

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 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 100 W. 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 può essere acquistata in tre varianti:

1. senza il cavo di alimentazione USB-C incluso (codice del prodotto [C31HDMIDPDOCKPD](#))
2. con incluso l'adattatore di potenza 65 W (codice del prodotto [C31HDMIDPDOCKPD65/UK](#))
3. con incluso l'adattatore di potenza 100 W (codice del prodotto [C31HDMIDPDOCKPD100/UK](#))

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 100 W
- 1x HDMI, 1x 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

La docking station può essere utilizzata anche senza l'adattatore di alimentazione collegato. In questo caso, le uscite video, la porta di rete LAN (RJ-45), l'audio / microfono e entrambe le porte USB 2.0 funzioneranno sempre. Tuttavia, le porte USB 3.0 e la porta dati USB-C potrebbero non funzionare quando si collegano dispositivi con requisiti energetici più elevati (come SSD e in particolare unità NVMe). In tal caso si può verificare lo spegnimento della docking station. Per utilizzare tutte le porte e ottenere la massima velocità di trasferimento dei dati, si consiglia di utilizzare la docking station con alimentatore collegato.

Nota: Quando la docking station è collegata a un dispositivo con sistema operativo Android, funzionerà solo con l'adattatore di carica collegato. **Caricatore non incluso**

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- 1 cavo USB-C integrato per la connessione al dispositivo (100 cm)
- Tecnologia della docking station: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: fino a 100 W
- Porte video: 1x HDMI, 1x DisplayPort ([Supporto di DP++](#))
 - Risoluzione:
 - **DP 1.2 HBR2:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → fino a 4K/30Hz
 - 2 monitor - 1x DisplayPort + 1x HDMI → fino a 2x 1080p/60Hz*
 - **DP 1.4 HBR3:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → fino a 4K/60Hz
 - 2 monitor - 1x DisplayPort + 1x HDMI → fino a 2x 1440p/60Hz*
 - 2 monitor - 1x DisplayPort + 1x HDMI → fino a 2x 4K/30Hz*
 - **DP 1.4 HBR3 DSC:**
 - 1 monitor - 1x HDMI → fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DisplayPort → fino a 5K/60Hz
 - 2 monitor - 1x DisplayPort + 1x HDMI → fino a 2x 4K/60Hz*
- 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
- Peso prodotto: 245 g
- Dimensioni confezione: 338 x 150 x 55 mm
- Peso confezione: 458 g

* 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.

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. La docking station può essere utilizzata anche senza l'adattatore di alimentazione collegato. In questo caso, le uscite video, la porta di rete LAN (RJ-45), l'audio / microfono e entrambe le porte USB 2.0 funzioneranno sempre. Tuttavia, le porte USB 3.0 e la porta dati USB-C potrebbero non funzionare quando si collegano dispositivi con requisiti energetici più elevati (come SSD e in particolare unità NVMe). In tal caso si può verificare lo spegnimento della docking station. Per utilizzare tutte le porte e ottenere la massima velocità di trasferimento dei dati, si consiglia di utilizzare la docking station con alimentatore collegato.

Nota: Quando la docking station è collegata a un dispositivo con sistema operativo Android, funzionerà solo con l'adattatore di carica collegato. **Caricatore non incluso**

SPECIFICAZIONI

| Numero prodotto i-tec | Descrizione prodotto & EAN |
|-------------------------------|--|
| C31HDMIDPDOCKPD | i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611704147 |
| 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 (LxPxA) | 113 x 113 x 40 mm |
| Peso prodotto (senza imballo) | 245 g |
| Peso prodotto (con imballo) | 458 g |

| | |
|---|-------------------|
| Dimensioni imballo (LxPxA) | 338 x 150 x 55 mm |
| Assistenza tecnica | |
| Durata della garanzia | 2 anni |
| Supporto tecnico | a vita |
| Contenuto confezione | |
| Prodotto | |
| Manuale | |
| Cavo di alimentazione USB-C 65W (solo nella variante con numero di prodotto C31HDMIDPDOCKPD65/UK) | |
| Cavo di alimentazione USB-C 100W (solo nella variante con numero di prodotto C31HDMIDPDOCKPD100/UK) | |

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 6.10.2021