

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual
DisplayPort 4K Docking Station + Power
Delivery 85W



DESCRIZIONE PRODOTTO

Finalmente è arrivata la seconda generazione della tecnologia Thunderbolt 3. Prestazioni eccezionali, trasmissione ultra-veloce dei dati e supporto della risoluzione fino a 8K*. Una delle docking station più potenti disponibili sul mercato!

Ottima qualità dell'immagine, Internet veloce e capacità di trasmettere i dati a velocità superiori a 1 GB al secondo anche quando si usano più porte USB insieme. Naturalmente potete collegare le vostre cuffie o audio e ricaricare il vostro notebook (85W), tutto questo utilizzando un unico cavo.

Grazie al protocollo integrato DP 1.4 è possibile collegare questa docking station a un monitor con risoluzione fino a 8K (7680 x 4320)* con frequenza di aggiornamento di 30 Hz, il che corrisponde alla risoluzione di quattro monitor, ciascuno in risoluzione 4K. Si tratta quindi della soluzione ideale per i designer grafici, gli analisti, i programmatori, gli editor di film o gli appassionati e gli amanti dei video in alta risoluzione.

La seconda generazione della tecnologia Thunderbolt 3 significa che da adesso la docking station è compatibile non solo con le porte Thunderbolt 3 ma anche con l'USB-C, cosa che ne fa una soluzione flessibile per le aziende e gli utenti che usano notebook e tablet con varie porte.

- Collegate due monitor esterni 4K/60Hz oppure uno in risoluzione 8K/30Hz*
- Power delivery: 85W
- Sono disponibili due porte DisplayPort
- Grazie a 2 porte USB 3.1, 1 porta USB 3.1 Gen 2 con supporto della ricarica rapida e 2 porte USB-C Gen (10Gbps) potrete collegare facilmente i vostri dispositivi e periferiche USB
- 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 135 W (20V, 6,75A) e un adattatore professionale e un cavo di 70 cm Thunderbolt 3

* La risoluzione 8K deve essere supportata dal notebook o tablet collegato.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- [encrypted_email text=""][/encrypted_email] 1 porta Thunderbolt 3 per collegare a un dispositivo con Thunderbolt 3 oppure USB-C
- Tecnologia di stazione dock: [Thunderbolt™ 3](#)
- Power Delivery: 85W
- Porte video:
 - 2 DisplayPort ([Supporto di 1x DP++](#))
- [Risoluzione:](#)
- **Dispositivo host Thunderbolt™ 3/4 con supporto DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 8K/30Hz*
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x 4K/60Hz o 2x 1440p/144Hz
- **Dispositivo host Thunderbolt™ 3 con supporto DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 5K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x 4K/60Hz o 2x 1440p/144Hz
- **Dispositivo host USB-C con DisplayPort 1.4 con supporto DSC:**
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 5K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x 1440p/144Hz o 2x 1080p/240Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x 4K/60Hz
- **Dispositivo host USB-C con supporto DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 1440p/144Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x 4K/30Hz
- **Dispositivo host USB-C con supporto DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 1080p/120Hz
 - 2 monitor - 1x DP + 1x DP → fino a 2x a 1080p/60Hz
- Compatibile con G-Sync / Freesync, HDR 400 - 1000
- 2 porte 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
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45
- 1 ingresso 3,5mm combinato audio e microfono
- 1 ingresso di alimentazione (DC 20V/6,75A)
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Commutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Supporto per il Kensington lock
- Cavo Thunderbolt 3 (70 cm)
- OS: Windows 10/11, macOS, iPadOS*, Android*, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 197 x 78 x 31 mm
- Peso del prodotto: 385 g
- Dimensioni del prodotto: 269 x 210 x 48 mm
- Peso della confezione: 1279 g

REQUISITI DI SISTEMA

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 e Linux con gli ultimi aggiornamenti

* La risoluzione 8K deve essere supportata dal laptop o tablet collegato.

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
TB3CDUALDPDOCKPD	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703096
TB3CDUALDPDOCKPDUK	i-tec Thunderbolt3/USB-C Dual DisplayPort 4K Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703102
Hardware	
Tipo bus	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Porte	
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Linux
Altre caratteristiche	
Colore	black
Materiale	ABS
Dimensioni prodotto (LxPxA)	197 x 78 x 31 mm
Peso prodotto (senza imballo)	385 g
Peso prodotto (con imballo)	1279 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	269 x 210 x 48 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Cavo di collegamento (70 cm)	
Adattatore di alimentazione (cavo DC di 160cm, cavo di alimentazione di 170cm)	
Manuale	

Per ulteriori informazioni sull'impostazione del prodotto e per le risposte alle domande frequenti consultare il nostro web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Le specificazioni del prodotto possono cambiare senza alcun previo avvertimento.

Aggiornato 13.4.2023