

Cable Adaptador de 3m USB-C a HDMI 4K 60Hz - Negro - Cable USB Tipo C a HDMI - Cable Conversor de Vídeo USBC

Product ID: CDP2HD3MBNL



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 ofrece una distancia de conexión de hasta 3m 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 3 metros 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 menor longitud, StarTech.com también ofrece un cable USB-C a HDMI de 1m (CDP2HD1MBNL) y un [% product id="CDP2HD2MBNL" text="cable USB-C a HDMI de 2m (CDP2HD2MBNL)"], lo cual permite elegir la longitud de cable más adecuada para su instalación.

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 a 60Hz le dejarán asombrado. El cable 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.

Además, el adaptador es compatible con resoluciones de pantallas más bajas, como de 1080p, lo cual lo convierte en el accesorio ideal para aplicaciones domésticas, de oficina o de otros espacios de trabajo que requieren alta definición (HD), a la vez que prepara su equipo para una futura compatibilidad con 4K 60Hz.

El adaptador CDP2HD3MBNL está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Conecte un ordenador equipado con USB Type-C a un proyector o pantalla HDMI de su aula 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 ordenador equipado con USB-C sea compatible con su pantalla HDMI

Features

- Sitúe sus dispositivos donde sea necesario en su área de trabajo, con menor desorden de cables
- Solución todo en uno de 3m con un cable y adaptador combinados
- Sencilla conexión, gracias al conector reversible USB-C
- Asombrosa calidad de vídeo gracias a la compatibilidad con resoluciones de hasta 4K a 60Hz

Hardware	Warranty	3 Years
	Cantidad de Puertos	1
	Entrada A/V	USB Type-C
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL100 Parade - PS176
	Salida A/V	HDMI
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 @ 60 Hz
	Resoluciones Admitidas	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
Conector(es)	Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines) Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Macho Output
Observaciones / Requisitos	Nota	Para que este adaptador funcione, su puerto 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 45°C (32°F to 113°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
	Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	9.8 ft [3 m]
	Longitud del Producto	118.1 in [3000 mm]
	Peso del Producto	2.8 oz [80 g]
Información de la Caja	Package Height	0.6 in [15 mm]
	Package Length	8.7 in [220 mm]

Package Width 7.9 in [200 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.2 oz [90 g]

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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.