

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La estación de acoplamiento de mayor rendimiento. Admite hasta seis monitores externos* a 4K/60Hz. O bien, ¡dos pueden funcionar simultáneamente incluso a 8K! El producto perfecto para los usuarios que necesitan varios monitores sin renunciar a la estabilidad de la imagen, la resolución y la frecuencia de actualización. La base también cuenta con un puerto de carga rápida USB-C (con hasta 30 W de potencia de carga), especial para cargar smartphones y tabletas, puertos USB rápidos, un puerto LAN de 2,5 Gbps, así como otros periféricos. La base se puede conectar a prácticamente cualquier portátil, independientemente de la marca, el modelo o el tipo de sistema operativo. Cualquier puerto USB es suficiente*. La base se puede instalar detrás del monitor (si admite un soporte VESA estándar), utilizando el [soporte VESA i-tec](#).

- Admite hasta 6 monitores externos* con resoluciones de hasta 2x 8k, o 6x 4K/60Hz
- Puertos de vídeo: 2x HDMI, 2x DP, 2x USB-C MFDP (compatible con vídeo* o datos a 10 Gbps)
- 2x USB-C (10 Gbps), uno de ellos compatible con carga de hasta 30 W
- 4x USB-A 3.1 Gen. 1
- Puerto LAN de hasta 2,5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbit)
- Puerto de audio/micrófono de 3,5 mm
- 1x ranura SD/microSD
- Fuente de alimentación para portátiles de hasta 140 W **
- Botón de encendido/apagado de la base de conexión
- Soporte para [instalación detrás de un monitor](#)

* Si se conecta mediante USB-A, solo se admitirán cuatro monitores a través de los puertos DP y HDMI, y no será posible cargar el portátil o la tableta. ** Si su portátil o tableta es compatible con el nuevo y moderno

protocolo de carga USB-C Power Delivery PD 3.1, la base de conexión ofrecerá una potencia de carga de hasta 140 W (si tiene PD 3.0, la potencia de carga será de 100 W).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conexión a dispositivos USB-C
- Tecnología de acoplamiento: DisplayLink + USB-C DP modo Alt + USB-C PD
- Power Delivery: 140W *
- Puertos de vídeo: 2x HDMI, 2x DP, 2x USB-C MFDP
- Resolución:
 - 1 monitor - 1x DP1 - hasta 8K60Hz o 4K/144Hz
 - 1 monitor - 1x DP1 - hasta 8K60Hz o 4K/144Hz
 - 1 monitor - 1x DP2 - hasta 8K/30Hz o 4K/120Hz
 - 1 monitor - 1x HDMI - hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x USB-C** - hasta 4K/60Hz
 - 6 monitores - 2x DP + 2x HDMI + 2x USB-C ** - hasta 6x 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps) compatible con carga rápida (BC 1.2)
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) compatible con Power Delivery de hasta 30W
- 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) compatible con carga rápida (BC 1.2)
- 1 puerto Ethernet RJ-45 a 2,5 Gbps
- 1 conector combinado de 3,5 mm
- 1 ranura SD/microSD
- 1 entrada de alimentación (DC 24V/10A, 240W)
- Indicador LED
- Interruptor ON/OFF para encender y apagar la base de conexión
- Soporte para bloqueo Kensington
- Admite montaje VESA
- Cable USB-C 3.2 (100 cm)
- Cables USB-C a USB-C (100 cm) y USB-C a USB-A (100 cm)
- Clonación de direcciones MAC: Sí (mediante el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- SO: Windows 10/11, macOS 11 o posterior, Android 5 o posterior, Chrome OS R51 o posterior, Linux Ubuntu
- Fácil instalación del controlador ([Windows](#), [macOS](#), [Ubuntu](#), [Android \(enlace externo\)](#))
- Dimensiones del producto: 218 x 88 x 37 mm
- Peso del producto: 546 g
- Dimensiones del embalaje: 270 x 181 x 90 mm
- Peso del embalaje: 1230 g

Requisitos de hardware :

- Dispositivo con un puerto USB-A, USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre.

Requisitos de Power Delivery:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre compatible con Power Delivery.

Requisitos de salida de vídeo USB-C:

- Dispositivos con un puerto USB-C libre con «modo alternativo DisplayPort» o Thunderbolt™ 3/4, puerto USB4 compatible.

Sistema operativo:

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

Si la base de conexión está conectada mediante USB-A, no se admite la carga de portátiles y tabletas.

NOTA: Dependiendo de las especificaciones de su ordenador, y en particular del tamaño de la CPU, GPU y RAM del dispositivo conectado, puede experimentar limitaciones de fluidez del sistema al conectar cuatro o más pantallas con resolución 4K o superior. Espere un máximo de 2x 8K30Hz o 6x 4K60Hz. NOTA: El sistema operativo macOS no es compatible con la tecnología de vídeo multipantalla Multi Stream Transport (MST), lo que significa que cuando se conecte a macOS, se proyectará la misma imagen en ambos monitores conectados a los puertos USB-C. monitores conectados a los puertos USB-C. Esto significa que macOS admite un máximo de 5 pantallas. * La carga de dispositivos externos solo es compatible cuando la estación de acoplamiento está conectada a un dispositivo invitado. ** La transferencia de vídeo a través de los puertos USB-C MFDP solo es posible cuando la estación de acoplamiento está conectada a portátiles con puertos Thunderbolt 3/4 TM, USB4 o USB-C (compatible con vídeo). Si la estación de acoplamiento está conectada a USB-A, sólo estarán disponibles los puertos DP y HDMI, es decir, un máximo de 4 monitores.

LAS ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE PIEZA DE I-TEC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO & 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 de bus	USB-3.0, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C, USB4
-------------	--

Requisitos del 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.
-------------------	---

Otra característica

Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	218 x 88 x 37 mm
Peso del producto (sin embalaje)	546 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	270 x 181 x 90 mm
Peso del producto (con embalaje)	1230 g

Servicio postventa

Período de garantía	2 años
Soporte técnico	Garantía de por vida

contenidos del embalaje

- Producto
- Cables de conexión USB-C a USB-C (100 cm) y USB-C a USB-A (100 cm)
- Manual
- Adaptador y cable de alimentación

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 03/10/2024 15:40:58