

Cable Adaptador USB-C a HDMI - 1m - 4K a 30Hz

Product ID: CDP2HDMM1MB



Este cable adaptador USB-C™ a HDMI® constituye una solución práctica para la conexión directa de su dispositivo DisplayPort a través de USB Type-C™ con su monitor, televisor o proyector HDMI. El adaptador es compatible a distancias de hasta 1m y funciona con dispositivos USB-C compatibles con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort, como los MacBook, ChromeBook Pixel™ y Dell™ XPS™ (modelos 15 y 13). También es compatible con puertos Thunderbolt™ 3.

Instalación sin estorbo de cables

Con 1 metro de longitud, este cable adaptador ofrece una conexión directa que elimina el exceso de adaptadores y cables, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional. Para instalaciones de mayor longitud, también ofrecemos un cable USB-C a HDMI de 2m, lo cual permite elegir la longitud más adecuada de cable para su instalación.

Sencilla conexión mediante USB Type-C

Este cable adaptador se conecta fácilmente, a través del versátil y práctico puerto USB Type-C de su dispositivo. USB-C es un conector reversible, lo cual significa que no importa qué cara del conector se ve al insertarlo, ya que el adaptador siempre se conecta correctamente. Esto evita las frustraciones de insertarlo incorrectamente cuando conecte su computadora a su estación de trabajo o a una estación de trabajo compartida en la oficina.

Impresionante calidad de imágenes

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 cable adaptador le permite aprovechar al máximo la capacidad de video integrado en su conexión USB Type-C, para reproducir la asombrosa calidad de resolución Ultra HD en su pantalla 4K.

El adaptador es retrocompatible con pantallas 1080p, lo cual garantiza que el adaptador también funciona con aplicaciones HD tanto en entornos domésticos, como de oficina.

El modelo CDP2HDMM1MB está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota:

Para que este adaptador funcione, su dispositivo equipado con USB-C debe ser compatible con video (modo Alt (alternativo) de DisplayPort).

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Conecte una computadora equipada con USB Type-C a un proyector o pantalla HDMI de su salón de clases, auditorio o sala de juntas
- Instálelo en su estación de trabajo en la casa o en el equipo de una oficina compartida, con el fin de que su computadora equipada con USB-C sea compatible con su pantalla HDMI

Características

- Evite el desorden con un cable adaptador compacto de 1m
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Asombrosa calidad de vídeo gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K a 30Hz
- Instalación plug-and-play
- No requiere adaptador de corriente
- Compatible con puertos Thunderbolt 3

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Estilo de adaptador	Cable Adapter
	Señal de Salida	HDMI
	Tipo de conversor	Format Converter
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Yes
	Resolución Analógica Máxima	1920x1200 or 1080p
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 @ 30 Hz
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
Conector(es)	Conector A	1 - USB-C (24 pin) Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pin) Macho Output
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 45°C (32°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
	Ancho del Producto	0.9 in [22 mm]
	Color	Black
	Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
	Longitud del Producto	39.4 in [1000 mm]
	Peso del Producto	2.8 oz [80 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB-C a HDMI

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