

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Extractor de audio HDMI

## NS-HZ340

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Extractor de audio HDMI
- Adaptador RCA a 3.5 mm
- Fuente de alimentación micro USB de 1.8 m (6 pies)
- *Guía de instalación rápida*

### CARACTERÍSTICAS

- Las salidas óptica y estéreo de 3,5 mm transmiten el sonido a su dispositivo de audio
- La entrada/salida HDMI pasa video sin degradación y admite señales de hasta 4K a 60 Hz, HDR
- El conmutador selector de audio permite una salida analógica de 2 canales o digital de hasta 5.1 canales para una compatibilidad máxima
- El adaptador RCA a 3.5 mm ofrece opciones de conexiones de audio adicionales

**Nota:** No es compatible con HDMI ARC.

### CONCEPTOS BÁSICOS DEL EXTRACTOR DE AUDIO HDMI

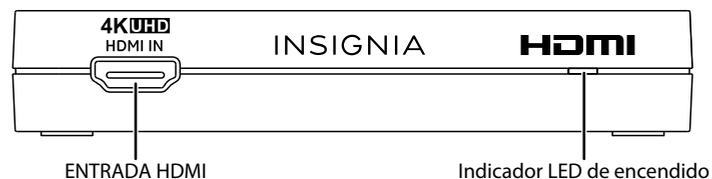
Su extractor de audio envía el sonido a un dispositivo de audio independiente (como altavoces o una barra de sonido) sin afectar a la calidad de video HDMI. Esto le permite reproducir audio a través de un dispositivo de reproducción diferente al de su video y es útil cuando su dispositivo de reproducción de video no puede reproducir audio.

#### Conmutador de modo:

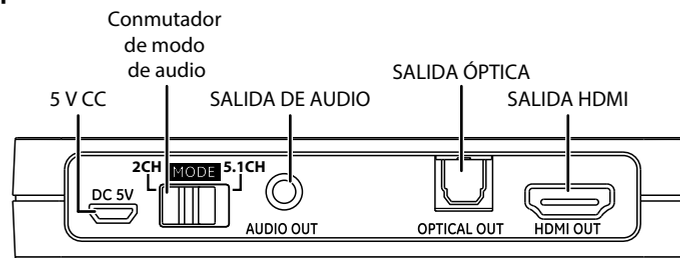
- **2 canales (2.0 estéreo):** Se extrae una señal de audio estéreo de 2 canales del dispositivo fuente y se reproduce a través de las tomas **AUDIO OUT** (Salida de audio) y **OPTICAL OUT** (Salida óptica). Este modo maximiza la compatibilidad con auriculares, sistemas estéreo u otros dispositivos de reproducción estéreo.
- **5.1 CH (sonido envolvente 5.1):** La señal de sonido envolvente de hasta 5.1 canales se extrae del dispositivo fuente y se reproduce a través de la toma **OPTICAL OUT** (Salida óptica). Este modo es el mejor para conectar a una barra de sonido, un receptor u otro dispositivo de reproducción compatible con señales de sonido envolvente.

**Nota:** También se envía una señal de audio que coincide con el modo de audio (2 CH o 5.1 CH) a través del puerto de salida (HDMI OUT). El sonido envolvente 7.1 avanzado y el audio sin comprimir no se pueden enviar a través del puerto de salida (HDMI OUT). Para obtener la mejor calidad de sonido, no utilice el extractor de audio para enviar audio HDMI a un receptor de sonido envolvente o un dispositivo de reproducción similar.

#### Vista frontal

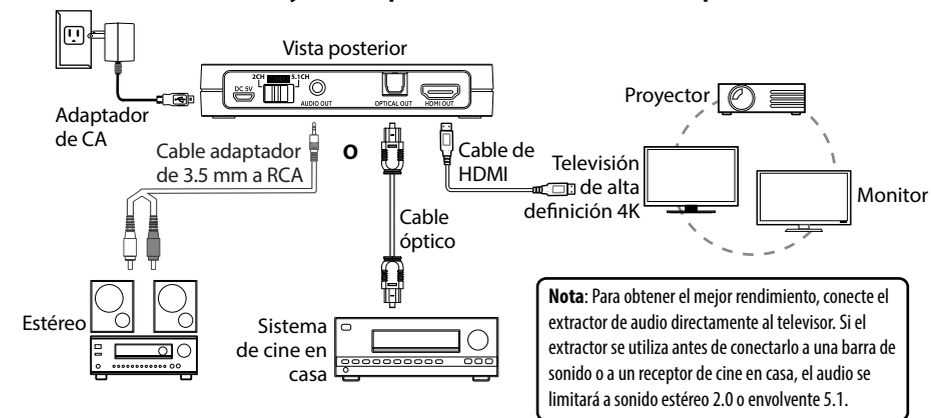


#### Vista posterior

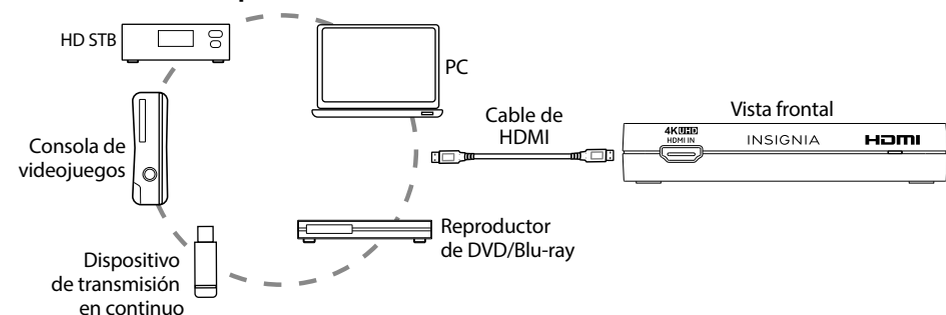


### CONFIGURACIÓN DEL EXTRACTOR DE AUDIO HDMI

#### Conéctelo a su televisor y a un dispositivo de audio (3.5 mm u óptico)



#### Conéctate a su dispositivo fuente



**Nota:** Si quiere ver contenidos 4K, asegúrese de que tanto el dispositivo de origen como el de visualización admitan contenidos 4K.

