

Adaptador Gráfico Externo USB 3.0 a HDMI - UltraHD 4K 30Hz - Certificado DisplayLink  
- Conversor USB-A a HDMI para Monitor - Tarjeta Gráfica Externa de Vídeo - 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 ordenador, 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 ordenador portátil o de sobremesa equipado 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 conector de llave ("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 3.0 de vídeo es compatible con resoluciones UHD de hasta 4K 30Hz. Incluso si la tarjeta gráfica del ordenador portátil o de sobremesa no es compatible de forma nativa con salidas 4K, el adaptador le permite conectar con un proyector, monitor o televisor HDTV 4K.

Para mayor conveniencia, el adaptador es retrocompatible con resoluciones de vídeo 1080p.

La instalación nunca ha sido tan fácil. Cuando se conecta este adaptador con certificación DisplayLink 4K Plug-and-Display a un ordenador 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 ordenador portátil o de sobremesa 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 del portátil) 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 portátil USB-A, Ultrabook o PC de sobremesa - 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 INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para profesionales de informática, 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	1
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, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 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)

Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
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)  Memoria del sistema: 4GB
Nota	Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	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	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
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 Envío	6.9 oz [196.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta gráfica externa USB 3.0 a HDMI
	1 - Disco de instalación de software
	1 - Manual de Instrucciones

---

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