



Adaptador gráfico de USB 3.0 Type-C™ a DisplayPort™ 4K



Manual

DA-70844 Rev. 2

El adaptador gráfico USB le permite conectar su ordenador portátil a un segundo monitor DisplayPort™ a través de un puerto universal USB de Type-C™ con resolución 4K completa. Gracias a la fácil configuración Plug and Play, no necesitará instalar controladores ni cambiar los ajustes del sistema.

Descripción

El adaptador de USB Type-C™ a DisplayPort™ está diseñado específicamente para conectar dispositivos recientes, como el MacBook 2015/2016 y otros dispositivos con puerto USB-C™, a monitores y proyectores existentes equipados con DisplayPort™.

- El adaptador de conector USB 3.1 (USB-C™) chapado en oro a DP le permite duplicar la pantalla de su MacBook en su monitor o proyector con entrada DisplayPort™.
- Resolución de hasta 4k x 2k (3840 x 2160) a 30 Hz; compatible con transmisión múltiple (MST) para encadenar varios monitores; audio de alta precisión, como LCPM, DTS, y Dolby Digital; compatible con especificaciones de modo alternativo DP para vídeo
- Este adaptador no requiere controladores ni alimentación externa; es fácil de usar y transportar

Características del producto

1:	Chip:	IF670
2:	Material:	Aluminio
3:	Acabado:	Oxidación anódica
4:	Longitud del cable:	20 cm
5:	Dimensiones:	47 x 22,7 x 12,2 mm
6:	Peso:	20±5 g
7:	Color:	Gris
8:	Temperatura de funcionamiento:	De 0 °C a 40 °C (de 35 °F a 100 °F)
9:	Humedad de funcionamiento:	De 20 % HR a 80 % HR

Contenido del Paquete

1 x Adaptador gráfico USB 3.0 Type-C™ a DisplayPort™
1 x Manual

Lista de compatibilidad Type-C™ (Lista incompleta)

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

Sistemas compatibles:

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

Notas importantes

Es necesaria la compatibilidad de USB-C con el “modo DisplayPort™ alternativo”. Algunos smartphones sólo funcionan con el modo MHL o la solución Slimport, no siendo compatibles con el modo DisplayPort™ alternativo.

