

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

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## 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:** El adaptador USB 3.0 a HDMI le permite conectar su ordenador portátil o de sobremesa a un monitor televisor, monitor o proyector HDMI mediante un puerto USB Type-A | Hasta 4K 30Hz (UHD) | Audio de 5.1 canales (mediante HDMI) | HDCP 2.2 | Retrocompatible con 1080p
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** El adaptador USB-A a HDMI le permite agregar una pantalla en modo extendido (2 pantallas en total, incluida la pantalla del ordenador portátil) | Agregue varias pantallas HDMI a través de puertos USB-A adicionales disponibles | Alimentación por bus USB | Compatible con pantallas ultraanchas de hasta 3440x1440
- **COMPATIBILIDAD:** Con certificación DisplayLink 4K Plug-and-Display | Compatibilidad garantizada con cualquier ordenador portátil o de sobremesa, Ultrabook o sistema de factor de forma pequeño equipado con USB-A | Funciona con el sistema incluso si la salida 4K no es compatible a nivel nativo con el ordenador portátil o tarjeta gráfica
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN:** Este adaptador conversor USB a HDMI es compatible con los sistemas operativos Windows, macOS, ChromeOS y Ubuntu; instalación automática del software controlador en Windows y Chrome | Adaptador de tarjeta gráfica externa USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) para un espacio de trabajo con doble monitor o multimonitor
- **VENTAJA DE STARTECH.COM:** Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos. Producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, con base en Norteamérica
- **NOTA:** Este adaptador no funciona con macOS (v 10.13.4-6). Recomendamos a los usuarios que se actualicen a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Entrada A/V	USB 3.0
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	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>3840×2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales
Especificaciones Generales	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.
MTBF	43.341 horas

---

#### Conector(es)



Conector A	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	HDMI (19 pines)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0 Ubuntu 18.04, 20.04 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	Solo es compatible un adaptador de vídeo USB por ordenador  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
---------------------------------	--------------------

---

#### 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 [45 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
Peso del Producto	2.3 oz [65 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [41 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.0 oz [198 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

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

