

## i-tec Cavo adattatore USB-C 3.1 per VGA 1080p / 60 Hz 150cm

i-tec cavo adattatore USB-C per VGA, 1 VGA 1080p / 60 Hz, compatibile con la porta Thunderbolt 3



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo dispositivo amplia la scrivania con un monitor esterno dotato della porta VGA tramite un nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. Questo adattatore con cavo supporta la trasmissione di dati fino a 1.080 P e la risoluzione fino a 1.920 x 1.080 pixel.

Questo cavo adattatore é adeguato per tutti i notebook dotati di una porta USB-C che supporta la trasmissione del segnale video (DisplayPort alt Mode) o di una porta Thunderbolt 3, compreso Apple MacBook 2015, Apple MacBook Pro 2016 o superiore. I connettori [USB-C](#) e [Thunderbolt 3](#) offrono molti vantaggi, sono più piccoli e simmetrici per facilitare il loro inserimento nella porta senza prestare attenzione al verso giusto.

L'cavo adattatore sarà apprezzato soprattutto da progettisti, grafici, giocatori e altri utenti che lavorano contemporaneamente su più monitor. Utilizzando la modalità "Area ampliata" e la modalità "Immagine speculare" ogni applicazione o immagine larga potrà essere visualizzata su due monitor, oppure si può lavorare su un monitor e ricercare informazioni navigando sul web sull'altro monitor, comparare due documenti contemporaneamente senza dover cambiare continuamente la visualizzazione delle finestre aperte, visualizzare immagini panoramiche su due monitor, osservare l'andamento dei dati aggiornati allo stesso momento, mostrare simultaneamente più presentazioni senza necessità di un altro computer ecc.

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 specifiche 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](mailto:support@itecproduct.com).

**In caso di problemi tecnici o quelli con l'installazione o il funzionamento del dispositivo, consultare prima le soluzioni riportate nella sezione FAQ.**

Descrizione lunga del prodotto: i-tec cavo adattatore USB-C per VGA, 1 VGA 1080p / 60 Hz, compatibile con la porta Thunderbolt 3

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1x cavo USB-C integrato per collegare i dispositivi (150 cm)
- Porte video:
  - 1x VGA
- Risoluzione:
  - 1 monitor – 1x VGA → fino a 1920x1080/60 Hz
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google con aggiornamenti più recenti
- Dimensioni prodotto: 33 x 14 x 1500 mm
- Peso prodotto: 94 g
- Dimensioni confezione: 180 x 250 x 14 mm
- Peso confezione: 114 g

## REQUISITI DI SISTEMA

### Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile

### Requisiti per l'uscita video:

- Dispositivi con una porta USB-C disponibile e che supporti la modalità “DisplayPort Alternate Mode” o Thunderbolt™ 3

### Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google con aggiornamenti più recenti

## SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31CBLVGA60HZ	i-tec Cavo adattatore USB-C 3.1 per VGA 1080p / 60 Hz 150cm EAN: 8595611702655
-	i-tec Cavo adattatore USB-C 3.1 per VGA 1080p / 60 Hz 150cm EAN: -
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile Requisiti per l'uscita video: Dispositivi con una porta USB-C disponibile e che supporti la modalità “DisplayPort Alternate Mode” o Thunderbolt™ 3
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Android Chrome OS R51 or later Windows 10 – installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi – installazione

	manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
<b>Altre caratteristiche</b>	
Colore	
Materiale	
Dimensioni prodotto (LxPxA)	33 x 14 x 1500 mm
Peso prodotto (senza imballo)	94 g
Peso prodotto (con imballo)	114 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	180 x 250 x 14 mm
<b>Assistenza tecnica</b>	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
<b>Contenuto confezione</b>	
Prodotto	

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

Aggiornato 8.10.2019