

i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K DisplayPort + Power Delivery 60W

i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K DisplayPort + Power Delivery 60W



DESCRIZIONE PRODOTTO

Docking station che combina dimensioni compatte con prestazioni estreme, supportate dalla tecnologia Thunderbolt 3. Sebbene questa stazione sia progettata appositamente per l'uso in viaggio, grazie alle sue dimensioni minime e al peso ridotto, le sue prestazioni non sono limitate da alcun compromesso! Video con risoluzione fino a 8K, oppure 2x 4K, supportato sia in Windows 10 che in macOS.

Allo stesso tempo, è la prima docking station basata sulla tecnologia Thunderbolt 3 e progettata principalmente per i professionisti in viaggio, che supporta la ricarica del notebook tramite la porta USB-C (TB3), fino a 60W*. Grazie a questo, sarai in grado di caricare, anche se un po' più lentamente, tutti i notebook che richiedono una potenza di ricarica fino a 100 W (ad esempio, un MacBook Pro 16").

Naturalmente, è presente anche una porta di rete integrata per la connessione a una rete LAN, porte USB (una delle quali offre velocità fino a 10 Gbps) e supporto audio e microfono.

- Collega fino a due monitor esterni 4K o uno con risoluzione 8K/30Hz
- Power Delivery: fino a 60 W (alimentatore non incluso)
- Sono a disposizione uscite DisplayPort e HDMI
- 1 porta USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) e 1 porta USB 2.0 consentono di collegare facilmente i dispositivi e le 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
- Supporta Windows 10, macOS X

* La docking station deve essere utilizzata con l'adattatore di alimentazione USB-C (non incluso) per un corretto funzionamento.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1x cavo Thunderbolt 3 integrato per il collegamento del dispositivo (18cm)
- Tecnologia della docking station: [Thunderbolt™ 3](#)
- Power Delivery: 60W
- Porte video:
 - 1x Display Port
 - 1x HDMI
- Risoluzione:
 - DP 1.2 HBR2:
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 4K/60 Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 4K/60 Hz
 - 2 monitor - 1x HDMI + 1x DP → fino a 2x 4K/60
 - DP 1.4 HBR3:
 - 1 monitor - 1x DP → fino a 8K/30 Hz*
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 4K/60 Hz
 - 2 monitor - 1x HDMI + 1x DP → fino a 2x 4K/60 Hz
- 1 porta USB-C PD (solo power delivery)
- 1 porta USB 3.1 Gen 2 port (10 Gbps)
- 1 porta USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x 3,5mm uscita Audio
- Cavo integrato USB-C (18 cm)
- OS: Windows 10, macOS X (Sierra e superiori), Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 100 x 100 x 28 mm
- Peso del prodotto: 210 g

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

Requisiti hardware:

- Dispositivo munito di porta Thunderbolt 3

Requisiti per la funzione Power Delivery:

- dispositivo con porta USB-C o Thunderbolt 3 libera, con supporto della funzione "Power Delivery"

Requisiti per l'uscita video:

- dispositivo con porta Thunderbolt 3 libera

Sistema operativo:

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

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
TB3TRAVELDOCKPD	i-tec Thunderbolt 3 Travel Dock Dual 4K DisplayPort + Power Delivery 60W EAN: 8595611703744
Hardware	
Tipo bus	Thunderbolt-3

Porte	
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Linux 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)	100 x 100 x 28 mm
Peso prodotto (senza imballo)	210 g
Peso prodotto (con imballo)	
Dimensioni imballo (LxPxA)	
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
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 18.9.2020