

Cable 4m USB C a HDMI 4K de 60Hz con HDR10 - Adaptador de Vídeo USB Tipo C a HDMI 2.0b Ultra HD 4K - Convertidor USBC a HDMI HDR para Monitor o Pantalla - Modo Alternativo DP 1.4 HBR3

ID del Producto: CDP2HDMM4MH



Este cable USB-C a HDMI le permite conectar su dispositivo equipado con USB Type-C (compatible con el modo Alt (alternativo) de DisplayPort) o Thunderbolt 3 a una pantalla HDMI. Este cable de pantalla es compatible con HDR10 ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), lo cual ofrece imágenes más nítidas y mejor vídeo.

Gracias a los colores más vivos y mayor contraste, el cable adaptador de vídeo resulta ideal para:

- Crear imágenes que capten la atención en fotografía, videografía o cinematografía
- Mostrar nítidas imágenes en muros de señalización digital
- Hacer mejores presentaciones

El cable conversor de vídeo USB-C es totalmente compatible con su equipo HDMI 2.0b, así como con resoluciones de hasta 4K a 60Hz (3840x2160) y anchos de banda de hasta 18Gbps. El cable ofrece submuestreo de intensidad de color (croma) de 4:4:4, lo cual significa que cada píxel tiene su propio color. También es retrocompatible con versiones HDMI de generación anterior.

Compatible con HDR, le permite disfrutar de imágenes vivas con contraste, brillo y colores mejorados, así como mayor luminosidad que las imágenes digitales convencionales.

Con 4 metros de longitud, este cable ofrece una conexión directa que elimina el exceso de adaptadores y cables, a fin de garantizar una instalación ordenada y profesional.

Para garantizar una instalación fácil y un funcionamiento sencillo, este cable USB-C a HDMI es compatible con el modo plug & play de configuración en cualquier sistema operativo (OS), incluyendo macOS, Windows, Linux, Chrome y Android.

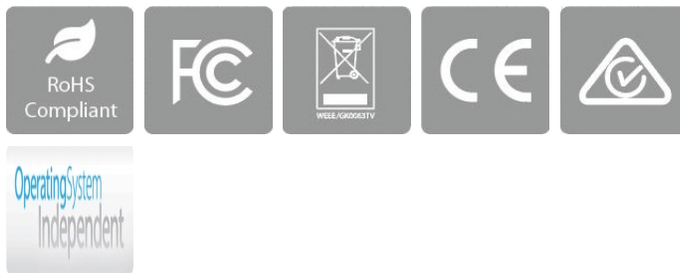
Producto avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Notas:

- Para lograr una resolución HDR, su puerto USB-C debe ser compatible con DisplayPort 1.4 y su pantalla compatible con HDMI 2.0b

Los adaptadores gráficos NVIDIA no son compatibles con submuestreo de intensidad de color (croma) 4:4:4 y salida de audio 5.1/7.1, cuando se utilicen con este cable adaptador

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conecte sus dispositivos USB-C a pantallas compatibles con HDMI 4K
- Haga mejores presentaciones
- Ideal para profesionales creativos

## Características

- **ALTO RENDIMIENTO:** Cable adaptador USB C o Thunderbolt 3 a HDMI 2.0b (4m), compatible con resoluciones Ultra HD (UHD) de hasta 4K 60Hz (3840x2160), con HDR10, audio de 7,1 canales, HDCP 2.2/1.4 | Modo Alt (alternativo) HBR3 de DisplayPort 1.4 | Retrocompatible con 1080p
- **CABLE DE PANTALLA INTEGRADO, CON HDR:** Espaciado de los colores compatible con RGB (8 y 10 bits) y YCbCr 4:4:4 (8 y 10 bits) para colores vivos y de alto contraste, con pantallas HDMI 2.0b | Chip integrado en el conector HDMI, lo cual minimiza la pérdida de señal y los puntos de fallo, ofrece una instalación ordenada
- **COMPATIBILIDAD CON HOSTS:** Cable USB C a HDMI para dispositivos como Dell XPS/Precision/Latitude, Lenovo ThinkPad X1 Carbon/Extreme, Surface Pro 7/Laptop 3/Book 3, MacBook Pro/Air, iPad Pro, HP EliteBook/Spectre/ZBook, Chromebooks, Samsung S20/S21/Note20 (modo DEX)

- **COMPATIBILIDAD CON PANTALLAS:** Cable USB Type-C a HDMI sometido a pruebas de máximo rendimiento a 4K 60Hz, con un amplio rango de monitores, pantallas, televisores y proyectores, incluyendo marcas como Dell, Asus, Acer, BenQ, LG, Samsung, Sharp, Sony y Epson | Compatible con Dolby Vision
- **FÁCIL DE UTILIZAR:** Cable adaptador USB-C a HDMI sometido a pruebas que garanticen su compatibilidad con dispositivos USB Type C (modo Alt (alternativo) de DisplayPort) o TB3. Configuración plug-and-play que no requiere controladores en los sistemas operativos macOS, Windows, Linux, Chrome OS y Android. Cable conversor de vídeo USB-C macho a HDMI macho

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	USB-C
Salida A/V	HDMI - 2.0
Estándares Industriales	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4
ID del Conjunto de Chips	Realtek RTD2172AU

---

#### Rendimiento

Video Revision	HDMI 2.0b
Resoluciones Admitidas	HDMI: 3840x2160 (4K) / 60Hz Lower resolutions and refresh rates may also be supported
Pantalla Plana Soportada	Sí
Ancho de Banda	HBR3
Especificaciones de Audio	HDMI - 7.1 Channel Audio

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - Modo Alt (alternativo) de DisplayPort USB-C (24 pines)
Conector B	1 - HDMI (19 pines)

---

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).
	Para obtener el máximo rendimiento de este producto, tanto los dispositivos de origen, como de destino deben ser compatibles con las especificaciones apropiadas

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	-20°C to 60°C (-4F° to 140F°)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humedad	HR de 0% a 85% (sin condensación)

---

Características  
Físicas

Color	Gris Espacial
Longitud del Producto	13.1 ft [4.0 m]
Ancho del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	5.7 oz [162.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	8.1 in [20.5 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.1 oz [172.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable adaptador USB-C a HDMI (4m)
---------------------	---------------------------------------

---

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

