



Adattatore grafico da USB 3.0 Type-C™ a DisplayPort™ 4K



Manuale

DA-70844 Rev. 2

L'adattatore grafico USB consente di collegare un laptop a un secondo schermo DisplayPort™ con risoluzione full 4K tramite la porta universale USB Type-C™. Grazie alla facile configurazione plug-and-play non è necessario installare driver o modificare le impostazioni del sistema.

Descrizione

L'adattatore da USB Type-C™ a DisplayPort™ è specificamente progettato per collegare dispositivi di nuova data, ad es. Il MacBook 2015/2016 e altri dispositivi con porta USB-C™, a display e proiettori esistenti dotati di DisplayPort™.

- L'adattatore con connettore placcato in oro da USB 3.1 (USB-C) a DisplayPort™ consente di duplicare lo schermo di un MacBook su un proiettore o uno schermo con ingresso DisplayPort™.
- Risoluzione fino a 4k x 2k (3840 x 2160) con 30 Hz; supporta la tecnologia Multi-Stream (MST) per il collegamento a margherita di più monitor e audio di alta precisione, ad es. LCPM, DTS e Dolby digitale; compatibile con le specifiche della Modalità Alternativa DisplayPort™ per video
- L'adattatore è estremamente pratico e facile da trasportare in quanto non richiede driver o alimentazione esterna.

Caratteristiche del prodotto

1:	Chipset:	IF670
2:	Materiale:	Alluminio
3:	Rifinitura:	anodizzata
4:	Lunghezza cavo:	20cm
5:	Dimensioni:	47 x 22,7 x 12,2mm
6:	Peso:	20±5 g
7:	Colore:	Grigio
8:	Temperatura d'uso:	0 °C – 40 °C (35 °F – 100 °F)
9:	Umidità operativa:	20% RH – 80% RH

Contenuto della confezione

1 x adattatore grafico da USB 3.0 Type-C™ a DisplayPort™

1 x Manuale

Elenco compatibilità s Type-C™ (elenco non esaustivo)

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

Sistemi supportati:

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

Note importanti

È necessario il supporto USB-C™ per la “modalità alternativa DisplayPort™”.
Alcuni smartphone funzionano solo con soluzioni in modalità MHL o SlimPort.
Non supportano la modalità alternativa DisplayPort™.