- 1 Conecte un cable HDMI de alta velocidad (no incluido) desde su dispositivo fuente HD al puerto de entrada **HDMI IN** de su extractor de audio.
- 2 Conecte un cable HDMI de alta velocidad (no incluido) desde el televisor al puerto salida **HDMI OUT** del extractor de audio.
- 3 Conecte un cable óptico o un cable de audio de 3.5 mm (no incluidos) al extractor de audio y al dispositivo de reproducción de audio, como unos auriculares o un sistema de cine en casa.  
**Nota:** Para conectar dispositivos de reproducción con tomas RCA, utilice el cable adaptador de 3.5 mm a RCA incluido.
- 4 Deslice el **conmutador de modo de audio** hasta el formato de salida de audio que desee.
- 5 Conecte el adaptador de corriente Micro USB incluido a la toma Micro USB DC de 5 V. Se iluminará el indicador LED de alimentación.

## ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.):** 22 × 118 × 59 mm (0.9 × 4.6 × 2.3 pulg.)
- **Versión de HDMI:** 2.0b
- **Ancho de banda de la señal de video:** 18 Gbps
- **Resoluciones admitidas:** 480i a 2160p (4K UHD)/60 Hz del dispositivo fuente
- **HDMI HDCP:** Compatible con HDCP 2.2
- **Encendido:** 5V CC / 1000 mA (5 W máx.) Micro USB

## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

### El indicador LED de alimentación no está encendido

- Asegúrese de que el adaptador de corriente de su extractor de audio esté enchufado.

### El video tiene interferencia

- Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones.
- Asegúrese de que la resolución de video del televisor admita la resolución video de salida de la fuente.

### No video o audio

- Asegúrese de que sus componentes (televisor y receptor de A/V) estén conectados a las entradas HDMI correctas.
- Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones.
- Los cables muy largos (más de 6 m (20 pies)) pueden provocar una pérdida de señal de video o una reducción de la resolución. Utilice un cable más corto, si es posible.
- Desenchufe el adaptador de corriente del extractor de audio y vuelve a enchufarlo.
- Asegúrese de que su extractor de audio esté conectado a la corriente.
- Asegúrese de que las conexiones del cable estén apretadas.
- Trate de encender sus componentes en una orden diferente. Si una funciona, siga usando esta secuencia en el futuro.
- Pruebe con un fuente de entrada diferente, y retorna a HDMI.
- Asegúrese de que la resolución de video del dispositivo fuente sea compatible con su dispositivo de visualización.
- Asegúrese de que el firmware de sus componentes esté actualizado.

### Problemas para conectar la computadora a un televisor

- Asegúrese de que HDMI sea la conexión de salida predeterminada en la configuración de la computadora.
- Inicie la computadora con el cable HDMI conectado a un televisor encendido.
- Encienda la computadora con el televisor apagado y, a continuación, encienda el televisor.
- Pruebe a encender la computadora y el televisor y conéctalos con un cable HDMI.

### La resolución de video se muestra a 1080p, incluso cuando se selecciona 4K

- En algunos casos, la protección HDCP 2.2 presentará errores de compatibilidad al utilizar un extractor. El extractor solicitará una señal 1080p al dispositivo fuente para mostrar una imagen.

### Se muestra la imagen, pero no el sonido

- Si su extractor está conectado a un amplificador mediante un cable de audio de 3.5 mm, ajuste el modo de audio al modo 2CH.
- Pruebe a cambiar el formato de salida de audio en su extractor de audio.
- Si has conectado el extractor de audio a un dispositivo de audio mediante un cable de audio de 3.5 mm, asegúrese de que el dispositivo fuente pueda emitir audio en formato de 2 canales (D/I).
- Es posible que el dispositivo fuente no admita las funciones de detección automática y ajuste automático. Pruebe a ajustar la señal de salida de audio en su dispositivo fuente.

### Mi contenido de video no se muestra en 4K

- Asegúrese de que el dispositivo fuente, el monitor y los puertos HDMI admitan contenidos 4K.
- Asegúrese de que el servicio que desea utilizar sea compatible.
- Utilice un cable HDMI 2.0 Premium.

## AVISOS

- El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios en el hardware, el embalaje y cualquier documentación adjunta sin previo aviso por escrito.
- Los términos HDMI, High-Definition Multimedia Interface (Interfaz de Multimedia de Alta Definición) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator Inc. en los Estados Unidos y otros países.



- Dolby es una marca registrada de Dolby Laboratories.
- DTS es una marca registrada y los logotipos y el símbolo de DTS son marcas comerciales de DTS, Inc.
- PS4 pro es una marca comercial de Sony Computer Entertainment Inc.
- Xbox one son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países.

## AVISOS LEGALES

### Advertencia de la FCC:

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

### Declaración de la FCC:

**Nota:** Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá) [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.