

### i-tec USB-C / USB-A 3.0 4K 60 Hz Dual Display Docking Station

i-tec Stazione dock universale USB-A 3.0 / USB-C 5K 60 Hz, uscite video duali 4K 60 Hz, 2 porte HDMI, 2 porte Display Port, 1 porta Ethernet, 6 porte USB 3.0, 1 uscita e 1 ingresso Audio Jack, interruttore ON/OFF, supporta Kensington Lock, Windows, Mac OS, Linux e Android



#### Descrizione prodotto

Con questa Stazione dock universale della i-tec potete raggiungere una risoluzione grafica straordinaria fino a **5K / 60 Hz** che non è offerta da nessuna stazione dock presente sul mercato in questa fascia di prezzo. La Stazione dock viene connessa tramite l'interfaccia USB 3.0 perciò **non supporta la ricarica di notebook/tablet**.

Connettendo i vostri dispositivi preferiti a notebook/tablet dotati di interfaccia USB-A 3.0 o USB-C tramite questa Stazione dock,

sparisce il solito groviglio di cavi, la scrivania rimane sempre ordinata e non occorrerà più collegare/scollegare in continuazione i rispettivi dispositivi quando dovete andare via e portare con sé il notebook/tablet, siccome **basta collegare la Stazione dock tramite un solo cavo** ed è pronta ad essere usata. Entrambi i cavi di collegamento (da USB-C a C, da USB-C a A) fanno parte della confezione. L'installazione degli strumenti dal sistema operativo Win 10 è automatica, per altri sistemi operativi, scaricare gli strumenti cliccando [qui](#).

Usando questa Stazione dock potete godere di un'esperienza indimenticabile guardando video in streaming o film su grandi schermi fino alla risoluzione di 4K / 60 Hz, compiendo lavori grafici professionali, visualizzando presentazioni o pagine web ecc. La Stazione dock è dotata di **quattro uscite grafiche** grazie alle quali potete usare combinazioni diverse di 2 display, ad es. 2 porte HDMI, 2 porte Display Port o 1 porta HDMI e 1 porta Display Port, raggiungendo sempre la risoluzione **fino a 4K 4.096 x 2.160, 60 Hz**. Invece, collegando un solo monitor con 2 cavi DP potete raggiungere la risoluzione **fino a 5K 5.120 x 2.880, 60 Hz**. Si precisa che la scheda grafica del computer deve supportare la risoluzione 5K. Grazie all'unità di controllo incorporata (DL 6950) questa Stazione dock non peggiora le prestazioni del notebook/tablet.

Inoltre, la Stazione è dotata di **ingresso e uscita audio, 6 porte USB 3.0, scheda di rete Gigabit, Kensington Lock e interruttore ON/OFF**.

Questa Stazione dock eccelle per il sistema di raffreddamento passivo e per il suo design elegante e compatto.

#### Informazione importante

- **non supporta l'alimentazione di notebook o tablet.**

#### Descrizione e caratteristiche del prodotto

- 1 porta USB-C per collegare notebook dotati di interfaccia USB-C o USB-A; entrambi i cavi fanno parte della confezione

- Interfaccia grafica: 2 porte HDMI e 2 porte Display Port. La Stazione dock supporta al massimo il collegamento di due monitor.  
Risoluzioni:
  - 1 monitor collegato con 2 cavi DP: 1 cavo DP + 1 cavo DP supportano fino a 5K 5.120 x 2.880, 60 Hz, ma la scheda grafica del computer deve supportare la risoluzione 5K
  - 2 monitor accesi contemporaneamente: 1 cavo DP + 1 cavo DP supportano fino a 4K 4.096 x 2.160, 60Hz, 1 cavo DP + 1 cavo HDMI supportano fino a 4K 4.096 x 2.160, 60 Hz e 1 cavo HDMI + 1 cavo HDMI supportano fino a 4K 4.096 x 2.160, 60 Hz
- 6 porte USB-A 3.0 per collegare i dispositivi USB 3.1/3.0/2.0 con elevata velocità di trasmissione di dati (5 Gbps), supportano la funzione USB Hot Swapping
- 1 porta Ethernet GLAN RJ-45 per l'accesso veloce alla rete e a internet tramite la porta Gigabit Ethernet, supporta le velocità di 10/100/1.000 Mbps
- Chipset: DisplayLink DL6950, VIA VL813
- Uscita cuffie e ingresso microfono separati; 1 uscita audio 5.1 da 3.5 mm e 1 ingresso audio da 3.5 mm
- Interruttore ON/OFF per accendere/spegnere la Stazione dock
- Spia LED
- Kensington lock
- 1 ingresso di alimentazione per l'adattatore di alimentazione esterno (uscita: DC 20V/2A)
- Sistemi operativi: Windows 7/8/8.1/10 32/64 bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04/16.04, Android 6 o superiori. Installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo Windows 10 e installazione manuale degli strumenti da altri sistemi operativi. Il firmware viene aggiornato automaticamente.

