

Cable Adaptador USB C a HDMI (M/H) - 4K 60Hz, HDR, Thunderbolt 3, Negro, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: U444-06N-HDR-B



El cable USB C a HDMI conecta una pantalla HDMI con capacidad HDR al puerto USB C o Thunderbolt 3 de su MacBook Pro, laptop Windows o tableta.

Características

El Convertidor USB C a HDMI Conecta un Puerto USB C o Thunderbolt 3 a un Monitor 4K Este adaptador USB Tipo C a HDMI (M/H) se conecta a un cable HDMI para agregar un monitor, proyector o televisor HDMI al puerto USB C o Thunderbolt 3 en su laptop MacBook Pro o Windows. Es un conector ideal para multitareas, dar presentaciones en exhibiciones comerciales y conferencias, edición de documentos, jugar videojuegos en línea y ver películas en una pantalla 4K más grande.

Soporta USB C DisplayPort Modo Alternativo para Convertir Señales de Audio y Video Al conectar el cable USB C a un dispositivo fuente que soporte USB DisplayPort Modo Alternativo, puede obtener video 4K y audio digital para un monitor, televisor o proyector HDMI sin instalar controladores de software especiales.

Transmite Nítido Video 4K Real con HDR y Color 4:4:4 El U444-06N-HDR-B soporta resoluciones de video UHD de hasta 4096 x 2160 (4K x 2K) @ 60 Hz, así como video de HDR, proporcionando una amplia gama de colores vibrantes con contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos que aparecen en su pantalla 4K. La compatibilidad con HDCP 2.2 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix de 4K sin complicaciones. Este adaptador también soporta submuestreo cromático 4:4:4 para los juegos de PC de nivel superior o usar su HDTV como monitor de PC.

El Conector USB C Reversible se Conecta en Cualquier Dirección A diferencia de los cables USB tradicionales que se conectan únicamente en una dirección, el conector macho USB C reversible se enchufa en un puerto USB C o Thunderbolt 3 en cualquier dirección para una conexión instantánea en cada ocasión.

Listo para su Uso, de Modo que lo Puede Conectar y Usar de Inmediato El cable USB Tipo C a HDMI es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa o software. Sólo tiene que conectar la clavija USB C al puerto USB C o Thunderbolt 3 en un dispositivo fuente que admita USB DisplayPort Modo Alternativo y conecte el puerto HDMI a su pantalla 4K con un cable HDMI (vendido por separado). Este adaptador es compatible con pantallas de 1080p, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

Destacado

- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB DisplayPort 1.2 Modo Alternativo
- Soporta resoluciones de UHD de hasta 4K @ 60 Hz (4:4:4) para un video nítido
- Transporta señales de Alto Rango Dinámico [HDR] para un contraste rico y precisión de color expandida
- Cumple con los estándares HDCP 2.2 para mostrar contenido de video 4K actualizado
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Vea contenido de video 4K de un reproductor Blu-ray, consola de juegos, laptop o tableta en un televisor o proyector de Ultra HD
- Edite video o fotos digitales HDR utilizando un monitor 4K
- Conecte una Chromebook o MacBook a una caja de audio y video de una mesa de conferencias para dar una presentación de video en una pantalla grande
- Actualice a 4K x 2K la calidad del video de su presentación para ferias comerciales o instalación de señalización digital en un entorno comercial o educativo

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB C o Thunderbolt 3 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI
- Cable HDMI (M/M) que soporta resoluciones 4K 60 Hz

El Paquete Incluye

- U444-06N-HDR-B – Cable Adaptador USB C a HDMI, M/H, Negro, 152 mm [6"]
- Hoja de instrucciones

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332253798
Tipo de Producto	Active Cable
Tecnología	HDMI
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
VIDEO	
Entrada de Video	USB C (MALE)
Salida de Video	HDMI (HEMBRA)
Número de Monitores Soportados	1
Puertos de Video	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Video	HDMI 2.0; HDCP 2.2; DisplayPort 1.2
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 1920x1200; 2560x1600; 3840x2160 (4K)
Máxima Resolución de Video Soportada	4K @ 60Hz (4096 x 2160)
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 24 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Cromas	4:4:4
Soporte EDID	Sí
DisplayPort Modo Alternativo	Sí
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.49
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.15
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	5.91
Longitud del Cable Incorporado (cm)	15
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Color del Forro del Cable	Negro

Material del Forro del Cable	TPE
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.2 mm
Calibre de Alambre (AWG)	24/34
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.15
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.0661
Peso de la Unidad (kg)	0.03
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 70 °C [14 °F a 158 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, SIN CONDENSACIÓN
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Soporte Multi resolución	Sí
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
--	------------------------------