

## i-tec Universal 5x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 100W



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

¡La estación de acoplamiento de mayor rendimiento posible! Admite hasta cinco monitores externos\* con resolución 4K/60Hz. Y un monitor puede funcionar incluso a 8K/60Hz. El producto de acoplamiento ideal para los usuarios que necesitan varios monitores sin renunciar a la estabilidad de la imagen, la resolución y la frecuencia de actualización. El dock también cuenta con dos puertos de carga rápida USB-C (con hasta 15 W de potencia de carga), especiales para cargar smartphones y tabletas, así como puertos USB rápidos, un puerto LAN de 2,5 Gbps y otros periféricos. La base de conexión puede conectarse a prácticamente cualquier portátil, independientemente de la marca, el modelo o el tipo de sistema operativo. Cualquier puerto USB\* es suficiente. La base de conexión puede instalarse detrás del monitor (si admite un soporte VESA estándar), utilizando el [soporte VESA i-tec](#).

- Admite hasta 5 monitores externos\* con resolución 1x 8k/60Hz o 5x 4K/60Hz
- Puertos de vídeo: 3x HDMI\* y 2x DP
- 2x USB-C (10 Gbps), con soporte de carga de hasta 15 W
- 3x USB-A (10 Gbps)
- Puerto LAN de hasta 2,5 Gbps (10/100/1000/2500 Mbit)
- Puerto de audio/micrófono de 3,5 mm
- Alimentación del portátil de hasta 100 W
- Botón de encendido/apagado de la base de conexión
- Soporte para [instalación detrás de un monitor](#)

\* Si se conecta a través de USB-A, sólo se admitirán cuatro monitores a través de los puertos DP y HDMI (puertos de vídeo 1-4) y no será posible cargar el portátil/tableta.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conectar dispositivos USB-C
- Tecnología de la estación de acoplamiento: displayLink + USB-C DP modo Alt + USB-C PD
- Potencia: 100 W
- Puertos de vídeo: 2x HDMI, 2x DP, 1x HDMI (modo DP.Alt)
- Resolución:
  - 1 monitor - 1x DP - hasta 8K60Hz o 4K/144Hz.
  - 1 monitor - 1x HDMI - hasta 4K/60Hz
  - 5 monitores - 2x DP + 2x HDMI + 1x HDMI \*\* - hasta 5x 4K/60Hz
- 3x USB-A 3.2 Gen 2 (10Gbps)
- 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10Gbps) hasta 15W de alimentación (5V 3A) \*
- 1x puerto Ethernet RJ-45 a 2,5 Gbps
- 1x conector combo de 3,5 mm
- 1x entrada de alimentación (DC 20V/6.5A, 130W)
- Indicador LED
- Botón ON/OFF para encender y apagar la base de conexión
- Soporte de bloqueo Kensington
- Soporte de montaje VESA
- Cable USB-C a USB-C/USB-A (100 cm)
- 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: 245 x 98 x 37 mm
- Peso del producto: 495 g
- Dimensiones del paquete: 259 x 142 x 89 mm
- Peso del paquete: 1280 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 soporte para «DisplayPort Alternate Mode» o Thunderbolt™ 3/4, USB4.

## Sistema operativo:

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

Si la base está conectada mediante USB 3.0, no se admite la carga de portátiles y tabletas \* La carga de dispositivos externos solo es compatible cuando la base de conexión está conectada a un dispositivo alojado. \*\* La transferencia de vídeo a través de puertos USB-C MFDP sólo es posible cuando la base de conexión está conectada a portátiles con puertos Thunderbolt 3/4 TM, USB4 o USB-C (habilitados para vídeo). Si se conecta a USB-A, sólo estarán disponibles los puertos DP y HDMI 1 a 4, es decir, un máximo de 4 monitores.

## LAS ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE PIEZA DE I-TEC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO & EAN
CA5MONITORDOCKPD	i-tec Universal 5x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611707001
CA5MONITORDOCKPDUK	i-tec Universal 5x 4K/60Hz Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611707018
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)	245 x 98 x 37 mm
Peso del producto (sin embalaje)	495 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	259 x 142 x 89 mm
Peso del producto (con embalaje)	1280 g
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años

Soporte técnico

Garantía de por vida

#### **contenidos del embalaje**

- Productos
- Cables de conexión Cable USB-C a USB-C/USB-A (100cm)
- Manual
- Adaptador de corriente (20V/6.5A)

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 04/11/2024 18:01:36