

i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W

i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Docking Station USB-C puede soportar hasta tres monitores externos con resolución de 4K que soporte cualquier notebook con el sistema operativo Windows 10. El protocolo integrado más reciente DL 1.4 soporta también la resolución de 5K/60 Hz, lo que convierte a esta Docking Station en el elemento indispensable e ideal para diseño gráfico de profesionales, editores de vídeo o aficionados del vídeo en alta resolución.

Solo debe conectar su notebook o tableta (la instalación de drivers no es necesaria) y aproveche la transmisión rápida de datos de hasta 10 Gbps a través de los puertos USB 3.1 o el puerto USB-C, cargue su teléfono o tablet gracias al puerto USB integrado con potencia de carga de hasta 10 W.

Debe tener en cuenta que la posibilidad de conectar tres monitores externos depende de la tarjeta gráfica de su notebook, aunque la mayoría de las tarjetas gráficas actuales (incluidas las tarjetas integradas Intel) son capaces de ello. Sin embargo, para la salida de vídeo a tres monitores, la tapa de su notebook debe estar cerrada (monitor propio del notebook apagado).

Nota: el sistema operativo macOS no soporta la tecnología de transmisión de vídeo en varias imágenes Multi Stream Transport (MST), es decir, en el caso de la conexión con macOS, en todos los monitores conectados se verá la misma imagen.

- Conecte hasta tres monitores externos 4K/30Hz*
- Power delivery: 85W
- Dos puertos DisplayPort y un puerto HDMI
- 2x USB 3.1 Gen 2, 1x USB 3.1 Gen 2 con soporte de alimentación rápida y 1x USB-C Gen 2 posibilitan la conexión rápida de sus equipos USB y periféricos. Todos los puertos USB soportan la velocidad de hasta 10 Gbps.
- El Ethernet RJ-45 de gigabit facilita una conexión a Internet fiable, robusta y de velocidad alta con el soporte de 10/100/1000 Mbps de velocidad
- Jack combinado para audio y micrófono en el panel delantero
- El cerrojo Kensington garantiza la protección contra la sustracción, sobre todo, en el ambiente de oficinas compartidas y otros lugares accesibles al público
- El interruptor de la estación de acoplamiento permite el máximo ahorro de la energía eléctrica

- La estación de acoplamiento soporta el estándar VESA para la instalación vertical detrás del monitor con el soporte de VESA de i-tec Technologies.
- Soporta Windows 10, macOS X
- El embalaje incluye un adaptador profesional 100 W (20V, 5A) y cable de 100 cm de USB-C

* Para que funcionen tres monitores externos, la tapa del notebook debe estar cerrada.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x puerto USB-C para la conexión del equipo con USB-C o Thunderbolt 3 (el cable de conexión 100 cm de USB-C está incluido en el embalaje)
- Power Delivery: 85W (en el caso de la conexión de cualquier equipo con el conector USB-C en el panel delantero, se reduce el Power Delivery a 65W)
- Puertos de vídeo:
 - 2x DisplayPort
 - 1x HDMI
- Resolución:
- **DP 1.2 HBR2:**
 - 1 monitor → hasta 4K/30Hz
 - 1 monitor → hasta FHD/120Hz
 - 2 monitores - hasta 2x 1080p/60Hz
 - 3 monitores - hasta 3x 1080p/30Hz*
 - 3 monitores - hasta 1x 1080p/60Hz+ 2x 720p/60Hz*
- **DP 1.4 HBR3:**
 - 1 monitor → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor → hasta QHD/144Hz
 - 2 monitores - hasta 2x 1440p/60Hz
 - 3 monitores - hasta 3x 1080p/60Hz*
- **DP 1.4 HBR3 DSC:**
 - 1 monitor → hasta 5K/60Hz
 - 2 monitores - hasta 2x 4K/60Hz
 - 2 monitores - hasta 2x QHD/144Hz
 - 3 monitores - hasta 3x 4K/30Hz*
- 1x puerto USB-C Gen 2 (10 Gbps, solamente para datos)
- 1x puerto USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) con soporte de carga rápida (BC 1.2)
- 2x puerto USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45
- 1x entrada combinada de audio y micrófono 3,5mm
- 1x entrada de la alimentación (DC 20V/5A)
- Conmutador ON/OFF para la conexión y desconexión de la estación de acoplamiento
- Soporte de Kensington lock
- Cable de USB-C (100 cm)
- SO: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS a Linux con las actualizaciones más recientes
- Dimensiones del producto: 190 x 86 x 27 mm
- Peso del producto: 256 g
- Dimensiones del embalaje: 259 x 210 x 48 mm
- Peso del embalaje: 1086 g

* Para que funcionen tres monitores externos, la tapa del notebook debe estar cerrada.

REQUISITOS DE SISTEMA

Requerimientos de hardware:

- Equipo con el USB-C o Thunderbolt 3 libre

Requerimientos de la función Power Delivery:

- Equipo con el puerto libre USB-C o Thunderbolt 3 con el soporte de "Power Delivery".

Requerimientos de salida de vídeo:

- Equipo con el puerto libre USB-C con el soporte de "DisplayPort Alternate Mode" o puerto Thunderbolt 3
- Para el aprovechamiento de frecuencias de recuperación superiores de 60 Hz hace falta el monitor que soporte estas frecuencias de recuperación

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS, Android, Chrome OS a Linux con las actualizaciones más recientes

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31TRIPLEDOCKPD	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703164
C31TRIPLEDOCKPDUK	i-tec USB-C/Thunderbolt 3 Triple Display Docking Station + Power Delivery 85W EAN: 8595611703171
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
Puertos	
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10 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	negro
Material	plástico
Dimensiones del producto (LxAxH)	190 x 86 x 27 mm
Peso del producto (sin embalaje)	256 g
Peso del producto (con embalaje)	1086 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	259 x 210 x 48 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida

contenidos del embalaje
Producto
Cable de conexión (100 cm)
Adaptador de alimentación (cable DC 160cm, cable de alimentación 180cm)
Manual

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web i-tec.cz. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 27.4.2020