

## Adaptador USB-C a HDMI (M/H) - 8K @ 60 Hz, HDR, 4:4:4, HDCP 2.3, Blanco

NÚMERO DE MODELO: **U444-06N-HD8K6W**



El cable USB-C a HDMI conecta una pantalla HDMI 8K al puerto USB-C o Thunderbolt de su MacBook Pro, laptop o tableta con Windows.

### Características

#### El Convertidor USB-C a HDMI Conecta un Puerto USB-C o Thunderbolt a un Monitor 8K

Este adaptador de USB Tipo C a HDMI (M/H) se conecta a un cable HDMI apto para 8K para añadir un monitor, proyector o televisor HDMI al puerto USB-C, Thunderbolt 3 o Thunderbolt 4 de su MacBook Pro o laptop Windows. Es un conector ideal para aplicaciones de video de UHD, incluyendo edición de video profesional o obras de arte digital, mejorando su exposición comercial o presentaciones en conferencia, jugar juegos en línea o ver películas en una pantalla 8K más grande.

#### Soporta USB-C DisplayPort de 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 8K y audio digital para un monitor, televisor o proyector HDMI sin instalar controladores especiales de software.

#### Transmite Video 8K de Gran Nitidez con HDR y Color 4:4:4

El U444-06N-HD8K6W admite resoluciones de video 8K de hasta 7680 x 4320 @ 60 Hz, así como video HDR, lo que proporciona una amplia gama de vibrantes colores con un contraste más rico, blancos más brillantes y negros más profundos que resaltan en su pantalla 8K. La compatibilidad con HDCP 2.3 le permite transmitir contenido de Amazon y Netflix 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.

#### Listo para Usarse Directo del Empaque, Por lo que Puede Conectarse y Usarse de Inmediato

El adaptador USB Tipo C a HDMI es Conectar y Usar y no requiere alimentación externa o software. Solo conecte la clavija USB-C al puerto USB-C, Thunderbolt 3 o Thunderbolt 4 de un dispositivo fuente que admita el Modo Alternativo USB DisplayPort y conecte el puerto HDMI a su pantalla 8K mediante un cable HDMI apto para 8K (se vende por separado). Este adaptador es compatible con pantallas de 1080p y 4K, lo que le permite utilizarlo con equipos anteriores.

## Especificaciones

### Destacado

- Soporta resoluciones UHD de hasta 8K @ 60 Hz para una mejor calidad de video
- Convierte señales de audio y video de fuentes compatibles con USB DisplayPort Modo Alternativo
- Transporta señales de Alto Rango Dinámico [HDR] para un contraste rico y precisión de color ampliada
- Cumple con los estándares HDCP 2.3 para mostrar contenido de video 8K actualizado
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con puerto USB-C. Thunderbolt 3 o Thunderbolt 4 que soporta USB DisplayPort Modo Alternativo
- Dispositivo de visualización con entrada HDMI
- Cable HDMI (M/M) que soporta resoluciones 8K @ 60 Hz
- Todos los dispositivos y cables conectados deben soportar 8K para alcanzar resoluciones de 8K

### El Paquete Incluye

- U444-06N-HD8K6W – Adaptador USB-C a HDMI 8K - M/H, Blanco
- Guía de Inicio Rápido

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332272638
Tipo de Producto	Adaptador Multipuerto
Tecnología	HDMI; Thunderbolt; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (MALE)
<b>VIDEO</b>	
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; DisplayPort 1.4; HDCP 2.3
Resoluciones Soportadas	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p); 3840x2160 (4K); 5120x2880 (5K); 7680x4320 (8K)
Máxima Resolución de Video Soportada	8K @ 60 Hz (7680 x 4320)
Modo Extendido	Sí
Detalles del Modo Extendido	Extienda un escritorio a un monitor HDMI conectado a resoluciones de hasta 7680 x 4320 @ 60 Hz
Modo Espejo	Sí
Detalles del Modo Espejo	Vea en espejo la imagen de la computadora anfitrión a una pantalla conectada a resoluciones de hasta 7680 x 4320 @ 60 Hz.
Máxima Profundidad de Color Soportada	Color Verdadero de 36 bits
Soporte HDR	Sí
Soporta Video 3D	Sí
Sub Muestreo de Cromo	4:2:0; 4:2:2; 4:4:4
Soporte EDID	Sí
Transmisión de Señal	Unidireccional
DisplayPort Modo Alterno	Sí
Soporte DSC	Sí
<b>AUDIO</b>	
Puertos de Audio	HDMI (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Audio	Soporta salida de audio de 1 a 32 canales LPCM 192kHz Soporta audio HBR de hasta 1536 kHz
Especificación de Audio	Soporta salida de audio de 1 a 32 canales LPCM 192kHz y audio HBR hasta 1536kHz
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	0.5

Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	6
Alimentado por el Bus	Sí
<b>BATERÍA</b>	
Carga de Batería (Puerto 5V / 1.5A)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Blanco
Material de Construcción	ABS + PVC
Color del Forro del Cable	Blanco
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT2
Diámetro Exterior de Cable (OD)	3.9 mm
Calibre de Alambre (AWG)	34/28
Longitud del Cable (pies)	0.393
Longitud del Cable (m)	0.12
Longitud del Cable (pulgadas)	4.72
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.80 x 4.70 x 3.90
Peso de Envío (lb)	0.07
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.600 x 1.460 x 1.650
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.55 x 3.7 x 4.19
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / mm)	15.5 x 37 x 41.9
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.070
Peso de la Unidad (kg)	0.03
<b>AMBIENTALES</b>	
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]
Humedad Relativa	De 10% A 90% de HR
Rango de Humedad de Operación	De 10% A 90% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% A 90% de HR

<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatible con EDID	Sí
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (MALE)
Lado B - Conector 1	HDMI (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Níquel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Soporte MST	Sí
Soporte Multi resolución	Sí
Soporte UASP	No
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Especificación Displayport	1.2; 1.4
Especificación HDCP	2.3
Controlador Requerido	No
Tamaño de Píxeles	RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2/YCbCr4:2:0
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año