

## Convertidor de S-Video y Video Compuesto a HDMI® con Audio

VID2HDCON

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Contenido de la Caja

- 1x Convertidor de video
- 1x Adaptador Universal de Alimentación
- 3x Adaptadores de Enchufe para Adaptador de Alimentación (NA/RU/UE)
- 1x Manual de Instrucciones

### Requisitos del Sistema

- Fuente de Video Compuesto o S-Video (Reproductor de DVD, DVR, etc.)
- Cable de Video Compuesto o S-Video
- Dispositivo de Visualización HDMI
- Cable HDMI
- Tomacorriente Disponible.

### Instalación

#### Instalación de Hardware

1. Asegúrese que todos los dispositivos se encuentran apagados.
2. Conecte la fuente de video al lado de entrada (input) del convertidor, utilizando ya sea un cable S-Video o uno de Video Compuesto (vendidos de forma separada).
3. Para audio, conecte un cable mini-jack de 3.5mm en el terminal de "Audio in" del convertidor. El sonido será combinado con la señal de video.
4. Conecte el adaptador de alimentación a un tomacorriente disponible, y el otro extremo al convertidor. El LED de entrada se iluminará de forma sólida.
5. Si el interruptor de selección de entrada no está en la posición correcta, muévelo para cambiar la fuente de entrada. El LED se iluminará verde para la señal de Video Compuesto y rojo para S-Video.
6. Conecte la pantalla al convertidor utilizando un cable HDMI macho a macho (vendido de forma separada).
7. Ajuste el selector de modo de salida al tipo de pantalla que está utilizando: HD para un televisor y PC para un monitor.
8. Seleccione la resolución de imagen de salida con el switch selector que está próximo al terminal HDMI. Asegúrese que la resolución de salida es soportada por el monitor/TV a utilizar.
9. Encienda el dispositivo de visualización.
10. Encienda la fuente de video.

#### Instalación de Controladores

El convertidor de video es basado en hardware, por lo tanto no necesita de controladores o de software.

## Especificaciones

<b>Señal de Video (Entrada)</b>	Compuesto S-Video
<b>Señal de Video (Salida)</b>	HDMI
<b>Conectores</b>	1 x RCA Compuesto hembra 1 x S-Video 4-pines hembra 1 x HDMI tipo A hembra 1 x DC Alimentación
<b>LEDs</b>	1x Selección de Entrada
<b>Sistemas de Video Compatibles</b>	NTSC, PAL
<b>Resoluciones de Video de Salida</b>	PC: XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), UXGA (1600x1200) @ 60 Hz HD: 480p, 720p, 1080p @ 50/60 Hz
<b>Menus de Pantalla</b>	Si
<b>Soporte para Audio</b>	Si
<b>Adaptador de Alimentación</b>	5V DC, 1000mA, centro positivo, plug tipo M
<b>Material de la Carcasa</b>	Plástico
<b>Temperatura de Operación</b>	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Humedad</b>	20% ~ 90% RH
<b>Dimensiones (LxAxAn)</b>	165mmx162.6mmx33.5mm
<b>Peso</b>	100g

### Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

### Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

### Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

### Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

### Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.