

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
SPECIFICHE	
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"> • 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 • 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) <p>* 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).</p> <p>m</p>
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
Ruote	No

Maniglia	No
Tecnologia di ricarica PowerShuttle	Si
SPECIFICHE COMPATIBILITÀ	
Marca Primaria	<p>Tecnologia della docking station: USB-C (MST)</p> <p>REQUISITI DI SISTEMA</p> <p>Requisiti hardware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo con porta libera USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 <p>Requisiti Power Delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4 libera con supporto Power Delivery <p>Requisiti di uscita video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi con porta USB-C o USB4 libera con supporto DisplayPort Alternate Mode o porta Thunderbolt 3/4 <p>Sistema operativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti. <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>
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	Si