

INSIGNIA™

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Convertidor de HDMI a RCA

NS-AVHTR25

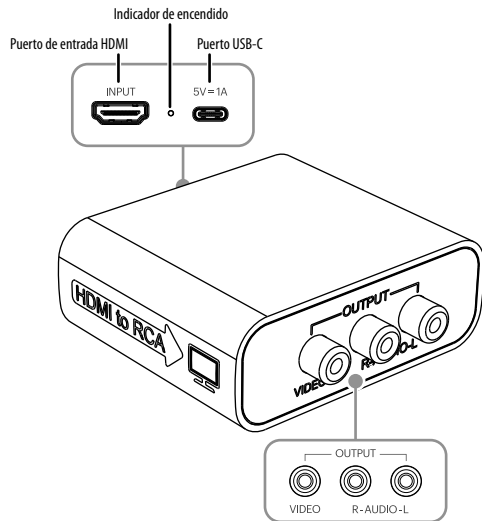
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Convertidor de HDMI a RCA
- Adaptador de alimentación CA
- Cable USB-A a USB-C de 1.83 m (6 pies)
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- El puerto HDMI acepta señales de reproductores Blu-ray, decodificadores de cable, etc.
- Las tomas RCA se conectan a televisores, monitores y proyectores

Vista superior



PREPARACIÓN DE SU CONVERTIDOR

Notas:

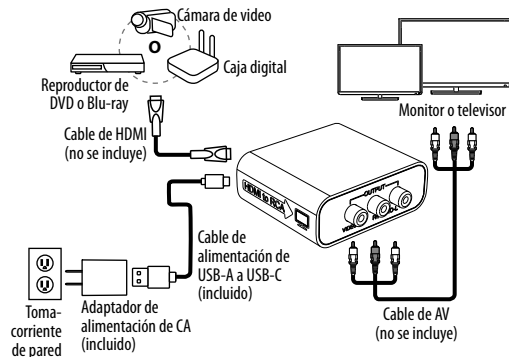
- Este producto convierte las señales digitales HDMI para que funcionen en una pantalla analógica RCA. No puede utilizar este producto para convertir señales RCA analógicas para que funcionen en una pantalla HDMI digital.
- Antes de configurar el convertidor, apague el dispositivo de audio/vídeo que vaya a conectar.

- 1 Conecte un cable HDMI (no incluido) al puerto de entrada (HDMI **INPUT**) del convertidor y, a continuación, conéctelo a un puerto de salida HDMI del dispositivo fuente.
- 2 Conecte un cable AV (no incluido) al puerto de salida (HDMI **OUTPUT**) del conversor y, a continuación, conéctelo al puerto de entrada (AV IN) del televisor o monitor.
- 3 Conecta el cable de alimentación USB-A a USB-C al puerto USB-C del convertidor y, a continuación, conecta el USB-A a un puerto disponible del dispositivo.

0

Conecte el cable de alimentación USB-A a USB-C del convertidor al adaptador de alimentación de CA y, a continuación, enchufe el adaptador de alimentación de CA a un tomacorriente.

- 4 Encienda los dispositivos conectados y comience la reproducción. Si no se recibe audio o vídeo, compruebe las conexiones y los ajustes para asegurarse de que son correctos.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones (alto x ancho x prof.):

6.75 x 7.05 x 2.65 cm (2.66 x 2.78 x 1.04 pulg.)

Versión de HDMI: HDMI 1.4

Resolución de entrada de vídeo HDMI: 640x480 a 60 Hz, 800x600 a 60 Hz, 1024x768 a 60 Hz, 1280x720 a 60 Hz, 1280x1024 a 60 Hz, 1360x768 a 60 Hz, 1600x1200 a 60 Hz, 1920x1080 a 60 Hz, 480i/p a 60Hz, 576i/p a 50 Hz, 720p a 50/60 Hz, 1080i/p a 50/60 Hz

Formato de salida:

Vídeo: NTSC

Audio: Estéreo RCA

Alimentación: USB-C: 5 V/1 A

Consumo de energía: 1.5 W (máx.)

Cable de alimentación: USB-A a USB-C, longitud 1.83 m (6 pies)

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- Para uso en el interior únicamente.
- No existen partes reparables por el usuario. No abra la caja.
- No lo use en un ambiente húmedo.
- Utilice únicamente el adaptador de alimentación de CA incluido.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

En el caso de problemas con su convertidor, siga estas sujeciones antes de llamar al servicio al cliente.

El indicador de alimentación está apagado.

- Asegúrese de que el convertidor está enchufado a un tomacorriente o a un puerto USB-A que funcione. Si se trata de una toma de corriente conmutada, asegúrese de que la alimentación de la toma está conectada.

No hay vídeo ni audio.

- Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.
- Asegúrese de que el televisor esté configurado a la entrada HDMI y que el dispositivo fuente esté configurado para una señal de salida RCA.
- Asegúrese de que los cables RCA y HDMI funcionan.

Hay vídeo, pero no audio.

- Asegúrese de que el volumen esté activado en su dispositivo de reproducción.
- Asegúrese de que su televisor o monitor esté en la entrada de AV.
- Asegúrese de que el cable RCA funciona.

El audio tiene estática/ruido de fondo.

- Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.
- Asegúrese de que los cables RCA y HDMI no estén dañados. Cambie los cables si es necesario.

La calidad de la imagen es pobre.

- Por las limitaciones de la salida de vídeo compuesta analógica tradicional, la calidad de imagen no será tan buena que una salida digital o de alta definición. Transcurrirá una suavidad de la imagen y los colores no serán tan vivos. Esto es normal y no una limitación de su convertidor.

AVISOS LEGALES

Declaración de la FCC

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Advertencia de la FCC

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

Nota: Este dispositivo 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 este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Se recomienda consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

CAN ICES (B) / NMB (B)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite 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

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.
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.