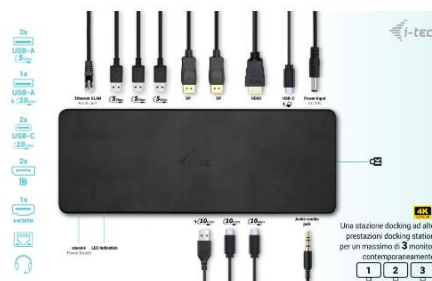


## Usb-c triple 4k display docking



Codice	CK315464
EAN	8595611706806
Marca	I-TEC
Part number	C31TRIPLEDock
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.038
Volume (cm³)	2126.25

### i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 Pro + Power Delivery 100W

Una docking station USB-C di nuova generazione ad alte prestazioni che supporta l'output fino a tre monitor esterni in alta risoluzione 4K. Il dock può essere utilizzato con quasi tutti i notebook dotati di porte USB-C, USB4 e Thunderbolt 3/4, supportando tutti i più comuni sistemi operativi attuali.

L'abbondanza di porte USB (comprese quelle che supportano velocità Gen 2 fino a 10 Gbps), la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto per l'installazione dietro il monitor rendono questa docking station il compagno ideale per i veri professionisti. Naturalmente, supporta la ricarica del laptop o del tablet, fino a 100 W.

- Possibilità di collegare 3 monitor esterni con risoluzioni fino a 4K\*.
- Erogazione di potenza: fino a 100 W
- 2 porte DisplayPort e 1 porta HDMI disponibili
- 6 porte USB: 2x USB-C (10 Gbps e 4x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbps) che supporta la ricarica rapida BC 1.2 e 3x Gen 1 (5 Gbps).
- Gigabit Ethernet RJ-45 offre una connettività Internet affidabile, robusta e ad alta velocità

con supporto per velocità di 10/100/1000 Mbps.

- Jack combinato per audio e microfono
- Il lucchetto Kensington fornisce una protezione antifurto, soprattutto negli uffici condivisi o nelle aree pubbliche.
- L'interruttore di alimentazione della docking station consente il massimo risparmio energetico
- La docking station supporta un supporto VESA per un'installazione verticale intelligente dietro un monitor abilitato VESA
- Supporta Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS e Linux (con gli ultimi aggiornamenti)

\* macOS non supporta il Multi Stream Transport (MST). Collegando due o più monitor a una stazione macOS, tutti i monitor visualizzeranno la stessa immagine.

#### **Specifiche tecniche:**

- 1x porta USB-C per il collegamento a un laptop con USB-C o Thunderbolt™ 3/4 (cavo USB-C da 100 cm incluso)
- Tecnologia della docking station: USB-C (MST)
- Consegna di energia: 100 W
- Porte video: 2x DisplayPort, 1x HDMI
- Risoluzione:
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.2:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 4K/30Hz
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 1080p/120Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1080p/60Hz\*.
- 2 monitor 2x DP ? fino a 2x 1080p/60Hz\*.
- 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 1x 1080p/60Hz + fino a 2x 720p/60Hz\*.
- **Dispositivo host con supporto DisplayPort 1.4:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 2 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 DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 3x 1080p/60Hz\*
- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**
- 1 monitor 1x DP o HDMI ? fino a 4K/60Hz
- 1 monitor 1x DP ? fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
- 1 monitor 1x HDMI ? fino a 1440p/144Hz o 1080p/240Hz
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 4K/60Hz\*
- 2 monitor 1x DP + 1x HDMI ? fino a 2x 1440p/144Hz\*
- 3 monitor 1x DP + 1x DP + 1x HDMI ? fino a 3x 4K/30Hz\*
- 2x USB-C 3.2 Gen2 (solo dati)
- 3 porte USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- 1x USB 3.2 Gen2 (10 Gbps) con supporto di ricarica rapida (BC 1.2)
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 connettore combinato audio da 3,5 mm
- 1x ingresso per alimentazione (20V/6,5A)
- Clonazione indirizzo MAC: sì (utilizzando il software i-tec Docker Pro)
- VOL: S1, S2, S3
- Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station
- Indicazione a LED
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporto per il montaggio VESA (VESADOCK1)
- Cavo USB-C 3.2 Gen2 (100 cm)
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 212 x 82 x 23 mm

- Peso del prodotto: 366 g

## REQUISITI DI SISTEMA

### Requisiti hardware:

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

### Requisiti Power Delivery:

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

### Requisiti di uscita video:

- Dispositivi con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o 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 a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.

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

Contenuto della confezione:

Prodotto

Cavo da USB Tipo-C a Tipo-C (100 cm)

Adattatore di alimentazione

Manuale

## SPECIFICHE

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

## DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	0,98 kg
Lato A	22,6 cm
Lato B	13,2 cm
Lato C	6 cm

## DIMENSIONI

Altezza	23 mm
Larghezza	82 mm
Peso	366 gr
Profondità	212 mm
<b>SPECIFICHE</b>	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x porta USB-C per il collegamento a un laptop con USB-C o Thunderbolt™ 3/4 (cavo USB-C da 100 cm incluso)</li> <li>• Tecnologia della docking station: <a href="#">USB-C (MST)</a></li> <li>• Consegna di energia: 100 W</li> <li>• Porte video: 2x DisplayPort, 1x HDMI</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x USB-C 3.2 Gen2 (solo dati)</li> <li>• 3 porte USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)</li> <li>• 1x USB 3.2 Gen2 (10 Gbps) con supporto di ricarica rapida (BC 1.2)</li> <li>• 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)</li> <li>• 1 connettore combinato audio da 3,5 mm</li> <li>• 1x ingresso per alimentazione (20V/6,5A)</li> <li>• Clonazione indirizzo MAC: sì (utilizzando il software <a href="#">i-tec Docker Pro</a>)</li> <li>• VOL: S1, S2, S3</li> <li>• Interruttore ON/OFF per l'accensione e lo spegnimento della docking station</li> <li>• Indicazione a LED</li> <li>• Supporto per il blocco Kensington</li> <li>• Supporto per il montaggio VESA (<a href="#">VESADOCK1</a>)</li> <li>• Cavo USB-C 3.2 Gen2 (100 cm)</li> </ul> <p>* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto multischermo o l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando è collegato a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per dispositivi Android con estensioni DEX e Easy Projection).</p> <p>m</p>
Switch Ethernet	Sì
Lucchetto	Sì
Ruote	No

Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
<b>SPECIFICHE COMPATIBILITÀ</b>	
Marca Primaria	<p><b>Tecnologia della docking station:</b> <a href="#">USB-C (MST)</a></p> <p><b>REQUISITI DI SISTEMA</b></p> <p><b>Requisiti hardware:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4</li> </ul> <p><b>Requisiti Power Delivery:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery</li> </ul> <p><b>Requisiti di uscita video:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o porta Thunderbolt 3/4</li> </ul> <p><b>Sistema operativo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti.</li> </ul> <p>* macOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST). Collegando due monitor a una stazione macOS, entrambi i monitor visualizzeranno la stessa immagine.</p> <p>** iPadOS e Android non supportano la tecnologia di trasporto multischermo o l'opzione schermo esteso. Ciò significa che quando è collegato a un monitor esterno, verrà visualizzato solo lo schermo specchiato. (Non valido per dispositivi Android con estensioni DEX e Easy Projection).</p>
<b>SOLUZIONI</b>	
Cablaggio Strutturato	Si