

# Adaptador de Video USB-C a HDMI con Entrega de Potencia - Convertidor USBC a HDMI con Power Delivery - 4K 60Hz - Blanco

Product ID: CDP2HDUCPW



Este adaptador USB-C™ a HDMI® le permite conectar su laptop o MacBook equipada con USB Type-C™ a una pantalla HDMI. El adaptador de video incluye entrega de potencia por USB, lo cual permite suministrar alimentación a su laptop mientras transmite simultáneamente vídeo de salida a una pantalla HDMI.

USB Type-C es una norma de conectividad universal que combina todas sus funciones esenciales en un puerto dinámico. Este adaptador de video funciona con dispositivos USB-C que transmiten una señal de video DisplayPort, como MacBook y Chromebook Pixel™, además de ser compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

## El compañero de viaje ideal para su MacBook con USB-C

Su diseño de color blanco hace de este adaptador de video USB-C el accesorio ideal para su MacBook equipado con USB-C. Asimismo, gracias a su diseño compacto y de peso ligero se puede llevar con facilidad dentro de su maletín de transporte de su MacBook o cualquier otro, lo cual resulta ideal en entornos de oficina BYOD (Trae tu propio dispositivo).

Así como este adaptador armoniza a la perfección con su laptop MacBook o HP® ENVY, también resulta útil con cualquier computadora equipada con USB-C que sea compatible con el modo ALT de DisplayPort, como su laptop con sistema Windows®.

### Carga su laptop

A diferencia de algunos adaptadores de video que ocupan el puerto USB-C de carga de su laptop mientras transmite videos de salida y, por tanto, no le permiten cargar su computadora, este adaptador de video es compatible con la entrega de potencia por USB e incluye un puerto USB-C adicional. Esto significa que puede cargar su laptop incluso mientras transmite los videos de salida, solo tiene que conectar el adaptador de alimentación de la laptop al puerto adicional. Solución perfecta para laptops que tienen un solo puerto USB-C.

### Facilita la portabilidad

Este adaptador de video USB Type-C ofrece la máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero y que ocupa poco espacio. Es el accesorio ideal para su MacBook o Chromebook, ya que se puede llevar fácilmente en el maletín de su laptop o en cualquier otro maletín. Su diseño ultraportátil lo convierte en solución ideal para aplicaciones BYOD (Trae tu propio dispositivo) en la oficina.

### Facilita la conectividad

Este adaptador le permite utilizar el versátil puerto USB Type-C de su dispositivo portátil. USB Type-C es un conector reversible, lo cual significa que no importa qué cara del conector se ve al insertarlo, ya que el adaptador siempre conecta. Evita las molestias y situaciones incómodas por no poder conectar su dispositivo cuando realice presentaciones o vaya a compartir información a través de una pantalla.

### Mantiene una asombrosa calidad de imagen

Con una resolución cuatro veces superior a la alta definición a 1080p, las imágenes de un televisor o monitor con calidad 4K le dejarán asombrado. El adaptador le permite aprovechar al máximo la capacidad de vídeo integrado en su conexión USB Type-C, para reproducir la asombrosa calidad de resolución Ultra HD en su pantalla 4K. La resolución 4K le ofrece espacio en pantalla adicional, con el fin de simplificar el trabajo con los detalles de su trabajo, como en el caso de la edición de vídeo o la visualización de hojas de cálculo grandes.

Aunque no se utilice la tecnología 4K, el adaptador es compatible con la alta definición de 1080p, así como con resoluciones inferiores y, por tanto, resulta confiable saber que este adaptador funcionará sin problemas con cualquier pantalla de video HDMI a la que tenga que conectarse.

El modelo CDP2HDUCPW está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Cargue su laptop equipada con USB Type-C y transmita vídeo de salida mediante el uso del mismo puerto USB-C
- Lleve el adaptador consigo cuando viaje o se desplace y conéctelo a cualquier televisor, monitor o proyector HDMI
- Conecte a las estaciones de trabajo BYOD (traiga su propio dispositivo) y CYOD (escoja su propio dispositivo), en su oficina

### Features

- Cargue su laptop y transmita video de salida HDMI mediante el uso del mismo puerto USB-C, que incluye alimentación por USB
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Máxima portabilidad, gracias a su diseño de peso ligero que ocupa poco espacio
- Compatible con puertos Thunderbolt 3
- Asombrosa calidad de imágenes gracias a la compatibilidad con resoluciones de video de hasta 4K a 60Hz
- Compatible con audio 7.1

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	ID del Conjunto de Chips	Parade - PS176 VIA/VLI - VL100
	Salida A/V	HDMI
<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 @ 60Hz
	Resoluciones Admitidas	3840 x 2160 @ 60Hz 2560 x 1600 2048 x 1280 1920 x 1200 1920 x 1080 1280 x 720 1680 x 1050 1600 x 900 1440 x 900 1360 x 768 1280 x 800 1280 x 768
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Ancho del Producto	1.3 in [33 mm]
	Color	Blanco
	Longitud del Cable	3.9 in [100 mm]
	Longitud del Producto	2 in [50 mm]
	Peso del Producto	0.8 oz [22 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Package Height	1.2 in [31 mm]

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]

---

<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB-C a HDMI
-----------------------------	---------------------	----------------------------

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.