

## i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W

i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estación de acoplamiento para oficina USB-C que soporta hasta 2 monitores externos con 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 puerto LAN integrado, posibilidad de alimentación hasta 100 W en las versiones con cargador y soporte de la instalación detrás del monitor, todo esto convierte la estación de almacenamiento en socio ideal de profesionales. Y por supuesto permite la carga de su notebook o tableta hasta 100 W (se requiere modelo con cargador).

Gracias al protocolo 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.

Puede comprar tres variantes de la estación de almacenamiento:

1. sin adaptador de carga USB-C adjunto (código del producto [C31HDMIDPDOCKPD](#))
2. con el adaptador de potencia de 65 W adjunto (código del producto [C31HDMIDPDOCKPD65/UK](#))
3. con el adaptador de potencia de 100 W adjunto (código del producto [C31HDMIDPDOCKPD100/UK](#))

Nota: el sistema operativo macOS no soporta la tecnología de imagen de vídeo Multi Stream Transport (MST) lo 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
- 1x HDMI, 1x 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

La estación de almacenamiento se puede utilizar también sin el adaptador de alimentación conectado. En tal caso, siempre funcionarán las salidas de vídeo, puerto de red LAN (RJ-45), audio/mic y los dos puertos USB 2.0. No obstante, los puertos USB 3.0 y puerto de datos USB-C pueden no funcionar en el caso de la conexión de un equipo de mayor eficiencia energética (por ej., discos SSD, sobre todo, unidades NVMe). En tal caso, la estación de almacenamiento se puede apagar. Para aprovechar todos los puertos y alcanzar la máxima velocidad de la transmisión de datos, recomendamos utilizar la estación de almacenamiento con el adaptador de carga conectado.

Nota: En el caso de la conexión con un equipo con el sistema operativo Android, la estación de almacenamiento funcionará exclusivamente con el adaptador de alimentación conectado. **Cargador no incluido**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1x cable USB-C integrado para la conexión con el equipo (100 cm)
- Tecnología de la estación de almacenamiento: [USB-C \(MST\)](#)
- Power Delivery: hasta 100 W
- Resolución: 1x HDMI, 1x DisplayPort ([Soporte de DP++](#))
  - **DP 1.2 HBR2:**
    - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/30Hz
    - 1 monitor - 1x DisplayPort → hasta 4K/30Hz
    - 2 monitores - 1x DisplayPort + 1x HDMI → hasta 2x 1080p/60Hz\*
  - **DP 1.4 HBR3:**
    - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x DisplayPort → hasta 4K/60Hz
    - 2 monitores - 1x DisplayPort + 1x HDMI → hasta 2x 1440p/60Hz\*
    - 2 monitores - 1x DisplayPort + 1x HDMI → hasta 2x 4K/30Hz\*
  - **DP 1.4 HBR3 DSC:**
    - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
    - 1 monitor - 1x DisplayPort → hasta 5K/60Hz
    - 2 monitores - 1x DisplayPort + 1x HDMI → hasta 2x 4K/60Hz\*
- 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
- Peso del producto: 245 g
- Dimensiones del embalaje: 338 x 150 x 55 mm
- Peso del embalaje: 458 g

\* 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.

### 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. La estación de almacenamiento se puede utilizar también sin el adaptador de alimentación conectado. En tal caso, siempre funcionarán las salidas de vídeo, puerto de red LAN (RJ-45), audio/mic y los dos puertos USB 2.0. No obstante, los puertos USB 3.0 y puerto de datos USB-C pueden no funcionar en el caso de la conexión de un equipo de mayor eficiencia energética (por ej., discos SSD, sobre todo, unidades NVMe). En tal caso, la estación de almacenamiento se puede apagar. Para aprovechar todos los puertos y alcanzar la máxima velocidad de la transmisión de datos, recomendamos utilizar la estación de almacenamiento con el adaptador de carga conectado.

Nota: En el caso de la conexión con un equipo con el sistema operativo Android, la estación de almacenamiento funcionará exclusivamente con el adaptador de alimentación conectado. **Cargador no incluido**

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31HDMIDPDOCKPD	i-tec USB-C HDMI DP Docking Station with Power Delivery 100 W EAN: 8595611704147
<b>Hardware</b>	
Tipo de bus	USB-C, Thunderbolt-3
<b>Puertos</b>	
<b>Requisitos del sistema</b>	
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.
<b>Otra característica</b>	
color	nero
Material	ABS
Dimensiones del producto (LxAxH)	113 x 113 x 40 mm
Peso del producto (sin embalaje)	245 g

Peso del producto (con embalaje)	458 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	338 x 150 x 55 mm
<b>Servicio postventa</b>	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
<b>contenidos del embalaje</b>	
Producto	
Manual	
Adaptador de carga USB-C 65W (solamente en la variante con el número de producto C31HDMIDPDOCKPD65/UK)	
Adaptador de carga USB-C 100W (solamente en la variante con el número de producto C31HDMIDPDOCKPD100/UK)	

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 6.10.2021