

i-tec USB-C DP Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una base USB-C de alto rendimiento para oficina que admite hasta 3 monitores externos 4K. La base es compatible con cualquier ordenador portátil equipado con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt 3/4/5. Por supuesto, admite la carga de su ordenador portátil o tableta, hasta 100 W. El protocolo DP 1.4 DSC integrado también admite una resolución de 5K/60 Hz, lo que pueden apreciar los diseñadores gráficos profesionales, los analistas de datos, los editores de cine o los amantes del vídeo de alta definición. **La base se puede adquirir en dos variantes:**

- sin el adaptador de carga USB-C incluido (código de producto **C31TRIPLEVIDEODPPRO** - esta versión)
- con el adaptador de 100 W incluido (código de producto **C31TRI4KDPDPRO100/UK**)

Nota: el sistema operativo macOS no es compatible con la tecnología de transmisión de vídeo Multi Stream Transport (MST), lo que significa que, si se conecta a macOS, se proyectará la misma imagen en todos los monitores conectados.

- Conecta hasta tres monitores 4K externos
- Frecuencia de actualización de hasta 240 Hz (cuando se conecta a un solo monitor de 1440p)
- Suministro de energía: hasta 100 W
- 2x HDMI, 1x DisplayPort++
- 3x USB 3.2 (5 Gbps), 1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbps) y 2x USB 2.0 le permiten conectar fácilmente sus dispositivos USB y periféricos.
- Gigabit Ethernet RJ-45 proporciona una conexión fiable, robusta y de alta velocidad
- Conector combinado de audio y micrófono en el panel frontal

- El bloqueo Kensington proporciona protección antirrobo, especialmente en entornos de oficina compartidos o áreas públicas
- El interruptor de alimentación de la estación de acoplamiento permite un ahorro máximo de energía
- La estación de acoplamiento es compatible con un soporte VESA para una instalación vertical inteligente detrás de un monitor compatible con VESA
- Compatible con Windows 10/11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS y Linux

La base se puede utilizar sin un adaptador de corriente conectado. En este caso, las salidas de vídeo, LAN (RJ-45), audio/micrófono y los dos puertos USB 2.0 siempre estarán operativos. Sin embargo, es posible que los puertos USB 3.2 y el puerto de datos USB-C no funcionen cuando se conecten dispositivos con mayores requisitos de alimentación (por ejemplo, SSD, especialmente unidades NVMe). En este caso, la estación de acoplamiento puede apagarse. Recomendamos utilizar la estación de acoplamiento con un adaptador de corriente conectado para garantizar que se utilicen todos los puertos y se alcancen las velocidades máximas de transferencia de datos. Nota: Si se conecta a un dispositivo Android, el dock solo funcionará con el adaptador de corriente conectado. **NOTA: El cargador USB-C no está incluido. Si necesita una estación de acoplamiento con un cargador USB-C incluido, considere la versión con el número de producto C31TRIVIDPRO100W/UK.**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1 cable USB-C integrado para conexión al dispositivo host (100 cm)
- Tecnología de estación de acoplamiento: [USB-C \(MST\)](#) + USB-C PD
- Suministro de energía: hasta 100 W
- Consumo interno de energía: 5-10 W
- Puertos de vídeo: 2 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.4
- **Resoluciones:**
- **Dispositivo host con compatibilidad con DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor: 1x HDMI o DP → hasta 4K/30 Hz
 - 1 monitor: 1x HDMI o DP → hasta 1080p/120 Hz
 - 2 monitores: 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 1080p/60 Hz*
 - 2 monitores: 2x HDMI → hasta 2x 1080p/60 Hz*
 - 3 monitores: 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP → hasta 1x 1080p/60 Hz + hasta 2x 720p/60 Hz*
- **Dispositivo host con compatibilidad con DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor – 1x HDMI → hasta 4K/60 Hz o 1440p/144 Hz
 - 1 monitor – 1x DP → hasta 4K/60 Hz o 1440p/165 Hz
 - 2 monitores: 1 DP + 1 HDMI → hasta 2x 1440p/60 Hz* o 4K/30 Hz*
 - 2 monitores: 2 HDMI → hasta 2x 1440p/60 Hz* o 4K/30 Hz*
 - 3 monitores: 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP → hasta 3x 1080p/60 Hz*
- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 con compatibilidad con DSC:**
 - 1 monitor: 1x HDMI → hasta 4K/60 Hz o 1440p/144 Hz

- 1 monitor: 1 DP → hasta 5K/60 Hz o 4K/120 Hz o 1440p/240 Hz
- 2 monitores: 1 DP + 1 HDMI → hasta 2x 4K/60 Hz* o 1440p/144 Hz*
- 3 monitores: 1x HDMI + 1x HDMI + 1x DP → hasta 3x 4K/30 Hz*

- 1 puerto USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps)
- 1 puerto USB-C 3.2 Gen. 2 (10 Gbps) + PD (suministro de energía)
- 3 puertos USB-A 3.2 Gen. 1 (5 Gbps)
- 2 puertos USB 2.0
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45
- 1 puerto de audio combinado de 3,5 mm
- Indicador LED
- Interruptor de encendido/apagado para encender y apagar la estación de acoplamiento
- Clonación de direcciones MAC: Sí (mediante el software [i-tec Docker Pro](#))
- Compatible con bloqueo Kensington
- SO: Windows 10/11, macOS*, Android*, iPadOS*, ChromeOS, Linux.
- Dimensiones del producto: 113 x 113 x 31,2 mm
- Peso del producto: 340 g

Requisitos de hardware:

- Dispositivo con USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3,4 y 5 libre

Requisitos de suministro de energía:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3,4 y 5 libre con soporte para suministro de energía.

Requisitos de salida de vídeo:

- Dispositivo con un puerto USB-C o USB4 libre con soporte para «DisplayPort Alternate Mode» o Thunderbolt™ 3,4 y 5.

Sistema operativo:

- Windows 10/11, macOS*, Android**, iPadOS**, ChromeOS, Linux

* macOS no es compatible con Multi Stream Transport (MST), por lo que ambos monitores conectados mostrarán la misma imagen cuando se utilicen con este sistema. ** iPadOS y Android no son compatibles con la tecnología de transporte de vídeo multipantalla ni con la opción de pantalla ampliada. Esto significa que, cuando se conecten a un monitor externo, solo se mostrará la pantalla duplicada. (No válido para dispositivos Android con DEX y la extensión Easy Projection).

LAS ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE PIEZA DE I-TEC	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO & EAN
C31TRIPLEVIDEODPPRO	i-tec USB-C DP Dual HDMI Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611707469
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, 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)	113 × 113 × 31,2 mm
Peso del producto (sin embalaje)	340 g
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	Garantía de por vida
contenidos del embalaje	
<ul style="list-style-type: none">• Producto• Manual	

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 02/07/2025 13:30:10