

i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz

Adattatore i-tec da USB-C a VGA, 1 porta VG Full HD fino a 1.920 x 1.080 p / 60 Hz, compatibile con Thunderbolt 3



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo adattatore amplia la scrivania con un monitor esterno VGA, un proiettore o un televisore dotato di interfaccia VGA e permette il loro collegamento a notebook, tablet o PC tramite un nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3 siccome supporta la trasmissione Full HD+ con risoluzione fino a 1920 x 1080 pixel.

L'uso del dispositivo è molto semplice, basta inserirlo nella porta USB-C o Thunderbolt 3 e collegarlo tramite il cavo VGA al dispositivo di visualizzazione ed è pronto per essere usato subito. L'installazione degli strumenti è automatica.

Si chiede di verificare attentamente la compatibilità del vostro dispositivo e la sua conformità ai requisiti operativi del prodotto i-tec, in particolare l'uscita video (profilo Display Port Alt mode). In caso di incompatibilità, il prodotto i-tec può non funzionare correttamente. Per sapere le specificazioni tecniche dettagliate del vostro notebook, tablet o smartphone, o della porta USB, consultare il rispettivo Libretto, o eventualmente contattare l'assistenza clienti del produttore. Qualora, neanche dopo la verifica, non siate sicuri della compatibilità del dispositivo, si chiede di contattare il nostro reparto tecnico al seguente indirizzo e-mail:

support@itecproduct.com.

Descrizione lunga del prodotto: Adattatore i-tec da USB-C a VGA, 1 porta VG Full HD fino a 1.920 x 1.080 p / 60 Hz, compatibile con Thunderbolt 3

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1 connettore USB-C 3.1 con trasmissione dati ad alta velocità fino a 10 Gbps
- Interfaccia grafica: 1 porta VGA che supporta la risoluzione massima di 920 x 1.080, 60 Hz
- Modalità: Area ampliata, Immagine speculare e Monitor primario
- Colori supportati: 16/32 bit
- Alimentazione dall'USB bus, non occorre alcun alimentatore esterno
- Sistemi operativi: si richiede l'interfaccia USB-C che supporta "DisplayPort Alternate Mode" (non tutti i dispositivi o sistemi dotati di interfaccia USB-C offrono questo standard) o la porta Thunderbolt 3 presente nei seguenti sistemi operativi: Windows 10 32/64 bit, Mac OS X e Chrome OS (Google)

- Dimensioni prodotto: 45 x 45 x 15 mm
- Peso prodotto: 25 g
- Dimensione confezione: 160 x 120 x 25 mm
- Peso confezione:

REQUISITI DI SISTEMA

- Requisiti hardware: notebook, tablet, PC o smartphone con sistemi operativi OS Windows, Mac o Google e dotati di una porta USB-C libera che supporta "DisplayPort Alternate Mode".
- Sistemi operativi: Windows 10, Mac OS X o Google (Chrome OS) con aggiornamenti più recenti

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31VGA60HZP	i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz EAN: 8595611703010
Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 388	i-tec USB-C VGA Adapter 1920 x 1080p/60 Hz EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: notebook, tablet, PC o smartphone con sistemi operativi OS Windows, Mac o Google e dotati di una porta USB-C libera che supporta "DisplayPort Alternate Mode".
Sistema operativo	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	Black
Materiale	Plastic
Dimensioni prodotto (LxPxA)	45 x 45 x 15 mm
Peso prodotto (senza imballo)	25 g
Peso prodotto (con imballo)	
Dimensioni imballo (LxPxA)	160 x 120 x 25 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Adattatore i-tec da USB-C a VGA con cavo (15 cm)	
Quick Start	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web i-tec.cz. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 30.1.2019