

i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W

i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 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 100 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 100 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 112 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 100 W (un [adaptador de corriente USB-C](#) con una potencia total de 112 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: 100 W
 - Consumo interno: 15-10 W ([más información aquí](#))
- [Resolución:](#) 2x DisplayPort
- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.2:**
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 4K/30Hz
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 1080p/120Hz
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 1080p/60Hz*.
- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.4:**
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 4K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 1440p/144Hz o 1080p/240Hz
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 1440p/60Hz* o 2x 4K/30Hz* o 1080p/120Hz*.
- **Dispositivo host con DisplayPort 1.4 compatible con DSC:**
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 5K/60Hz
 - 1 monitor - 1x DP → hasta 4K/144Hz o 1440p/240Hz o 1080p/360Hz
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 4K/60Hz*.
 - 2 monitores - 2x DP → hasta 2x 1440p/144Hz*.
- 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 10/11, macOS*, iPadOS**, Android**, Chrome OS y Linux con con las actualizaciones más recientes
- Dimensiones del producto: 113 x 113 x 40 mm

ADAPTADOR DE CARGA:

- Adaptador de alimentación universal 112W USB-C para la alimentación de computadoras portátiles, tabletas, teléfonos inteligentes y otros periféricos con el puerto de carga USB-C
 - Tensión de entrada AC 100-240V, 50-60Hz, max. 2.3A
 - Rendimiento de salida (max.): 112 W
 - Eficacia: sobrepasando el 86%
 - Tensión de salida USB-C: DC 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
 - Intensidad de la corriente de salida USB-C: max. 5A
 - Tensión de salida USB-A: DC 5V
 - Intensidad de la corriente de salida USB-A: max. 2.4A
 - Protección contra: sobrecorriente de la corriente, sobretensión, cortocircuitos y sobrecalentamiento
 - Temperaturas convenientes para el funcionamiento: 0 °C - 40 °C
 - Humedad relativa: 10% - 100%
-
- Dimensiones del embalaje: 338 x 150 x 55 mm
 - Peso del embalaje: 998 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 un 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). La conexión de dos monitores a la estación en macOS hará que ambos monitores muestren la misma imagen. ** iPadOS, Android no soportan la tecnología de transferencia de vídeo multipantalla, ni la opción de pantalla extendida. Esto significa que cuando se conecta a un monitor externo, sólo se mostrará la pantalla reflejada. (No válido para androides con DEX y extensión Easy Projection)

ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31DUALDPDOCKPD100W	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703799
C31DUALDPDOCKPD100WUK	i-tec USB-C Dual Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 112 W EAN: 8595611703805
Hardware	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4
Puertos	
Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
Otra característica	
color	nero
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	113 x 113 x 40 mm
Peso del producto (sin embalaje)	
Peso del producto (con embalaje)	998 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 112W	

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 9.2.2023