

i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W



DESCRIZIONE PRODOTTO

La docking station USB-C supporta fino a tre monitor esterni con risoluzione 4K/60 Hz e supporta qualsiasi notebook con sistema operativo Windows 10. Il nuovissimo protocollo integrato DL 1.4 supporta anche la risoluzione 5K/60 Hz, ciò fa di questa docking station il compagno ideale per i professionisti grafici, analisti di dati, editor di film oppure gli amanti dei video in alta risoluzione.

Basta collegare il vostro notebook o tablet (non è necessario installare i driver) e potete sfruttare l'alta velocità di trasmissione fino a 10 Gbps attraverso le porte USB 3.1 oppure la porta USB-C per caricare il vostro smartphone o tablet grazie alla porta USB integrata con potenza di ricarica fino a 10 W.

Si prega di tener conto del fatto che la possibilità di collegare tre monitor esterni dipende dalla scheda grafica del vostro notebook, anche se la maggior parte delle attuali schede grafiche (comprese le schede integrate Intel) può farlo. In ogni caso per l'uscita video verso tre monitor il vostro notebook deve essere chiuso.

Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione video multi-schermo Multi Stream Transport (MST), ciò significa che in caso di connessione a un macOS su tutti gli schermi verrà proiettata la stessa immagine.

- Collegate fino a tre monitor esterni 4K/60Hz*
- Power delivery: 85W
- Sono disponibili due porte DisplayPort e una porta HDMI
- Grazie ai 2 USB 3.1 Gen 2, 1 USB 3.1 Gen 2 con supporto della ricarica rapida e 1 USB-C Gen 2 potrete collegare facilmente i vostri dispositivi e periferiche USB. Tutte le porte USB supportano la velocità fino a 10 Gbps.
- L'Ethernet RJ-45 gigabit consente una connessione affidabile, solida e ad alta velocità con supporto delle velocità 10/100/1000 Mbps
- Jack combinato per audio e microfono sul pannello frontale
- Il lucchetto Kensington protegge dal furto, soprattutto nell'ambiente degli uffici condivisi oppure nei luoghi accessibili al pubblico
- L'interruttore di spegnimento della docking station permette il massimo risparmio di energia elettrica
- La docking station supporta la staffa VESA per un'installazione intelligente dietro il monitor con supporto

VESA

- Supporta Windows 10, macOS X
- Nella confezione è incluso un adattatore professionale 100 W (20V, 5A) e un cavo USB-C di 100 cm

* Perché funzioni tre monitor esterni il notebook deve essere chiuso.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1 porta USB-C per la connessione al dispositivo con USB-C oppure Thunderbolt 3 (nella confezione è incluso un cavo di collegamento USB-C di 100 cm)
- Power Delivery: 85W (in caso di connessione di un qualsiasi dispositivo al connettore USB-C sul pannello frontale la Power Delivery si riduce a 65W)
- Porte video:
 - 2 DisplayPort
 - 1 HDMI
- Risoluzione: **DP 1.2 HBR2:**
 - 1 monitor → fino a 4K/30Hz
 - 2 monitor – fino a 2 volte 1080p/60Hz
 - 3 monitor – fino a 3 volte 1080p/30Hz*
- **DP 1.4 HBR3:**
 - 1 monitor → fino a 4K/60Hz
 - 2 monitor – fino a 2 volte 1440p/60Hz
 - 3 monitor – fino a 3 volte 1080p/60Hz*
- **DP 1.4 HBR3 DSC:**
 - 1 monitor → fino a 5K/60Hz
 - 2 monitor – fino a 2 volte 4K/60Hz
 - 3 monitor – fino a 3 volte 4K/30Hz*
- 1 porta USB-C Gen 2 (10 Gbps, solo per i dati)
- 1 porta USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) con supporto della ricarica rapida (BC 1.2)
- 2 porte USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45
- 1 ingresso 3,5mm combinato audio e microfono
- 1 ingresso per l'alimentazione (DC 20V/5A)
- Commutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Supporto per il Kensington lock
- Cavo USB-C (100 cm)
- OS: Windows 10, macOS X (Sierra e superiori) con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 190 x 86 x 27 mm
- Peso del prodotto: 256 g
- Dimensioni della confezione: 259 x 210 x 48 mm
- Peso della confezione: 1086 g

* Perché funzioni tre monitor esterni il notebook deve essere chiuso.

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt 3

Requisiti per la funzione Power Delivery:

- Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt 3 con supporto "Power Delivery".

Requisiti per l'uscita video:

- Dispositivo con porta libera USB-C con supporto "DisplayPort Alternate Mode" oppure porta Thunderbolt 3

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X (Sierra e superiori) con gli ultimi aggiornamenti

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31TRIPLEDOCKPD	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703164
C31TRIPLEDOCKPDUK	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703171
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Hardware	Requisiti hardware: Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt 3 Requisiti per la funzione Power Delivery: Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt 3 con supporto "Power Delivery". Requisiti per l'uscita video: Dispositivo con porta libera USB-C con supporto "DisplayPort Alternate Mode" oppure porta Thunderbolt 3
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo. Altri sistemi operativi - installazione manuale degli strumenti. Il firmware viene aggiornato automaticamente.
Altre caratteristiche	
Colore	black
Materiale	plastic
Dimensioni prodotto (LxPxA)	190 x 86 x 27 mm
Peso prodotto (senza imballo)	256 g
Peso prodotto (con imballo)	1086 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	259 x 210 x 48 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Cavo di collegamento (100 cm)	
Adattatore di alimentazione (cavo DC 160cm, cavo di alimentazione 180cm)	

Manuale

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web i-tec.cz. Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 22.10.2019