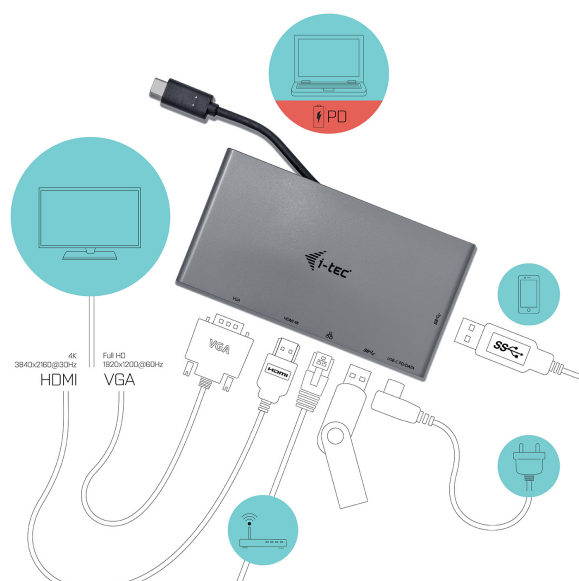


## i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI o VGA

i-tec USB-C Travel replicador de puertos – adaptador multifuncional, 1x HDMI 4K Ultra HD o 1x VGA Full HD, 1x Gigabit Ethernet, 2x puertos USB 3.0, 1x USB-C Power Delivery, perfectamente compatible con el Thunderbolt 3



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

i-tec USB 3.0 Travel replicador de puertos se caracteriza por sus dimensiones compactas, por un peso bastante reducido así como por su utilización sin adaptador de alimentación. Ésta es la razón por la cual el replicador de puertos les conviene perfectamente a los usuarios durante sus viajes. El replicador de puertos facilita una conexión rápida de tus dispositivos preferidos a tu computadora portátil/tableta/computadora personal (PC) por intermedio de un solo cable USB-C.

El replicador de puertos está munido de un puerto HDMI así como de un puerto VGA para la conexión de una pantalla externa o de un proyector. No obstante, siempre se puede utilizar solamente uno de estos puertos, o sea el puerto HDMI o el puerto VGA. En el caso de que haya una conexión simultánea de las pantallas a los dos puertos, el replicador de puertos automáticamente dará la prioridad a la pantalla HDMI, procediendo a la desconexión de la pantalla VGA. En calidad de dispositivo de visualización, puedes utilizar las pantallas y televisores modernos de plasma o LCD. El chipset gráfico está soportando la resolución HDMI 4K (3840x2160@30Hz) o VGA Full HD (1920x1200@60Hz).

La conexión inalámbrica a la red Wi-fi es verdaderamente muy cómoda, pero seamos sinceros, si quisieras una velocidad verdaderamente efectiva sin compromisos, nada podría superar la conexión por intermedio de un cable a través del puerto Gigabit Ethernet. No obstante, hoy en día, es justamente este puerto que a menudo les falta a los dispositivos modernos. Y es exactamente el replicador de puertos que te ofrece un acceso fácil a la red de 10/100/1000 Mbps. Junto con él puedes quedarte tranquilo disfrutando de una conexión a Internet de altísima velocidad sin ninguna perturbación.

Además, el replicador de puertos te ofrece también 2x puertos USB 3.0, que se ocuparán de la conexión de tus dispositivos USB 3.1/3.0/2.0 estándar y una transmisión de los datos de alta velocidad (5 Gbps), 1x puerto USB-C para ocuparse de la conexión de los dispositivos de almacenamiento de datos modernos con el conector USB-C (es que no hay ningún replicador de puertos USB-C que soporte la transmisión de vídeos a través de este puerto, es solamente el replicador de puertos Thunderbolt 3 que es capaz de hacerlo), y, finalmente, 1x puerto USB-C Power Delivery para asegurar la carga de tu computadora portátil, tableta, o teléfono inteligente soportando la tecnología Power Delivery (ninguno de los replicadores de puertos USB-C permite transmisión de video por este puerto, solo replicadores de puertos Thunderbolt 3 lo permite). Es que puedes conectar a este puerto el adaptador de alimentación de red, original o universal, con el conector USB-C para tener una posibilidad de continuar trabajando con tu computadora portátil, tableta, o teléfono inteligente, haciéndolo cargar simultáneamente y sin cesar. Puesto que la instalación de los manejadores de dispositivo se efectúa

automáticamente del sistema, no debes hacer nada más que simplemente conectar el replicador de puertos por medio de un solo cable al puerto USB-C o al puerto Thunderbolt 3 de tu computadora, e inmediatamente después lo puedes utilizar.

