

i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W

i-tec USB-C Triple Display Docking Station
Gen 2 + Power Delivery 100W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una estación de acoplamiento USB-C de alto rendimiento y nueva generación que admite la salida de hasta tres monitores externos con una resolución de hasta 4K. La base se puede utilizar con prácticamente todos los portátiles equipados con puertos USB-C, USB4 y Thunderbolt™ 3/4, y es compatible con todos los sistemas operativos actuales. La gran cantidad de puertos USB (incluidos los que admiten velocidades Gen 2 de hasta 10 Gbps), la conexión fiable y rápida a la red corporativa gracias al puerto LAN integrado y la compatibilidad con la instalación detrás del monitor hacen de esta base de conexión el compañero ideal para los verdaderos profesionales. Por supuesto, admite la carga de su portátil o tableta, hasta 100 W.

- Conecta hasta 3 monitores externos con resoluciones de hasta 4K*.
- Suministro de energía: hasta 100 W
- 2 puertos DisplayPort y 1 HDMI disponibles
- 7 puertos USB: 2x USB-C (10 Gbps) compatible con carga rápida BC 1.2 y 5x USB-A (1x Gen 2 (10 Gbps) compatible con carga rápida BC 1.2, 2x Gen 1 (5 Gbps) compatible con carga rápida BC 1.2 y 2x USB 2.0)
- Gigabit Ethernet RJ-45 proporciona una conectividad a Internet fiable, robusta y de alta velocidad con soporte para velocidades de 10/100/1000 Mbps
- Toma combinada para audio y micrófono
- El bloqueo Kensington proporciona protección antirrobo, especialmente en entornos de oficinas compartidas o zonas públicas
- El interruptor de alimentación de la estación de acoplamiento permite el máximo ahorro de energía
- La estación de acoplamiento admite un soporte VESA para una instalación vertical inteligente detrás de un monitor compatible con VESA
- Compatible con Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS y Linux (con las últimas actualizaciones)

* macOS no es compatible con Multi Stream Transport (MST). La conexión de dos o más monitores a una estación macOS hará que todos los monitores muestren la misma imagen.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para conexión a un portátil con USB-C o Thunderbolt™ 3/4 (cable USB-C de 100 cm incluido).
- Tecnología de estación de acoplamiento: USB-C ([MST](#))
- Suministro de energía: 100 W
- Puertos de vídeo:
 - 2x Display Port (compatible con [DP++](#))

- 1x HDMI
- Resolución:
 - **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor - 1x DP o HDMI → hasta 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x DP o HDMI → hasta 1080p/120Hz
 - 2 monitores - 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 1080p/60Hz*.
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 1080p/60Hz*
 - 3 monitores - 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → hasta 1x 1080p/60Hz + hasta 2x 720p/60Hz*
 - **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor - 1x DP o HDMI → hasta 4K/60Hz
 - 2 monitores - 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 1440p/60Hz*.
 - 2 monitores - 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 4K/30Hz*
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 4K/30Hz*
 - 3 monitores - 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → hasta 3x 1080p/60Hz*.
 - **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 compatible con DSC:**
 - 1 monitor - 1x DP o HDMI → hasta 4K/60Hz
 - 2 monitores - 1x DP + 1x HDMI → hasta 2x 4K/60Hz*.
 - 3 monitores - 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → hasta 3x 4K/30Hz*.
- 2 puertos USB-C 3.2 Gen2 con carga rápida (BC 1.2) (solo datos)
- 1x puerto USB-A 3.2 Gen2 con soporte de carga rápida (BC 1.2)
- 2 puertos USB-A 3.2 Gen1 con carga rápida (BC 1.2)
- 2 puertos USB-A 2.0
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x conector combinado de audio de 3,5 mm
- 1x entrada de alimentación (DC 22V/5.9A)
- Clonación de direcciones MAC: sí (mediante el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Interruptor ON/OFF para encender y apagar la estación de acoplamiento
- Indicación LED
- Soporte para bloqueo Kensington
- Soporte para montaje VESA
- Cable USB-C (100 cm)
- Sistema operativo: Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS y Linux con las últimas actualizaciones
- Dimensiones del producto: 224 x 88 x 27 mm
- Peso del producto: 330 g
- Dimensiones del paquete: 250 x 250 x 50 mm
- Peso del paquete: 503 g

Requisitos de hardware:

- Dispositivo con un puerto 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:

- Dispositivo con un puerto USB-C o USB4 libre compatible con el modo alternativo DisplayPort o puerto Thunderbolt™ 3/4

Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS y Linux con las últimas actualizaciones.

* macOS no es compatible con la tecnología Multi Stream Transport (MST). Conectar dos monitores a una estación macOS hará que ambos monitores muestren la misma imagen. ** iPadOS, Android no son compatibles con la tecnología de transporte de imágenes multipantalla ni con la opción de

pantalla extendida. Esto significa que cuando se conecta a un monitor externo, sólo se mostrará la pantalla reflejada. (No válido para dispositivos Android con extensiones DEX y Easy Projection).
[gallery ids="35216,35229,35222,35219,35220,35221,35224,35217,35213,35211"]

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31TRIPLE4KDOCKPD	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: 8595611706585
C31TRIPLE4KDOCKPDUK	i-tec USB-C Triple Display Docking Station Gen 2 + Power Delivery 100W EAN: -
Hardware	
Tipo de bus	Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, USB-C
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	black
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	224 x 88 x 27 mm
Peso del producto (sin embalaje)	330 g
Peso del producto (con embalaje)	503 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	250 x 250 x 50 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Cable USB de tipo C a tipo C (100 cm)	
Adaptador de corriente	
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 6.11.2023