

# i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W $\pm$ i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 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 (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 <u>adattatore di alimentazione</u> USB-C con una potenza totale di 112 W (porta USB-C: 100 W e 1x porta USB-A con una potenza di 12 W)

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 (un <u>adattatore di alimentazione</u> USB-C con una potenza totale di 112 W incluso)
- 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 lui 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: 100 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:**

- Adattatore di alimentazione universale a 112 W USB-C per ricaricare notebook, tablet, smartphone e altri dispositivi dotati di porta di alimentazione USB-C
- Tensione d'ingresso AC 100/240 V, 50/60 Hz, mass. 1.3 A
- Potenza d'uscita (mass.): 112 W
- Rendimento: più dell'86%
- Tensioni d'uscita porta USB-C: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V DC
- Corrente d'uscita porta USB-C: mass. 5 A
- Tensione d'uscita porta USB-A: 5 V DC
- Corrente d'uscita porta USB-A: mass. 2.4 A
- Protezioni installate: sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito
- Temperatura d'esercizio: 0-40 °C
- Umidità relativa: 10-100%
- Dimensioni confezione: 338 x 150 x 55 mm
- Peso confezione: 998 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

# **SPECIFICAZIONI**

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31HDMIDPDOCKPD100	i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611704796
C31HDMIDPDOCKPD100UK	i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611704802
Hardware	
Tipo bus	USB-C, Thunderbolt-3
Porte	
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or laterWindows 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)	998 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	338 x 150 x 55 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita

<sup>\*</sup> 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.



Contenuto confezione
Prodotto
Manuale
1 Adattatore universale di 112 W

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

Aggiornato 6.10.2021