

Adaptador USB-C a HDMI Portátil - Con Llaverito de Enganche Rápido

Product ID: CDP2HDFC



Este adaptador compacto USB-C™ a HDMI® constituye una solución ultraportátil para la conexión (de su laptop equipada con USB Type-C u otro dispositivo con un puerto USB 3.1 Type-C) a un monitor o pantalla HDMI 4K. El adaptador está equipado con un llaverito extraíble tipo argolla que se engancha rápidamente a la bolsa de su laptop o proyector, lo cual ofrece máxima portabilidad.

El compañero de viaje ideal

Usted puede llevar consigo este convertidor de video USB-C de peso ligero, a donde quiera que vaya. Ya que se engancha fácilmente a la maleta de su dispositivo y es lo suficientemente pequeño para caber en un bolsillo, es el accesorio ideal para aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo) en la oficina o al desplazarse o viajar.

Solución perfecta para:

- Presentaciones a alta resolución en su oficina o al desplazarse
- Conecte su tablet o smartphone a un monitor HDMI

- Entornos de oficina compartida

Lleve su adaptador consigo

Evite perder su adaptador de pantalla, gracias al llavero que puede sujetar de forma segura a la bolsa donde suele llevar sus dispositivos. El llavero se puede desenganchar y enganchar de nuevo al adaptador como prefiera o necesite. El adaptador también incluye un cable integrado y flexible de 3.3cm, que se puede doblar, lo cual aporta aún más al diseño de factor de forma compacto.

Conectividad plug-and-play

Para garantizar una conexión sencilla, el adaptador de video funciona con todos sus dispositivos USB Type-C™ con sistema Mac y Windows® y también es compatibles con Thunderbolt™ 3. Verdadera conectividad plug-and-play: no se requiere instalar software ni controladores.

El modelo CDP2HDFC está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conecte con casi cualquier monitor HDMI 4K cuando trabaje en su oficina o al desplazarse o viajar
- Conecte su tablet o smartphone equipado con USB-C a una pantalla más grande
- Agregue un monitor secundario a su estación de trabajo

Características

- Adaptador de video compacto y de peso ligero que cabe en la palma de su mano
- Conector extraíble en llavero que se sujeta fácilmente a la maleta de su laptop o proyector para perfecta portabilidad
- Compatible con aplicaciones que requieren uso intensivo de los recursos, con resoluciones UHD de hasta 4K 30Hz
- Duradero y de cómodo diseño, con una caja de suave superficie
- Acabado en negro mate que le aporta un estilo sofisticado

Hardware	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB-C
	ID del Conjunto de Chips	Realtek RTD2171U
	Salida A/V	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
Rendimiento	Especificaciones de Audio	HDMI - Audio de 7,1 canales
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resoluciones Admitidas	3840x2160 (4K) / 30Hz Additional resolutions and refresh rates may be supported
	Video Revision	HDMI 1.4
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Para que este adaptador funcione, su dispositivo USB-C debe ser compatible con DisplayPort a través de USB-C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 5-90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	14.000
	Ancho del Producto	48.000
	Color	Negro
	Longitud del Cable	0.1 in [0.3 cm]
	Longitud del Producto	1.3 in [3.2 cm]
	Peso del Producto	17.000
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	20.000
	Ancho de la Caja	218.000
	Longitud de la Caja	200.000
	Peso (de la Caja) del Envío	21.500

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB-C a HDMI
-----------------------------	---------------------	----------------------------

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