


<b>Usb-c dual displayport 4k</b>	
Codice	CK258083
EAN	8595611702037
Marca	I-TEC
Part number	C31DUAL4KDP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.12
Volume (cm <sup>3</sup> )	755.568
<p><b>I-TEC - USB-C 3.1 Dual 4K DP Video Adapter</b>  Da oggi è facile ampliare la scrivania con due monitor esterni dotati di interfaccia Display Port tramite il nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta la trasmissione di 2 segnali video 4K Ultra HD con risoluzione fino a 3.840 x 2.160 pixel, compreso il segnale audio.</p> <p>L adattatore può essere usato con Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 e altri dispositivi dotati di connettore USB-C. Questo connettore offre altri vantaggi: ha dimensioni contenute ed è simmetrico il che facilita il suo inserimento nella porta siccome non occorre prestare attenzione al verso giusto.</p> <p><b>Specifiche tecniche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x cavo USB-C integrato per collegare i dispositivi (30 cm)</li> <li>• Tecnologia dell adattatore grafico: USB-C (MST)</li> <li>• Porte video:</li> <li>• 2x Display Port (Supporto di DP++)</li> <li>• Risoluzione:</li> </ul>	

- 1 monitor 1x Display Port ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x DisplayPort ? fino a QHD/144Hz
- 2 monitor 1x Display Port + 1x Display Port ? fino a 2x 4K/30Hz
- Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000
- OS: Windows 11, Windows 10, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni prodotto: 70 x 60 x 15 mm
- Peso prodotto: 53 g
- Dimensioni confezione: 180 x 130 x 25 mm
- Peso confezione: 131 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
- Per utilizzare frequenze di aggiornamento superiori a 60 Hz occorre un monitor che supporta queste frequenze di aggiornamento
- Per usare HDR, G-Sync/Freesync occorre che anche il monitor e la scheda grafica supportino queste tecnologie

Sistema operativo:

- Windows 11, Windows 10, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti

\* Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione di più schermi video Multi Stream Transport (MST), il che significa che, in caso di connessione a un macOS, su entrambi i monitor collegati tramite uscita DisplayPort sarà visualizzata la stessa immagine.

\*\* iPadOS, Android non supportano la tecnologia di trasferimento video multischermo, né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando è collegato a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per androidi con estensione DEX e Easy Projection)

## SPECIFICHE

Marca	I-TEC
Connettore 1	usb-c
Connettore 2	2x display port

## GENERALE

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Femmina
Tipo connett. esterno	USB-C
Tipo connett. interno	2x Display Port
Colore	Nero

N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<p>Specificazioni tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x cavo USB-C integrato per collegare i dispositivi (30 cm)</li> <li>• Tecnologia delladattatore grafico: <a href="#">USB-C (MST)</a></li> <li>• Porte video: 2x Display Port (<a href="#">Supporto di DP++</a>)</li> <li>• Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 1000</li> <li>• OS: Windows 11, Windows 10, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti</li> </ul>
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	18 cm
Lato B	13 cm
Lato C	2,5 cm
Peso con imballo	0,13 kg
<b>SOLUZIONI</b>	
Cablaggio Strutturato	No