

Delock Câble plat FPC USB Type-C™ 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

N° produit 86730

EAN: 4043619867301

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ mâle >
 - 1 x VGA femelle
- Chipset : ITE IT6220FN
- 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

- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
 - Mac OS 10.15.6 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-C™ vers VGA
-

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Style:	Câble plat

Interface

Connecteur 1:	1 x USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x VGA femelle 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	ITE IT6220FN
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz

Physical characteristics

Longueur:	13 cm
Couleur:	noir