

	 <p>i-tec</p> <p>USB-C dual4k/60hz dp videoadapter</p> <p>4K Adattatore video supportandone fino a 2monitor esterni. 1 2</p>
Codice	CK310695
EAN	8595611706554
Marca	I-TEC
Part number	C31DUAL4K60DP
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.529
Volume (cm ³)	837.21223
i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) DP Video Adapter	
Adattatore video da USB-C a 2xDP 4K/60HZ (singolo video 8K/30Hz)	
Espandi il tuo desktop con due monitor DP esterni o collega proiettori o televisori al tuo notebook, tablet o PC tramite il nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta 1x 8K / 30 Hz o 2x 4K / 60 Hz*.	
L utilizzo è molto semplice: basta collegare l adattatore alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del computer, connetterlo con un dispositivo di visualizzazione tramite cavo DP e iniziare subito a utilizzarlo. L installazione del driver è automatica dal sistema.	
Espandi il tuo desktop con due monitor DP esterni o collega proiettori o televisori al tuo notebook, tablet o PC tramite il nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3. L adattatore supporta 1x 8K / 30 Hz o 2x 4K / 60 Hz*.	
L utilizzo è molto semplice: basta collegare l adattatore alla porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 del computer, connetterlo con un dispositivo di visualizzazione tramite cavo DP e iniziare subito a utilizzarlo. L installazione del driver è automatica dal sistema.	
*Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia di trasferimento video Multi Stream	

Transport (MST), il che significa che se collegato a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su entrambi i monitor collegati.

Specifiche Tecniche

1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (30 cm).

Tecnologia dell'adattatore grafico: USB-C (MST)

Porte video : 2x DP

Risoluzioni supportate :

Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.2:

1 monitor 1x DisplayPort - 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

Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.4:

1 monitor 1x DP - fino a 8K/30Hz

1 monitor 1x DP - fino a 4K/120Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz

2 monitor 1x DP + 1x DP - fino a 2x 4K/60Hz

REQUISITI DI SISTEMA :

Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 disponibile.

Requisiti di uscita video: Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4.

Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.

* MacOS non supporta la tecnologia MST (Multi Stream Transport). Se si collegano due monitor alla stazione tramite le porte DisplayPort su macOS, la stessa immagine verrà visualizzata su entrambi i monitor.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).

SPECIFICHE

Marca	I-TEC
Connettore 1	usb type-c
Connettore 2	displayport

GENERALE

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Femmina
Tipo connett. esterno	USB Type-C
Tipo connett. interno	DisplayPort
Colore	Nero

N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<p>1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (30 cm).</p> <p>Tecnologia delladattatore grafico: USB-C (MST)</p> <p>Porte video :2x DP</p> <p>Requisiti hardware: Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 disponibile.</p> <p>Requisiti di uscita video: Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera compatibile con la modalità alternativa DisplayPort o una porta Thunderbolt 3/4.</p> <p>Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.</p> <p>* MacOS non supporta la tecnologia MST (Multi Stream Transport). Se si collegano due monitor alla stazione tramite le porte DisplayPort su macOS, la stessa immagine verrà visualizzata su entrambi i monitor.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasferimento di immagini multischermo o l'opzione di schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzato solo lo schermo speculare. (Non valido per i dispositivi Android con le estensioni DEX e Easy Projection).</p>

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	2,5 cm
Lato B	13 cm
Lato C	18 cm
Peso con imballo	0,13 kg