

i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station with Power Delivery 85 W + i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station with Power Delivery 85 W + i-tec Universal Charger 112 W



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo prodotto è un kit, che include una [docking station](#) e un [alimentatore di ricarica universale](#). Con l'acquisto di kit ottenete una soluzione completa, che Vi consentirà di collegare facilmente i Vostri accessori preferiti, inclusi quelli per le reti LAN ed i monitor esterni, nonché di ricaricare facilmente e comodamente i Vostri dispositivi (incluso il proprio notebook o tablet).

STAZIONI DI DOCKING

Da oggi è facile collegare tanti dispositivi preferiti a notebook, tablet, PC o smartphone tramite una nuova interfaccia USB-C o Thunderbolt 3. Questa Stazione dock offre l'alimentazione e l'uscita fino a tre monitor esterni (previsto per i sistemi Windows). Collegare la porta USB-C o Thunderbolt 3 della Stazione dock con il cavo lungo appena 19 cm al computer, per utilizzarla immediatamente.

L'installazione dei driver di sistema avviene automaticamente. La Stazione dock è stata progettata in modo che possa essere utilizzata come uno stand ergonomico per il vostro laptop o tablet. Questa Stazione dock si può utilizzare con tutti i computer portatili e altri dispositivi, che sono dotati di un connettore USB-C e che supportano la trasmissione video (modalità Alt USB-C DisplayPort).

In caso di incompatibilità, il vostro nuovo prodotto i-tec potrebbe non funzionare correttamente. I dettagli sulle caratteristiche tecniche del vostro dispositivo, rispettivamente, della porta USB, sono riportati nel manuale del Vostro laptop/tablet/smartphone, oppure contattando l'assistenza clienti del produttore del Vostro dispositivo. Qualora, neanche dopo la verifica, aveste ancora dei dubbi sulla compatibilità del Vostro dispositivo, contattate la nostra assistenza tecnica al seguente indirizzo di posta elettronica support@itecproduct.com.

Questa Stazione dock consuma 15 W, quindi, collegando l'adattatore di alimentazione USB-C di potenza di 45 W, la Stazione dock fornisce al notebook 30 W, in caso di adattatore di alimentazione di 60 W la Stazione dock fornisce 45 W, in caso di adattatore di alimentazione di 85 W la Stazione dock fornisce 70 W e in caso di adattatore di alimentazione di 100 W la Stazione dock fornisce 85 W.

Annotazione: Il sistema operativo MacOS non supporta la tecnologia Multi Stream Transport (MST) (2 monitor in modalità Area ampliata). Nessuna stazione dock che usa la modalità USB-C DisplayPort Alt Mode supporta il collegamento di 2 monitor nel sistema operativo MacOS.

ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE

Comprare questo adattatore di alimentazione universale USB-C con potenza di 60 W è una scelta giusta per poter alimentare quasi tutti i notebook e altri dispositivi che supportano la funzione Power Delivery, sono dotati di connettore USB-C e richiedono la potenza massima assorbita di 60 W. Il valore di tensione della porta USB Power Delivery 2.0 v 1.2 con la corrente massima di 3 A viene impostato automaticamente nei seguenti profili: 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V. Un altro aspetto positivo di questo adattatore è un'altra uscita USB-A di 5 V, mass. 2.4 A, che può essere usata semplicemente per alimentare la maggioranza dei dispositivi dotati di porta di ricarica USB (ad es. lettori MP3, Bluetooth hands-free, involucri digitali, la maggioranza di cellulari Android, Apple iPhone, iPad, iPod, navigatori, ecc.).

Questo adattatore di alimentazione universale è leggero, quindi, facilmente trasportabile ed è dotato di protezione da sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

STAZIONI DI DOCKING

- 1x cavo integrato USB-C per collegare i dispositivi (19 cm)
- Tecnologia di stazione dock: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: 85W
- Porte video:
 - 1x Display Port
 - 1x HDMI
 - 1x VGA
- Risoluzione:
 - 1 monitor - 1x Display Port/HDMI → fino a 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x VGA → fino a 1080p/60Hz
 - 1 monitor → 1x Display Port/HDMI → fino a FHD/120Hz
 - 2 monitor - 1x (DP,HDMI, VGA) + 1x (DP,HDMI, VGA) → fino a 2x 1080p/60Hz
 - 3 monitor - 1x Display Port + 1x HDMI + 1x VGA → fino a 3x 1080p/30Hz*
 - 3 monitor - 1x Display Port + 1x HDMI + 1x VGA → fino a 1x 1080p/60Hz + 2x 720p/60Hz*
- 1x porta USB-C PD (solo power delivery)
- 2x porta USB 3.0 con il supporto per la ricarica veloce (BC 1.2)
- 1x porta USB 2.0
- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x slot SD
- 1x slot microSD
- 1x 3,5mm uscita audio
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google, Linux con aggiornamenti più recenti
- Dimensioni prodotto: 269 x 86 x 22 mm
- Peso prodotto: 341 g
- Dimensioni confezione: 316 x 130 x 30 mm
- Peso confezione: 479 g

* Perché funzioni tre monitor esterni il notebook deve essere chiuso.

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile

Requisiti per la funzionalità Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C o Thunderbolt™ 3 disponibile, che supporta il “Power Delivery”

Requisiti per l’uscita video:

- Dispositivi con una porta USB-C disponibile e che supporti la modalità “DisplayPort Alternate Mode” o Thunderbolt™ 3

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X*, Android, Chrome OS Google, Linux con aggiornamenti più recenti

* 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.

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
- Potenza d’uscita USB-C (mass.): 100 W
- Tensione d’uscita porta USB-A: 5 V DC
- Corrente d’uscita porta USB-A: mass. 2.4 A
- Potenza d’uscita USB-A (mass.): 12 W
- Protezioni installate: sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento e corto circuito
- Temperatura d’esercizio: 0-40 °C
- Umidità relativa: 10-100%
- Dimensioni prodotto: 143 x 65 x 34 mm
- Peso prodotto: 356 g
- Dimensioni confezione: 198 x 157 x 45 mm
- Peso confezione: 540 g

SPECIFICAZIONI

Numero prodotto i-tec	Descrizione prodotto & EAN
C31FLATPLUS112W	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station with Power Delivery 85 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703225
C31FLATPLUS112WUK	i-tec USB-C Metal Low Profile 4K Triple Display Docking Station with Power Delivery 85 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703232
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	space grey
Materiale	aluminium
Dimensioni prodotto (LxPxA)	269 x 86 x 22 mm
Peso prodotto (senza imballo)	341 g
Peso prodotto (con imballo)	1019 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	316 x 130 x 30 mm
Assistenza tecnica	
Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	a vita
Contenuto confezione	
Prodotto	
Set di supporti antiscivolo in silicone	
Manuale	
1 Adattatore universale di 60 W	
1 Cavo di alimentazione USB-C di 180 cm	
1 Libretto d'uso	

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 5.1.2021