

Usb-c dual4k/60hz hdmi videoadapter	
Codice	CK310696
EAN	8595611706561
Marca	I-TEC
Part number	C31DUAL4K60HDMI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.115
Volume (cm ³)	819
i-tec USB-C Dual 4K/60Hz (single 8K/30Hz) HDMI Video Adapter	
i-tec USB-C Adattatore video da USB-C a doppio HDMI - 2xHDMI 4K/60Hz (single 8K/30Hz)	
Espandi il tuo desktop con due monitor HDMI 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 HDMI 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (30 cm) • Tecnologia adattatore grafico: USB-C (MST) 	

- Connettori video :
- 2x HDMI
- Risoluzioni supportate
- **Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.2 :**
- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a QHD/144Hz
- 2 monitor 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 - fino a 2x 4K/30Hz
- **Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x HDMI 1- fino a 8K/30Hz
- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a 4K/120Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
- 2 monitor 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 - fino a 2x 4K/60Hz
- Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.
- Dimensioni del prodotto: 70 x 60 x 15 mm
- Peso del prodotto: 53 g
- Dimensioni dell'imballaggio: 180 x 130 x 25 mm
- Peso dell'imballaggio: 114 g

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).

i-tec USB-C Adattatore video da USB-C a doppio HDMI - 2xHDMI 4K/60Hz (single 8K/30Hz)

Espandi il tuo desktop con due monitor HDMI 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 HDMI 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 adattatore grafico: USB-C (MST)
- Connettori video :
- 2x HDMI
- Risoluzioni supportate
- **Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.2 :**
- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a 4K/60Hz

- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a QHD/144Hz
- 2 monitor 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 - fino a 2x 4K/30Hz
- **Dispositivo host compatibile con DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x HDMI 1- fino a 8K/30Hz
- 1 monitor 1x HDMI 1/2 - fino a 4K/120Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
- 2 monitor 1x HDMI 1 + 1x HDMI 2 - fino a 2x 4K/60Hz
- Sistema operativo: Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.
- Dimensioni del prodotto: 70 x 60 x 15 mm
- Peso del prodotto: 53 g
- Dimensioni dell'imballaggio: 180 x 130 x 25 mm
- Peso dell'imballaggio: 114 g

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	2 x hdmi

Generale

Formato connett. esterno	Maschio
Formato connett. interno	Femmina
Tipo connett. esterno	USB Type-C
Tipo connett. interno	2 x HDMI
Colore	Nero
N° Pezzi per Confezione	1
Compatibile con	<u>Requisiti hardware:</u>

- 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).

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	18 cm
Lato B	13 cm
Lato C	2,5 cm
Peso con imballo	0,01 kg