

Delock Câble plat FPC USB Type-CTM à VGA (DP Alt Mode) 13 cm

Description

Ce câble Delock permet la connexion d'un moniteur VGA à un PC ou un ordinateur portable avec un port USB-C™ ou Thunderbolt™ 3, tel qu'un MacBook ou un Chromebook. L'interface doit prendre en charge DisplayPort Alternate Mode.

Câble super-flexible

Le câble est caractérisé par sa construction spéciale. A la place de fils normaux en cuivre, une carte de circuit imprimée souple se trouve dans le câble, qui est également connu sous le terme de FPC (circuit imprimé souple). Cela rend le câble extrêmement souple et pourtant robuste.



13 cm

Spécifications techniques

- · Connecteurs:
- 1 x USB Type-CTM mâle >
- 1 x VGA femelle
- · Chipset: Realtek RTD2169U
- Spécification DisplayPort 1.2
- Câble plat FPC (Circuit imprimé souple)
- Epaisseur du câble : env. 3 mm
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Couleur : argent / noir
- · Longueur, cordon incl.: env. 13 cm

Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- iOS 14.0.1 ou version ultérieure
- · Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- · Mac OS 11.0.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- 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

Câble USB-CTM vers VGA

Image



N° produit 86935

EAN: 4043619869350

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à

fermeture éclair





Nicolay Day 4.0
DisplayPort 1.2
Android 9.0 ou version ultérieure
inux Kernel 5.4 or above
flac OS 11.0.1 ou version ultérieure
Vindows 10 32-bit
Vindows 10 64-bit
Câble plat
x USB Type-C™ mâle
x VGA 15 broches femelle
Realtek RTD2169U
Gbps
920 x 1080 @ 60 Hz
mm
3 cm
rgent / noir