

## Adaptador USB 3.0 a HDMI Doble - 4K 30Hz

ID del Producto: USB32HD2



Este adaptador USB a HDMI® para doble monitor le permite agregar dos pantallas HDMI independientes a su ordenador, mediante el uso de un solo puerto USB 3.0. Uno de los puertos HDMI puede enviar salidas con resoluciones de hasta 4K, mientras que el otro alcanza resoluciones de hasta 1920 x 1200.

Agregar más pantallas a su estación de trabajo puede resultar difícil, especialmente si su ordenador no es compatible con MST o no cuenta con muchos puertos de vídeo externos. Este adaptador USB a HDMI dual incluye dos salidas de vídeo, lo cual aumenta su productividad, ya que le ofrece más espacio de pantalla en el que trabajar. El uso de varias pantallas le permite la flexibilidad de acceder a varias aplicaciones y material de referencia al mismo tiempo en una sola pantalla, mientras realiza otras tareas en la otra pantalla.

Uno de los puertos de este adaptador de vídeo USB es compatible con resoluciones de hasta 4K a 30Hz, lo cual significa que puede conectar un proyector, monitor o televisor HDTV 4K a su ordenador, incluso si la tarjeta gráfica del ordenador portátil o de sobremesa no es compatible de forma nativa con salidas 4K. El adaptador USB a HDMI 4K le permite extender o duplicar su pantalla principal en un monitor o televisor Ultra HD, a fin de obtener el espacio de pantalla adicional necesario para simplificar el modo multitarea y lograr su máxima productividad.

Este adaptador USB 3.0 a HDMI, que utiliza la interfaz USB 3.0 con alto ancho de banda, permite un desplazamiento más fluido por los documentos, resoluciones más altas y un mejor rendimiento general, en comparación con adaptadores USB 2.0 de generación anterior. Este adaptador de vídeo está diseñado para ser compatible con todas las aplicaciones relacionadas con su empresa, incluyendo la navegación en Internet, mensajes electrónicos, hojas de cálculo y presentaciones. También permite dejar disponible su tarjeta gráfica para aplicaciones que requieren más recursos, como el diseño CAD o videojuegos, mientras que se utilizan los monitores USB para consultar el material de referencia.

El modelo USB32HD2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Agregue dos pantallas a su estación de trabajo
- Ejecute varias aplicaciones en diferentes pantallas
- Duplique su pantalla principal en un televisor o monitor UHD

### Características

- **RENDIMIENTO:** El adaptador USB 3.0 a 2 puertos HDMI le permite ampliar su escritorio añadiendo hasta dos monitores a su ordenador mediante un solo puerto USB tipo A (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1) | 2x 1080p o 1x UHD 4K 30Hz | Audio de 2 canales | HDCP 1.4
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** Conecte y amplíe su escritorio a 2 monitores en su puesto de trabajo, a un TV HD en una sala de juntas o cuando trabaje desde casa | Alimentado por el bus USB | El puerto 4K soporta monitores ultraanchos de 2560x1080
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN:** Cable de 25cm. Fácil configuración en entornos con varios monitores. Instalación automática de controladores. Compatible con Windows. Funciona con cualquier tarjeta gráfica
- **SOLAMENTE PARA WINDOWS:** Este adaptador USB a 2 monitores HDMI sólo es compatible con Windows | Adaptador de tarjeta gráfica USB para conectar varias pantallas
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** La elección de los profesionales de informática por más de 30 años. Este adaptador está respaldado por 2 años de garantía, con soporte técnico multilingüe gratuito basado en Norteamérica 24 horas, 5 días a la semana

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Cantidad de Puertos	2
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No

Memoria	64MB
ID del Conjunto de Chips	Trigger T6-688SL Silicon Image - Sil9136-3

---

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30Hz
Resoluciones Admitidas	Output 1:  3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720, 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480  Output 2:  2048 X1152, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720, 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480  **All resolutions support 16 and 32 bit color
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales

---

Conector(es)

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

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64)  Windows 8 / 8.1 (32/64)  Windows 7(32/64)
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
	No es apropiado para gaming
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 Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 75°C (-4°F to 176°F)
Humedad	<85% sin condensación

## Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	9.8 in [25 cm]
Longitud del Producto	12.4 in [31.5 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [66.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.0 mm]
Peso del Producto	2.0 oz [56.0 g]

## Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.1 in [20.7 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.5 oz [184.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de vídeo USB
	Guía Rápida de Inicio

---

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

