

Universal 6x 4k display dock pd140w	
Codice	CK338934
EAN	8595611706943
Marca	I-TEC
Part number	CA6MONITORDOC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.422
Volume (cm ³)	12951.73485
i-tec Universal 6x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 140W	
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.	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 MDP (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).

Specifiche tecniche:

- 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 (VESADOCK1)
- 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.

CONTENUTO DELLA 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

SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station universale
Funzioni	espandere le porte di un notebook
Marca	I-TEC

DIMENSIONI CON IMBALLO

Peso con imballo	1,23 kg
Lato A	27 cm
Lato B	18,1 cm
Lato C	0,9 cm

DIMENSIONI

Altezza	218 mm
Larghezza	88 mm
Peso	546 gr
Profondità	37 mm

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Funzione	Espandere le porte di un notebook
Materiale	plastica (ABS)
Tipologia specifica	Docking station universale
Tonalità colore primario	nero m
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta USB-C per il collegamento a dispositivi USB-C • Tecnologia docking: DisplayLink + modalità USB-C DP Alt + USB-C PD • Consegnà di energia: 140W * • Porte video: 2x HDMI, 2x DP, 2x USB-C MFDP • 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))
m	
Switch Ethernet	Si
Lucchetto	Si
Order code	<p>Se la docking station è collegata tramite USB-A, la ricarica di laptop e tablet non è supportata.</p> <p>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</p>

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.

SPECIFICHE COMPATIBILITÀ

Marca Primaria

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.