTD2169U
- Port VGA avec écrous
- Spécification DisplayPort 1.4
- Résolution jusqu'à WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux vidéo analogiques
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Connecteur plaqué or
- 1 x noyau en ferrite
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 20 cm
- Couleur : noir

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux ex Kernel 4.4, Mac ex OS 10.13
- 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 VGA

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	DisplayPort 1.4
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure Mac OS 10.13 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 VGA femelle 15 broches
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTD2169U
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo

Physical characteristics

Noyau en ferrite:	1 x
Longueur du cordon:	20 cm
Finition du connecteur:	plaquées or
Couleur:	noir