

Adaptador de Video Externo USB 3.0 a HDMI - UltraHD 4K 30Hz - Certificado DisplayLink - Convertidor USB-A a HDMI para Monitor - Tarjeta de Video Externa - Mac y Windows

ID del Producto: USB32HD4K



Utilice este adaptador USB 3.0 a HDMI para conectar un monitor HDMI, proyector o TV a su computadora, mediante un puerto USB Type-A.

Dado que funciona como una tarjeta gráfica USB externa, este adaptador para pantalla ofrece una forma práctica de agregar capacidad multimonitor a su laptop o computadora equipada con USB 3.0.

Al aprovechar la interfaz de la tecnología USB 3.0, el adaptador transmite contenido de ultraalta definición (UHD) a su pantalla HDMI. Es posible utilizar el adaptador para aumentar su productividad, ya que se extiende el escritorio o se duplica la pantalla principal

El adaptador estilo dongle, de peso ligero, ocupa poco espacio, lo cual lo convierte en el accesorio perfecto para profesionales que trabajan a distancia desde casa o en un entorno de oficina convencional.

La salida HDMI de este adaptador USB de video 3.0 es compatible con resoluciones UHD de hasta 4K 30Hz. Incluso si la tarjeta gráfica de la laptop o computadora no es compatible de forma nativa con salidas 4K, el adaptador le permite conectar con un proyector, monitor o televisor HDTV 4K.

Para comodidad mayor, el adaptador es compatible con resoluciones de video 1080p.

La instalación nunca ha sido tan fácil. Cuando se conecta este adaptador con certificación DisplayLink 4K Plug-and-Display a una computadora con sistema Windows, se descarga y se instala automáticamente el software controlador más reciente, sin que el usuario tenga que hacerlo manualmente. La ventaja del chip de DisplayLink es que funciona con muchos sistemas operativos. Esto incluye Windows MacOS, Chrome OS y Linux



## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## **Aplicaciones**

- Conexión de un televisor, monitor o proyector 4K a un sistema informático
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Aumento de la productividad al ejecutar varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y editar un documento en otra pantalla

## Características

- RENDIMIENTO: Le permite conectar su computadora de escritorio o laptop a un monitor, televisor o proyector HDMI por un puerto USB tipo A Hasta 4K 30Hz (UHD) Audio 5.1 (a través de HDMI) HDCP 2.2 Alimentación por bus USB Compatible con 1080p
- AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD: Le permite añadir una pantalla en modo ampliado (2 en total, incluyendo la de la laptop) con puertos USB-A adicionales disponibles Admite pantallas de hasta 3440 x 1440 Habilita pantallas ampliadas en MacBooks M1/M2/M3
- COMPATIBILIDAD: Funciona con Windows, macOS 10.14+, ChromeOS y Linux Compatibilidad garantizada con cualquier laptop USB-A, Ultrabook o PC de escritorio Funciona con sistemas aunque la salida 4K no esté soportada de forma nativa
- NOTA: Este adaptador no funcionará con macOS 10.13.4 a 10.13.6 Recomendamos a los usuarios actualizar a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink Necesita controladores para Mac y Windows Instalación automática con ChromeOS
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: Diseñado y fabricado para profesionales de TI, este soporte de pared está respaldado de por vida e incluye asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5





Hardware

Política de Garantía 2 Years

Entrada A/V USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Puertos

Salida A/V **HDMI** 

Cableado **HDMI** 

Soporte de Audio Sí

USB 3.0 Pass Through No

Memoria 1Gb

ID del Conjunto de

Chips

DisplayLink - DL-5500

Rendimiento

Resolución Digital

Máxima

4K x 2K @ 30Hz

Resoluciones Admitidas

Pantalla Ancha(16/32 bits):

3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Estándar(16/32 bits):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768,

800x600, 640X480

Pantalla Plana

Soportada

Sí

Especificaciones de

Audio

Audio estéreo de 2 canales

**MTBF** 43.341 horas

Conector(es)

1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) Conector A

Conector B 1 - HDMI (19 pines)



Software

Compatibilidad OS Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM

macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0,

14.0, 15.0

Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04

Chrome OS™ v55+

Certificado WHQL de

Microsoft

Sí

Observaciones / Requisitos

> Requerimientos del Sistema y Cables

Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se

recomienda i5)<br/>
Memoria del sistema: 4GB

Este adaptador de vídeo USB no está previsto para Nota

aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por

ejemplo, videojuegos

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Tensión de Entrada 5V DC

Tensión de Salida 5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Humedad HR<85% sin condensación

Características **Físicas** 

> Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 2.5 in [63.5 mm]

Longitud del Producto 7.9 in [20 cm]



Ancho del Producto 1.8 in [4.5 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 2.3 oz [65 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

1

Ancho de la Caja 8.3 in [21.1 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [4.0 cm]

Peso (de la Caja) del 6.9 oz [196.0 g] Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta de Video Externa USB 3.0 a HDMI

1 - Disco de instalación de software

1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

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