

Adaptador USB C a DVI - Conversor Tipo Llavero USB Tipo C a DVI-D 1920x1200p -
Convertidor USBC a Pantalla DVI - Conversor de Vídeo - Compatible con Thunderbolt 3
- con Cable de 30cm

ID del Producto: CDP2DVIEC



Este adaptador USB-C™ a DVI le permite transmitir vídeo DVI desde el puerto USB Type-C™ de su ordenador portátil, tablet, smartphone u otro dispositivo equipado con USB C.

Este adaptador USB C está equipado con un cable integrado de 30cm, para mayor alcance y reducir así la tirantez sobre el puerto/conector en el caso de dispositivos 2 en 1 u ordenadores portátiles colocados en soportes elevadores.

En monitores compatibles con la velocidad de reloj HDMI a través de una conexión DVI, es posible lograr resoluciones de hasta 4K 30Hz, y retrocompatibilidad con la resolución 1920x1200. Le sorprenderá la calidad de imágenes que el adaptador ofrece, incluso cuando esté conectado a un monitor, proyector o televisor DVI. El adaptador permite aprovechar al máximo la capacidad de calidad de vídeo integrada en su conector USB Type-C, para mostrar cada detalle en una calidad impresionante.

Este adaptador de vídeo USB Type-C es muy portátil y tiene un diseño liviano que ocupa poco espacio, lo cual permite llevarlo fácilmente dentro de la bolsa de su ordenador portátil, cuando se desplace entre su casa, oficina o al viajar por trabajo.

El adaptador CDP2DVIEC está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Lleve el adaptador en sus viajes, para poder conectar cualquier monitor o proyector DVI que requiera
- Conecte su tablet o smartphone equipado con USB-C a una pantalla más grande

Características

- **RENDIMIENTO:** Adaptador USB-C a DVI conecta una pantalla DVI-D monoenlace (digital), y admite resolución de hasta 4K 30Hz (en monitores con velocidad de reloj HDMI a través de DVI) | Funciona con 1920x1200p y 1080p | Compatible con Thunderbolt 3
- **CABLE EXTRA LARGO:** Adaptador USB Type-C a DVI estilo llave con cable integrado de 30cm, para mayor alcance y reducir así la tirantez sobre el puerto en el caso de dispositivos 2 en 1 y portátiles colocados en soportes elevadores
- **COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS:** Adaptador USB C a DVI-D, funciona con Dell XPS, Precision y Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon y Extreme, Surface Laptop 3 y Pro 7 (y superior), MacBook Pro/Air (procesador Intel y chip M1), HP EliteBook y Chromebook
- **COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS:** Adaptador externo de vídeo USB C a DVI, sometido a pruebas de rendimiento máximo a resolución 1920x1200p, con monitores y proyectores DVI de marcas como Dell, LG, Asus, Acer, BenQ, HP, Samsung, NEC y Phillips
- **FÁCIL DE UTILIZAR:** Conversor USBC a DVI, con configuración que no requiere drivers e independiente del sistema operativo. Funciona con cualquier dispositivo equipado con USB Type-C (DisplayPort a través de USB-C) o Thunderbolt 3 (TB3)

Hardware

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Política de Garantía | 3 Years |
| Entrada A/V | USB-C |
| Cantidad de Puertos | 1 |
| Salida A/V | DVI-I (Digital Only) - Single-Link |
| ID del Conjunto de Chips | PS171 VL103 |

Rendimiento

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Resoluciones Admitidas | DVI: 1920x1200 / 60Hz |
| Pantalla Plana Soportada | Sí |



Especificaciones de Audio DVI - No Audio Support

Especificaciones Generales Nota: Algunos modelos de monitores fabricados antes del 2014 pueden tener soporte limitado de resoluciones cuando se utilicen con este adaptador.

Conector(es)

| | |
|------------|--|
| Conector A | Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) |
| Conector B | DVI-I (29 pines) |

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Al utilizarse con este adaptador, puede que algunos monitores DV de doble enlace manufacturados antes de 2014 tengan resoluciones limitadas

Para que este adaptador funcione, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

Este adaptador no es compatible para su uso con Apple Cinema Display.

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10°C to 70°C (14°F to 158°F) |
| Humedad | HR 10% ~ 85% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Color | Negro |
| Longitud del Cable | 11.6 in [29.5 cm] |
| Longitud del Producto | 15.0 in [38.0 cm] |
| Ancho del Producto | 1.7 in [43.0 mm] |
| Altura del Producto | 0.6 in [15.0 mm] |
| Peso del Producto | 1.2 oz [33.0 g] |



Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 8.9 in [22.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 4.9 in [12.5 cm] |
| Altura de la Caja | 0.8 in [20.0 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.3 oz [36.0 g] |

Contenido de la
Caja

| | |
|---------------------|---------------------|
| Incluido en la Caja | Convertor USB-C DVI |
|---------------------|---------------------|

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

