

i-tec USB-C Flat Docking Station + Power Delivery 60W

i-tec USB-C Low Profile Docking Station,
1x HDMI 4K Ultra HD 3840 x 2016 @ 30
Hz, 1x SD Card Reader, 1x GLAN
Ethernet, 3x USB 3.0 ports, 1x USB-C
port, 1x USB-C Power Delivery port,
Compatible with Thunderbolt 3, 30 cm
Cable



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conéctese a su computadora portátil, tableta, PC o smartphone con el interfaz nuevo USB-C o Thunderbolt 3 sus accesorios favoritos.

Extienda su escritorio con una pantalla HDMI externa o conecte un proyector o TV con una interfaz HDMI. El docking station admite transmisión de video Ultra HD 4K con una resolución de hasta 3840x2160 @ 30Hz incluyendo audio.

Conecte el replicador de puertos con un solo cable (30 cm) al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de la computadora y podrá comenzar a usarlo inmediatamente. La instalación del controlador es automática desde el sistema. Hemos diseñado el replicador de puertos para ser utilizado como un pedestal ergonómico para su computadora portátil o tableta.

Este replicador de puertos es adecuado para su uso con todos los portátiles y otros dispositivos equipados con un conector USB-C (USB-C DisplayPort Alt mode). En caso de incompatibilidad, su nuevo producto i-tec puede no funcionar correctamente. Detalles de las especificaciones de su dispositivo, puerto USB, consulte el manual de su notebook / tableta / smartphone o la asistencia al cliente del fabricante de su dispositivo. Sin embargo, si no está seguro de si su dispositivo es totalmente compatible después de la verificación, comuníquese con nuestro departamento técnico a través de support@itecproduct.com

Descripción larga del producto: i-tec USB-C Low Profile Docking Station, 1x HDMI 4K Ultra HD 3840 x 2016 @ 30 Hz, 1x SD Card Reader, 1x GLAN Ethernet, 3x USB 3.0 ports, 1x USB-C port, 1x USB-C Power Delivery port, Compatible with Thunderbolt 3, 30 cm Cable

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1 cable USB-C integrado para la conexión al dispositivo (30cm)
- Power Delivery: 60W
- Puertos de vídeo:
 - 1x HDMI

- Resolución:
 - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/30Hz
- 1x puerto USB-C genérico 1 (solo para datos)
- 1x puerto USB-C PD (solo power delivery)
- 3x puerto USB 3.0
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x slot SD
- 1x entered para la conexión (DC 5V)
- OS: Windows 10, macOS X, Android, Chrome OS Google con las últimas actualizaciones
- Dimensiones del producto: 280 x 70 x 22 mm
- Peso del producto: 198 g
- Dimensiones del embalaje: 325 x 110 x 25 mm
- Peso del embalaje: 311 g

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
C31FLATDOCKPDV2	i-tec USB-C Flat Docking Station + Power Delivery 60W EAN: 8595611702303
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
Puertos	
USB 3.0 TYPE A	3
USB-C POWER DELIVERY INPUT	1
USB-C 3.1 DATA	1
HDMI	1
LAN RJ-45	1
DC POWER ADAPTER JACK	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
Otra característica	
color	Negro
Material	Plastico
Dimensiones del producto (LxAxH)	280 x 70 x 22 mm
Peso del producto (sin embalaje)	198 g
Peso del producto (con embalaje)	311 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	325 x 110 x 25 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Bases de silicona	
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 29.8.2019