

i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station
with Power Delivery 65W + i-tec
Universal Charger 77 W



DESCRIZIONE PRODOTTO

Docking station da ufficio USB-C che supporta fino a 2 monitor esterni con definizione 4K. La docking station è compatibile con qualsiasi notebook munito di porta USB-C o Thunderbolt 3. Le 6 porte USB, la connessione affidabile e veloce alla rete aziendale grazie alla porta LAN integrata e il supporto dell'installazione dietro al monitor fanno di questa docking station un compagno ideale per i professionisti. Naturalmente supporta la ricarica del vostro notebook o tablet fino a 65 W (adattatore di ricarica incluso).

L'ultimissimo protocollo DP 1.4 integrato supporta anche la definizione 5K/60 Hz, cosa che sarà apprezzata dai professionisti grafici, analisti dati, film editor, e in generale da chi ama i video in alta definizione. La docking station è inoltre dotata di un [adattatore di alimentazione](#) USB-C con una potenza totale di 77 W (porta USB-C: 65 W e 1x porta USB-A con una potenza di 12 W)

Se avete bisogno di collegare il vostro monitor via HDMI, allora è possibile acquistare l'adattatore [DP2HDMI4K60HZ](#) (i-tec DisplayPort to HDMI Adapter) che vi intermedierà una porta HDMI con definizione fino a 4K e frequenza di aggiornamento fino a 60 Hz.

Nota: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione di più schermi video Multi Stream Transport (MST), il che significa che, in caso di connessione a un macOS, su entrambi i monitor sarà visualizzata la stessa immagine.

- Collegate fino a due monitor esterni 4K/30Hz
- Power Delivery: fino a 65 W (un [adattatore di alimentazione](#) USB-C con una potenza totale di 77 W incluso)
- Sono disponibili due porte DisplayPort
- 3 porte USB 3.1, 1 porta USB-C 3.1 e 2 porte USB 2.0 vi permetteranno di 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, Android, ChromeOS e Linux

CARATTERISTICHE PRODOTTO

STAZIONI DI DOCKING:

- 1 cavo USB-C integrato per la connessione al dispositivo (100 cm)
- Tecnologia della docking station: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: 65 W
- Porte video: 2x DisplayPort
 - Risoluzione: DP 1.2 HBR2: 1 monitor - fino a 4K/30Hz 2 monitor - fino a 2x 1080p/60Hz*
 - DP 1.4 HBR3: 1 monitor - fino a 4K/60Hz 2 monitor - fino a 2x 1440p/60Hz* 2 monitor - fino a 2x 4K/30Hz*
- 1 porta USB-C Gen. 2 (solo per i dati)
- 1 porta USB-C Gen. 2 + PD (dati + power delivery)
- 3 porte USB 3.0
- 2 porte USB 2.0
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1 porta 3,5mm Combo Audio
- Indicatore LED
- Commutatore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Supporto per il Kensington lock
- OS: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS e Linux con gli ultimi aggiornamenti
- Dimensioni del prodotto: 113 x 113 x 40 mm

ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE:

- Tensione di ingresso AC 100-240V, 50-60Hz
 - Potenza di uscita (max.): 77W
 - Tensione di uscita USB-C: DC 5V / 9V / 12V / 15V / 20V
 - Corrente di uscita USB-C: max. 3,25A
 - Tensione di uscita USB-A: DC 5V
 - Corrente di uscita USB-A: max. 2.4A
 - Protezione contro: sovraccarico di corrente, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento.
 - Temperature operative: 0°C - 40°C
-
- Dimensioni imballo: 338 x 150 x 55 mm
 - Peso confezione: 828 g

Requisiti hardware:

- Dispositivo con porta libera USB-C oppure Thunderbolt 3

Requisiti per la funzione Power Delivery:

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

Requisiti per l'uscita video:

- Dispositivo con porta libera USB-C con supporto della funzione "DisplayPort Alternate Mode" o con porta Thunderbolt 3 Per utilizzare frequenze di aggiornamento superiori a 60 Hz occorre un monitor che supporta queste frequenze di aggiornamento

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS*, Android, Chrome OS a Linux con gli ultimi aggiornamenti

* Il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia della trasmissione di più schermi video Multi Stream Transport (MST), il che significa che, in caso di connessione a un macOS, su entrambi i monitor sarà visualizzata la stessa immagine.

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31DUALPDOCKPD65W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W EAN: 8595611703775
C31DUALPDOCKPD65WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W EAN: 8595611703782
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
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	ABS
Dimensioni prodotto (LxPxX)	113 x 113 x 40 mm
Peso prodotto (senza imballo)	
Peso prodotto (con imballo)	828 g
Dimensioni imballo (LxPxX)	338 x 150 x 55 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Manuale	
1 Adattatore universale di 77 W	

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 20.5.2021