## Specificazioni tecniche

i-tec Part Number	Product Description & EAN
CADUAL4KDOCK	USB-C / USB-A 4 K, 60 Hz, Dual Display Docking Station, EAN 8595611702051

Hardware	
Tipo bus	USB-C/USB-A
Display supportati	2

## Usi consigliati della Stazione dock con le seguenti piattaforme

### Intel Core i3

Uso ufficio (Word, PowerPoint ed Excel), immagini o video su un monitor con risoluzione fino a 2K. Durante il lavoro con il computer si può usare soltanto una porta USB per trasmettere i dati e creare copie backup, ad es. su un disco rigido esterno. E' sempre possibile collegare due monitor fino alla risoluzione FullHD e un monitor fino a 4K ma può rallentare il sistema e ridurre considerevolmente il numero di pixel al secondo.

### Intel Core i5

Uso ufficio sofisticato e divertimento (Word, PowerPoint ed Excel e altre applicazioni 2D tipo Photoshop), immagini, video e altre applicazioni su 2 monitor con risoluzione fino a 4K. Riproduzione video consigliata: 2K + 4K. Per trasmettere i dati e per creare copie backup possono essere usate 2 porte USB. La riproduzione di 2 video 4K può rallentare il sistema e le applicazioni attive e ridurre considerevolmente il numero di pixel al secondo.

### Intel Core i7

Uso universale anche per le applicazioni 3D tipo CAD, immagini, video e altre applicazioni su entrambi i monitor con risoluzione 4K, velocità massima di trasmissione di dati su tutte le porte USB.

Porte	
HDMI	2 (risoluzione 4K fino a 4.096 x 2.160, 60 Hz)

DisplayPort	2 (risoluzione 4K fino a 4.096 x 2.160, 60 Hz), (risoluzione 4K fino a 5.120 x 2.880, 60 Hz se un monitor è connesso con 2 cavi DP)
USB-C 3.1 (Gen. 1)	1 porta USB-C per collegare i notebook dotati di interfaccia USB-C o USB-A, entrambi i cavi di collegamento fanno parte della confezione
USB 3.0 tipo A	6 porte USB 3.0 (5 Gbps), supportano la funzione USB Hot Swapping
RJ-45	1 porta Gigabit Ethernet, supporta le velocità di 10/100/1.000 Mbp
Audio	1 uscita cuffie a 1 ingresso microfono separati; 1 uscita audio 5.1 da 3.5 mm e 1 ingresso Mic da 3.5 mm

### Requisiti di sistema

Hardware	Notebook o Tablet con porte USB-A o USB-C
Sistemi operativi	Windows 7/8/8.1/10 32/64 bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04/16.04, Android 6 o superiore. Installazione automatica degli strumenti dal sistema operativo Windows 10 e installazione manuale degli strumenti da altri sistemi operativi. I firmware vengono aggiornati automaticamente.

### Alimentazione

Corrente d'ingresso	2 A
Tensione d'ingresso	100 – 240 V AC
Corrente d'uscita	2 A
Tensione d'uscita	20 V DC
Adattatore di alimentazione	adattatore di alimentazione esterno EU a 2-pin (uscita: DC 20 V / 2 A)

### Altre caratteristiche

Colore	grigio siderale / azzurro
Materiale	plastica
Dimensioni prodotto	223 x 88 x 27 mm
Peso prodotto (senza confezione)	338 g
Peso prodotto (con confezione)	915 g
Dimensioni confezione	315 x 145 x 60 mm

### Assistenza tecnica

Periodo di garanzia	2 anni
Supporto tecnico	per tutto il ciclo di vita del prodotto

### Contenuto confezione

i-tec Stazione dock USB-A 3.0 / USB-C
Cavo da USB-C 3.1 a USB-C (90 cm)
Cavo da USB-C 3.1 a USB-A (90 cm)
Adattatore di alimentazione con cavo DC (110 cm)
Quick Start

Per ulteriori informazioni concernenti l'impostazione del prodotto o le domande frequenti si veda il nostro sito web: [www.i-tec-europe.eu](http://www.i-tec-europe.eu). Le specificazioni tecniche possono essere modificate senza previo avvertimento.