

Adaptador gráfico USB 3.0 Type-C™ para DisplayPort™ 4K



Manual DA-70844

O adaptador gráfico USB permite-lhe ligar o seu computador portátil através de uma porta USB Type-C™ a um segundo monitor DisplayPort™ com uma resolução 4K total. Graças à fácil configuração plug-and-play, não é necessário instalar controladores ou alterar as definições do sistema.

Descrição

O adaptador USB Type-C™ para DisplayPort™ foi especificamente concebido para ligar dispositivos mais recentes, tais como o MacBook 2015/2016 e outros dispositivos com uma porta USB-C, a monitores e projetores mais antigos com DisplayPort™.

- O conector banhado a ouro do adaptador USB 3.1 (USB-C™) para DP permite espelhar o ecrã do seu MacBook num monitor ou projetor com entrada DisplayPort™.
- Resolução máxima de 4k x 2k (3840 x 2160) @ 30Hz; Suporte de transmissão múltipla (MST) para diversos monitores ligados em cadeia e de áudio de

- elevada precisão tal como LCPM, DTS e Dolby Digital; Compatível com as especificações de modo alternativo DP para vídeo.
- Este adaptador não requer alimentação nem controladores externos; é fácil de utilizar e de transportar.

Características do produto

Circuito integrado da placa-mãe: CH7213
Material: Alumínio

3: Revestimento: Oxidação anódica

4: Comprimento do Cabo: 20 cm

5: Dimensões: 47*22,7*12,2 mm

6: Peso: $20 \pm 5 \text{ g}$ 7: Cor: Prata

8: Temperatura de Funcionamento: 0 °C a 40 °C (35 °F a 100 °F)

9: Humidade de Funcionamento: 20% HR a 80% HR

Conteúdo da embalagem

1 x Adaptador gráfico USB 3.0 Type-C™ para DisplayPort™

1 x Manual

Lista de compatibilidade Type-C™ (Lista incompleta)

- MacBook com ecrã Retina de 12"
- Lenovo Yoga 900 (Yoga 4 Pro)
- Google Chromebook Pixel
- ASUS ROG GX700, G752, Zenbook Pro UX501VW
- HP EliteBook
- Dell XPS 12/13/15

Sistemas suportados:

Sistema OS X do MacBook (USB Type-C™), Chromebook Pixel; Windows 10/8.1/8/7

Notas importantes

Requer compatibilidade do USB-C™ com o "modo alternativo DisplayPort™". Alguns smartphones funcionam apenas com o modo MHL ou com a solução SlimPort. Não suportam o modo alternativo DisplayPort™.



