

Usb-c dp dual hdmi docking pd 100w	
Codice	CK423065
EAN	8595611707469
Marca	I-TEC
Part number	STD0001799143
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.542
Volume (cm³)	3108.9
<p>C31TRIPLEVIDEODPPRO Un dock da ufficio USB-C ad alte prestazioni che supporta fino a 3 monitor esterni 4K. Il dock è compatibile con qualsiasi laptop dotato di porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. Naturalmente, supporta la ricarica del laptop o del tablet, fino a 100 W. Il protocollo DP 1.4 DSC integrato di ultima generazione supporta anche la risoluzione 5K/60 Hz, apprezzabile da grafici professionisti, analisti di dati, montatori cinematografici o appassionati di video ad alta definizione. Il dock è disponibile in due varianti: senza l'adattatore di ricarica USB-C incluso (codice prodotto C31TRIPLEVIDEODPPRO questa versione) con adattatore da 100 W incluso (codice prodotto C31TRI4KDPDPRO100) Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia di trasmissione video Multi Stream Transport (MST), il che significa che se collegato a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su tutti i monitor collegati. Collega fino a tre monitor 4K esterni Frequenza di aggiornamento fino a 240 Hz (quando collegato a un singolo monitor 1440p) Alimentazione: fino a 100 W 2x HDMI, 1x DisplayPort++ 3x USB 3.2 (5 Gbps), 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) e 2x USB 2.0 consentono di collegare facilmente dispositivi USB e periferiche. Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connessione affidabile, robusta e ad alta velocità Jack combinato audio e microfono sul pannello frontale Il lucchetto Kensington offre protezione antifurto, soprattutto in uffici condivisi o aree pubbliche L'interruttore di alimentazione della docking station consente il massimo risparmio energetico La docking station supporta un</p>	

supporto VESA per un installazione verticale intelligente dietro un monitor compatibile con VESA. Supporta Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS e Linux. La docking station può essere utilizzata senza un alimentatore collegato. In questo caso, le uscite video, LAN (RJ-45), 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 alimentatore collegato per garantire che tutte le porte siano utilizzabili e che si raggiungano le massime velocità di trasferimento dati. Nota: se collegato a un dispositivo Android, il dock funzionerà solo con l'alimentatore collegato. **NOTA: il caricatore USB-C non è incluso.** Se è necessaria una docking station con caricatore USB-C incluso, prendere in considerazione la versione con numero di prodotto **C31TRIVIDPRO100W**

SPECIFICHE

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

DIMENSIONI

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

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	sintetico ABS
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1 cavo USB-C integrato per il collegamento al dispositivo host (100 cm) • Tecnologia docking station: USB-C (MST) + USB-C PD • Alimentazione: fino a 100 W • Consumo energetico interno: 5-10 W • Porte video: 2x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4 • 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) • 1 porta USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (alimentazione) • 3 porte USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)

- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45
- 1 porta audio combinata da 3,5 mm
- Indicatore LED
- Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Clonazione indirizzo MAC: Sì (tramite il software [i-tec Docker Pro](#))
- Supporto per lucchetto Kensington
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.
- Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 31,2 mm
- Peso del prodotto: 340 g

Requisiti hardware:

- Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero

Requisiti di alimentazione:

- Dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libera con supporto Power Delivery

Requisiti di uscita video:

- Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS*, Android**, iPadOS**, ChromeOS, Linux

* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema.

** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasmissione video multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando collegati a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo riprodotto. (Non valido per dispositivi Android con DEX ed estensione Easy Projection). m

Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si

SPECIFICHE COMPATIBILITÀ

Marca Primaria

Requisiti hardware:

Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libero

Requisiti di alimentazione:

Dispositivo con porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3,4 e 5 libera con supporto Power Delivery

Requisiti di uscita video:

Dispositivo con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o Thunderbolt 3,4 e 5.

Sistema operativo:

Windows 10 / 11, macOS*, Android**, iPadOS**,

ChromeOS, Linux

* macOS non supporta Multi Stream Transport (MST), quindi entrambi i monitor collegati riprodurranno la stessa immagine quando utilizzati con questo sistema. **

iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasmissione video multi-schermo né l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando collegati a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo riprodotto. (Non valido per dispositivi Android con DEX ed estensione Easy Projection).