

i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station
with Power Delivery 65W + i-tec
Universal Charger 77 W



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estación de almacenamiento de oficina USB-C que soporta hasta 2 monitores externos en la resolución 4K. La estación es compatible con cualquier notebook equipado del puerto USB-C o Thunderbolt 3. 6x puerto USB, conexión fiable y rápida con la red de la empresa, gracias al integrado puerto LAN, alimentación hasta W y soporte de la instalación detrás del monitor, todo esto convierte la estación de almacenamiento en socio ideal de profesionales.

Es natural es soporte de la carga de su notebook o tableta hasta 65 W (adaptador de carga incluido). El integrado protocolo más reciente DP 1.4 soporta también la resolución 5K/60 Hz, algo que pueden apreciar diseñadores gráficos profesionales, analistas de datos, editores de cine o amantes del vídeo en alta resolución.

(Se incluye un [adaptador de corriente USB-C](#) con una potencia total de 77 W) Si necesitara conectar su monitor por medio del puerto HDMI, puede comprar el adaptador [DP2HDMI4K60HZ](#) (i-tec DisplayPort to HDMI Adapter) que le intermediará el puerto HDMI en la resolución hasta 4K y la frecuencia de renovación hasta 60 Hz.

Nota: el sistema operativo macOS no soporta la tecnología de varias transmisiones de imagen de vídeo Multi Stream Transport (MST) que significa que, en el caso de la conexión con macOS, en los dos monitores conectados se verá la misma imagen.

- Conecte hasta dos monitores externos 4K/30Hz
- Power delivery: hasta 65 W (un [adaptador de corriente USB-C](#) con una potencia total de 77 W incluido)
- Se dispone de dos puertos DisplayPort
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.1 y 2x USB 2.0 le posibilitarán la conexión fácil de todos sus equipos y periféricos USB. 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 accesible al público
- El interruptor de la estación de acoplamiento permite el máximo ahorro de la energía eléctrica
- La estación de acoplamiento soporta el estante VESA para la instalación vertical inteligente detrás del monitor con el soporte de VESA

- Soporte Windows 10, macOS X, Android, ChromeOS y Linux

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

REPLICADOR DE PUERTOS:

- 1x cable USB-C integrado para la conexión con el equipo (100 cm)
- Tecnología de la estación de almacenamiento: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: 65 W
- Resolución: 2x DisplayPort
 - DP 1.2 HBR2: 1 monitor - hasta 4K/30Hz 2 monitores - hasta 2x 1080p/60Hz*
 - DP 1.4 HBR3: 1 monitor - hasta 4K/60Hz 2 monitores - hasta 2x 1440p/60Hz* 2 monitores - hasta 2x 4K/30Hz*
- 1x puerto USB-C Gen. 2 (sólo para datos)
- 1x puerto USB-C Gen. 2 + PD (datos + power delivery)
- 3x puerto USB 3.0
- 2x puerto USB 2.0
- 1x puerto Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x puerto 3,5mm Combo Audio
- Indicación LED
- Conmutador ON/OFF para la conexión y desconexión de la estación de acoplamiento
- Soporte de Kensington lock
- SO: Windows 10, macOS, Android, Chrome OS y Linux con las actualizaciones más recientes
- Dimensiones del producto: 113 x 113 x 40 mm

ADAPTADOR DE CARGA:

- Tensión de entrada AC 100-240V, 50-60Hz
 - Potencia de salida (máx.): 77W
 - Tensión de salida de USB-C: DC 5V / 9V / 12V / 15V / 20V
 - Corriente de salida de USB-C: máx. 3,25A
 - Tensión de salida de USB-A: DC 5V
 - Corriente de salida de USB-A: máx. 2.4A
 - Protección de: sobrecarga de corriente, sobretensión, corte circuito y sobrecalentamiento.
 - Temperaturas de operación: 0°C - 40°C
-
- Dimensiones del embalaje: 338 x 150 x 55 mm
 - Peso del embalaje: 828 g

Requerimientos de hardware:

- Equipo con el USB-C o Thunderbolt 3 libre

Requerimientos de la función Power Delivery:

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

Requerimientos de salida de vídeo:

- Equipo con el puerto USB-C libre con el soporte de "DisplayPort Alternate Mode" o con el 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 y Linux con las actualizaciones más recientes

* El sistema operativo macOS no soporta la tecnología de varias transmisiones de imagen de vídeo Multi Stream Transport (MST) que significa que, en el caso de la conexión con macOS, en los dos monitores conectados se verá la misma imagen.

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31DUALPDOCKPD65W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W EAN: 8595611703775
C31DUALPDOCKPD65WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 65W + i-tec Universal Charger 77 W EAN: 8595611703782
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	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	113 x 113 x 40 mm
Peso del producto (sin embalaje)	
Peso del producto (con embalaje)	828 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	338 x 150 x 55 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Manual	
1x Adaptador universal de 77W	

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 20.5.2021