El replicador de puertos es perfecto para la utilización junto con el Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 asimismo que con otros dispositivos con el conector USB-C. El dicho conector tiene varias ventajas. Disponiendo de un tamaño reducido y simétrico, facilita muchísimo la conexión debido a que no es importante cual lado queda vuelto para arriba y cual para abajo. De esta manera puedes quedarte tranquilo no prestando tanta atención cuando lo utilices.

Asegúrese de verificar la compatibilidad de su dispositivo, si cumple con todos los requisitos para una operación específica del producto i-tec, especialmente salida de video (Display Port Alt mode) y / o alimentación a través de Power Delivery. Si su dispositivo no fuera totalmente compatible, su nuevo producto i-tec podría no funcionar correctamente. Puede encontrar las especificaciones de su dispositivo (es decir, el puerto USB), en el manual del usuario suministrado con su computadora portátil / tableta / Smartphone, o, alternativamente, a través del servicio al cliente proporcionado por un fabricante de su dispositivo. Si aún no está seguro, póngase en contacto con nuestro servicio en [support@itecproduct.com](mailto:support@itecproduct.com)

**En el caso de que haya problemas con la instalación, algunas dificultades técnicas o un mal funcionamiento del dispositivo, haz el favor de echar primero una ojeada a las eventuales soluciones ofrecidas en la pestaña de FAQ.**

Descripción del producto largo: i-tec USB-C Travel replicador de puertos - adaptador multifuncional, 1x HDMI 4K Ultra HD o 1x VGA Full HD, 1x Gigabit Ethernet, 2x puertos USB 3.0, 1x USB-C Power Delivery, perfectamente compatible con el Thunderbolt 3

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1 cable USB-C integrado para la conexión al dispositivo (10cm)
- Power Delivery: 60W
- Puertos de vídeo:
  - 1x HDMI
  - 1x VGA
- Resolución:
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/30Hz
  - 1 monitor - 1x VGA → hasta 1920x1200/60Hz
- 1x puerto USB-C genérico 1 + PD (datos + power delivery)
- 2x puerto USB 3.0
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google con las últimas actualizaciones
- Dimensiones del producto: 129 x 69 x 17mm
- Peso del producto: 92g
- Dimensiones del embalaje: 145 x 100 x 25mm
- Peso del embalaje: 145g

## REQUISITOS DE SISTEMA

### Requisitos de hardware:

- Equipo con USB-C libre o puerto Thunderbolt™ 3

### Requisitos para la función Power Delivery:

- Equipo con puerto USB-C libre o Thunderbolt™ 3 con soporte "Power Delivery"

### Requisitos para la salida de vídeo:

- Equipo con puerto USB-C libre con soporte para "DisplayPort Alternate Mode" o puerto Thunderbolt™ 3

Sistema operativo:

- Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google con las últimas actualizaciones

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31TRAVELDOCKPD	i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI o VGA EAN: 8595611702389
-	i-tec USB-C Travel Dock 4K HDMI o VGA EAN: -
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
Puertos	
USB 3.0 TYPE A	2
USB-C DATA + POWER DELIVERY	1
HDMI	1
VGA	1
LAN RJ-45	1
Requisitos del sistema	
Hardware	Requisitos de hardware: Equipo con USB-C libre o puerto Thunderbolt™ 3 Requisitos para la función Power Delivery: Equipo con puerto USB-C libre o Thunderbolt™ 3 con soporte "Power Delivery" Requisitos para la salida de vídeo: Equipo con puerto USB-C libre con soporte para "DisplayPort Alternate Mode" o puerto Thunderbolt™ 3
Sistema operativo	Windows 10 macOS X Android 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	Plata
Material	Aluminio
Dimensiones del producto (LxAxH)	129 x 69 x 17mm
Peso del producto (sin embalaje)	92 g
Peso del producto (con embalaje)	145 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	145 x 100 x 25mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida

contenidos del embalaje
Producto
Funda de protección
Manual

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

Actualizado 13.9.2019