

## Delock Diviseur USB Type-C™ (Mode DP Alt) > 1 HDMI + 1 VGA

### Description

Ce diviseur de Delock est approprié à la connexion d'un moniteur VGA et d'un moniteur HDMI à un ordinateur ayant une interface USB-C™ et un support de mode alternatif DisplayPort. Deux moniteurs peuvent être activés simultanément sur les sorties, la même image est affichée sur tous les ports.

4K  
60Hz



### Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 1 x USB Type-C™ mâle
  - Sortie :
    - 1 x HDMI-A femelle 19 broches
    - 1 x VGA femelle 15 broches
- Port VGA avec écrous
- Spécification DisplayPort 1.2
- HDMI:
  - Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- VGA:
  - Résolution jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDR
- Prend en charge HDCP 1.4 et 2.2
- Fonctions : Miroir
- Auto alimenté par le bus USB
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 65 x 46 x 14 mm

### Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- 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

- Diviseur USB-C™ (Mode DP Alt)
- Mode d'emploi

### N° produit 87776

EAN: 4043619877768

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

Image



General	
Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 USB Type-C™
Supported operating system:	Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Sortie :	1 x HDMI-A femelle 19 broches 1 x VGA 15 broches femelle
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Boîtier couleur:	argent
Matériau du boîtier :	métal
Cable length incl. connector:	20 cm
Longueur:	65 mm
Width:	46 mm
Height:	14 mm