

i-tec Universal 6x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 140W



DESCRIZIONE PRODOTTO

La docking station dalle prestazioni più elevate. Supporta fino a sei monitor esterni* a 4K/60Hz. Oppure due possono lavorare contemporaneamente anche a 8K! Il prodotto perfetto per gli utenti che hanno bisogno di più monitor senza compromettere la stabilità dell'immagine, la risoluzione e la frequenza di aggiornamento. Il dock è inoltre dotato di una porta di ricarica rapida USB-C (con una potenza di ricarica fino a 30W), specifica per la ricarica di smartphone e tablet, porte USB veloci, una porta LAN da 2,5Gbps e altre periferiche. Il dock può essere collegato praticamente a qualsiasi notebook, indipendentemente dalla marca, dal modello o dal tipo di sistema operativo. È sufficiente qualsiasi porta USB*. Il dock può essere installato dietro il monitor (se supporta un supporto VESA standard), utilizzando il [supporto VESA i-tec](#).

- Supporta fino a 6 monitor esterni* con risoluzioni fino a 2x 8k o 6x 4K/60Hz.
- Porte video: 2x HDMI, 2x DP, 2x USB-C MFDP (supporta video* o dati a 10 Gbps)
- 2x USB-C (10 Gbps), una delle quali supporta la ricarica fino a 30W
- 4x USB-A 3.1 Gen. 1
- Porta LAN fino a 2,5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbit)
- Porta audio/microfono da 3,5 mm
- 1x slot SD/microSD
- Alimentazione per notebook fino a 140 W ** Alimentazione per notebook
- Pulsante di accensione/spegnimento della docking station
- Staffa per l'[installazione dietro un monitor](#)

* Se la connessione avviene tramite USB-A, saranno supportati solo quattro monitor tramite le porte DP e HDMI e la ricarica di laptop/tablet non sarà possibile. ** Se il vostro laptop o tablet supporta il nuovo e

moderno protocollo di ricarica USB-C Power Delivery PD 3.1, la docking station offrirà una potenza di ricarica fino a 140W (se avete PD 3.0, la potenza di ricarica sarà di 100W).

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 1 porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C
- Tecnologia docking: DisplayLink + modalità USB-C DP Alt + USB-C PD
- Consegna di energia: 140W *
- Porte video: 2x HDMI, 2x DP, 2x USB-C MFDP
- Risoluzione :
 - 1 monitor - 1x DP1 - fino a 8K60Hz o 4K/144Hz
 - 1 monitor - 1x DP2 - fino a 8K/30Hz o 4K/120Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI - fino a 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x USB-C** - fino a 4K/60Hz
 - 6 monitor - 2x DP + 2x HDMI + 2x USB-C ** - fino a 6x 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps) con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2)
- 2 USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) con supporto Power Delivery fino a 30W
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) con supporto alla ricarica rapida (BC 1.2)
- 1 porta RJ-45 2,5Gbps Ethernet
- 1x jack combo da 3,5 mm
- 1x slot SD/microSD
- 1 ingresso di alimentazione (24 V CC/10 A, 240 W)
- Indicatore LED
- Interruttore ON/OFF per accendere e spegnere la docking station
- Supporto per il blocco Kensington
- Supporta il montaggio VESA
- Cavo USB-C 3.2 (100 cm)
- Cavi da USB-C a USB-C (100 cm) e da USB-C a USB-A (100 cm)
- Clonazione dell'indirizzo MAC: Sì (utilizzando il software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- OS: Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu
- Facile installazione del driver ([Windows](#), [macOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(link esterno\)](#))
- Dimensioni del prodotto: 218 x 88 x 37 mm
- Peso del prodotto: 546 g
- Dimensioni dell'imballaggio: 270 x 181 x 90 mm
- Peso dell'imballaggio: 1230 g

Requisiti hardware :

- Dispositivo con una porta USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libera.

Requisiti Power Delivery:

- Dispositivo con una porta USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libera con supporto Power Delivery.

Requisiti per l'uscita video USB-C:

- Dispositivi con una porta USB-C libera con “modalità alternativa DisplayPort” o Thunderbolt™ 3/4, USB4.

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS 11 o successivo, Android 5 o successivo, Chrome OS R51 o successivo, Linux Ubuntu.

Se la docking station è collegata tramite USB-A, la ricarica di laptop e tablet non è supportata. **NOTA: a seconda delle specifiche del computer, e in particolare delle dimensioni della CPU, della GPU e della RAM del dispositivo collegato, è possibile che si verifichino limitazioni della fluidità del sistema quando si collegano quattro o più display con risoluzione 4K o superiore. Si prevede un massimo di 2x 8K30Hz o 6x 4K60Hz.** NOTA: il sistema operativo macOS non supporta la tecnologia video multi-schermo Multi Stream Transport (MST), il che significa che quando si è collegati a macOS, la stessa immagine verrà proiettata su entrambi i monitor collegati alle porte USB-C. monitor collegati alle porte USB-C. Ciò significa che su macOS sono supportati un massimo di 5 schermi. * La ricarica di dispositivi esterni è supportata solo quando la docking station è collegata a un dispositivo ospite. ** Il trasferimento di video tramite le porte USB-C MFDP è possibile solo quando la docking station è collegata a computer portatili con porte Thunderbolt 3/4 TM, USB4 o USB-C (video compatibili). Se la docking station è collegata a USB-A, saranno disponibili solo le porte DP e HDMI, ovvero un massimo di 4 monitor.

LE SPECIFICAZIONI

NUMERO PRODOTTO I-TEC	DESCRIZIONE PRODOTTO & EAN
CA6MONITORDOCKPD	i-tec Universal 6x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 140W EAN: 8595611706929
CA6MONITORDOCKPDUK	i-tec Universal 6x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 140W EAN: 8595611706936

Hardware

Tipo bus	USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
----------	--

Requisiti di sistema

Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.
-------------------	---

Altre caratteristiche

Materiale	ABS
Dimensioni prodotto (LxPxA)	218 x 88 x 37 mm
Peso prodotto (senza imballo)	546 g
Dimensioni imballo (LxPxA)	270 x 181 x 90 mm
Peso prodotto (con imballo)	1230 g

Assistenza tecnica

Durata della garanzia	2 anni
Supporto tecnico	A vita

Contenuto confezione

- Prodotto
- Cavi di collegamento da USB-C a USB-C (100 cm) e da USB-C a USB-A (100 cm)
- Manuale
- Adattatore e cavo di alimentazione

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 03/10/2024 15:40:59