

Usb-c hdmi dual dp+pd 100w	
Codice	CK294130
EAN	8595611705816
Marca	I-TEC
Part number	C31TRIPLE4KDO
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.56
Volume (cm <sup>3</sup> )	3123.75
<p><b>I-Tec - USB-C HDMI Dual DP Docking Station with Power Delivery 100 W</b>    Compatibile con laptop e tablet USB-C, USB4 e Thunderbolt (il dispositivo host deve supportare la modalità DisplayPort Alt).    2x DisplayPort++ e 1x HDMI che supportano fino a tre display 4K o un display 5K/60Hz (a seconda delle prestazioni del laptop). macOS supporta solo un display esteso.    6 porte USB (5x USB-A, 1x USB-C) consentono di collegare facilmente più dispositivi e periferiche USB.    Fornisce fino a 100W Power Delivery per laptop e tablet USB-C, USB4 e Thunderbolt compatibili. Il dispositivo host deve supportare USB-C Power Delivery.    GLAN Ethernet supporta velocità di rete di 10/100/1000 Mbps e fornisce una connettività Internet robusta e ad alta velocità.    Ingresso/uscita audio combinata da 3,5 mm per collegare facilmente cuffie o altoparlanti.    Dispone di un supporto VESA per tenere in ordine la scrivania e liberarsi dei cavi, e di uno slot K-lock per una maggiore sicurezza.    Interruttore di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia quando il dock non è in uso.    Nota: l'alimentatore non è incluso. La docking station può essere utilizzata con l'alimentatore</p>	

fornito in dotazione con il computer portatile, oppure può essere acquistata separatamente, ad esempio l'alimentatore i-tec CHARGER-C100W In alternativa, è possibile acquistare il modello C31TRI4KDPDPRO100, che include già un alimentatore.

Specifiche tecniche:1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (100 cm)Tecnologia della docking station: USB-C (MST)Power delivery: fino a 100 WConsumo interno di energia: 5-10W (maggiori informazioni qui)Porte video: 2x DisplayPort (supporta DP++), 1x HDMI Risoluzione:**Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:**1 monitor 1x HDMI o DP? fino a 4K/30Hz1 monitor 1x HDMI o DP ? fino a 1080p/120Hz2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz\*2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1080p/60Hz\*3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x DP ? fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz\***Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz1 monitor 1x DP ? fino a 4K/60Hz2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/60Hz\*2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/30Hz\*2 monitor 2x DP ? fino a 2x 4K/30Hz\*3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x DP ? fino a 3x 1080p/60Hz\***Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**1 monitor 1x HDMI ? fino a 4K/60Hz1 monitor 1x DP ? fino a 5K/60Hz1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz1 monitor 1x DP ? fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz\*2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/144Hz\*3 monitor 1x HDMI + 1x DP + 1x DP ? fino a 3x 4K/30Hz\*1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)1x porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)3x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)2 porte USB 2.01 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153B)1 porta audio combo da 3,5 mmIndicazione a LEDInterruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking stationClonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)WOL: S1, S2, S3Supporto per il lucchetto di KensingtonOS: Windows 11, Windows 10, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 31,2 mmPeso del prodotto: 340 gDimensioni confezione: 250 x 242 x 50 mm \* Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia di trasferimento video Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è collegati a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su tutti i monitor collegati.\*\* iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto video multischermo o l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando si collega un monitor esterno, viene visualizzata solo la schermata speculare. (Non valido per gli androidi con estensione DEX e Easy Projection)Il dock può essere utilizzato senza collegare un adattatore di corrente. In questo caso, le uscite video, la LAN (RJ-45), l'audio/microfono ed entrambe le porte USB 2.0 saranno sempre funzionanti. Tuttavia, le porte USB 3.2 e la porta dati USB-C potrebbero non funzionare quando si collegano dispositivi con requisiti di alimentazione più elevati (ad esempio SSD, in particolare unità NVMe). In questo caso, la docking station potrebbe spegnersi. Si consiglia di utilizzare la docking station con un adattatore di corrente collegato per garantire l'utilizzo di tutte le porte e la massima velocità di trasferimento dei dati.Nota: se collegato a un dispositivo Android, il dock funziona solo con l'adattatore di alimentazione collegato. L'adattatore non è incluso. **Requisiti hardware:**Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4**Requisiti Power Delivery:**Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery**Requisiti di uscita video:**Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode 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 Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine.

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

## SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station universale
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,55 kg
Lato A	25 cm
Lato B	24,2 cm
Lato C	5 cm

#### DIMENSIONI

Altezza	113 mm
Larghezza	113 mm
Peso	340 gr
Profondità	31,2 mm

#### SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	Plastica
Tipologia specifica	Docking station universale

#### Altre informazioni

- 1x cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo (100 cm)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Power delivery: fino a 100 W consumo interno di energia: 5-10W (maggiori informazioni qui)
- Porte video: 2x DisplayPort, 1x HDMI
- 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1x porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (Power delivery)
- 3x porta USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek 8153B)
- 1 porta audio combo da 3,5 mm
- Indicazione a LED
- Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Supporto per il lucchetto di Kensington
- OS: Windows 11, Windows 10, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.

m

#### SPECIFICHE COMPATIBILITÀ

## Marca Primaria

### Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4

### Requisiti Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery

### Requisiti di uscita video:

- Dispositivo con una porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode 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 Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor alla stazione su macOS, entrambi i monitor mostreranno la stessa immagine.

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