

Modulador de RF RCA a Coaxial

Guía de instalación rápida

BE-HCL312

BEST BUY
essentials

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

Contenido del paquete

- Modulador RF
- Adaptador de alimentación
- Guía de instalación rápida

Piezas necesarias (no incluidas)

- Un cable de AV compuesto con tres conectores RCA (amarillo, rojo y blanco) en cada extremo.
- Un cable coaxial de 75 ohmios

Características

ENTRADA de ANTENA

CANAL 3/4

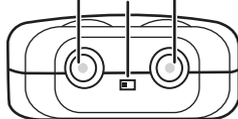
AITV



ENTRADA de VIDEO

ENTRADA de CC

ENTRADA de AUDIO



Conexión de su modulador RF

1 Conecte un cable de AV compuesto (no se incluye) desde las tomas de entradas de AV (amarilla para video; roja y blanca para el audio estéreo) del componente fuente (por ejemplo, reproductor de Blu-ray/DVD, sistema de videojuegos) a las tomas de entrada con los colores correspondientes en el modulador RF.

Nota: Para los componentes de AV monofónicos, use únicamente los conectores amarillo y blanco del cable de AV compuesto.

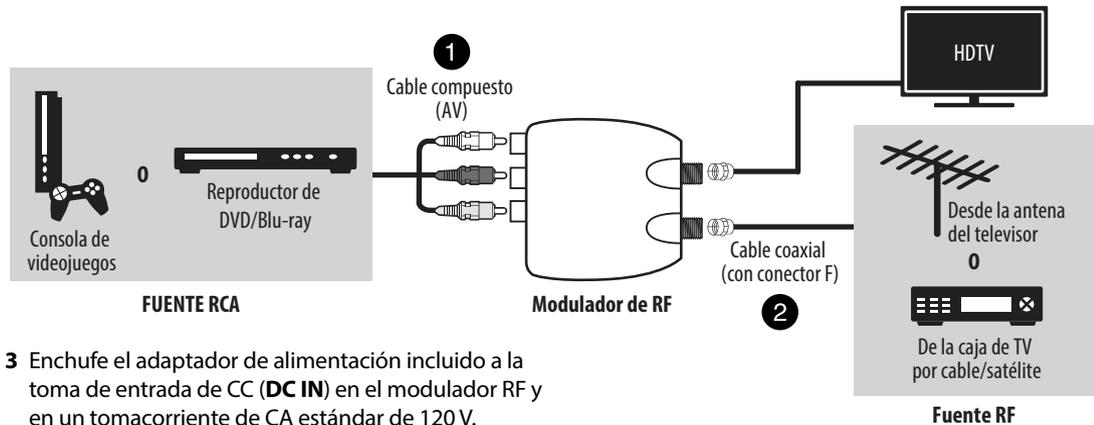
2 Conecte el cable coaxial al televisor usando uno de los métodos siguientes que corresponda con su configuración:

- Si existe una fuente de TV RF tal como una caja de TV por cable/satélite o antena de TV, conectada al televisor, desconecte este componente del televisor y conecte el cable coaxial a la toma de **ENTRADA de ANTENA** en el modulador RF.

Conecte un cable coaxial diferente desde la toma AI TV (**TO TV**) del modulador RF a la toma de entrada RF en el televisor.

- Si no se encuentra una fuente de **TV RF**, conecte un cable coaxial cable desde la toma **AI TV** en el modulador RF a la toma de entrada RF en el televisor.

Nota: si su televisor cuenta solamente con terminales roscados de VHF de 300 ohmios, use un convertidor de 75 a 300 ohmios para hacer la conexión.



3 Enchufe el adaptador de alimentación incluido a la toma de entrada de CC (**DC IN**) en el modulador RF y en un tomacorriente de CA estándar de 120 V.

Para usar su modulador de RF

- 1 Encienda el televisor y ajústelo en el canal **3** o **4** (el que no está usado por las emisoras en su área).
- 2 Ajuste el conmutador **CANAL 3/4** del modulador RF en el mismo canal seleccionado para el televisor (3 o 4).
- 3 Encienda el componente de AV conectado al modulador RF
- 4 Para visualizar canales usando una caja de TV por cable/satélite o antena conectada a la **ENTRADA de ANTENA** en el modulador RF, apague el componente de AV conectado a las entradas RCA del modulador RF. El conmutador interno A/B del modulador RF conmutará automáticamente el equipo de **ENTRADA de ANTENA**.

Avisos legales

FCC Parte 15

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.

Su modulador puede causar interferencias para la recepción de señales de televisión o radio mismo si funciona correctamente. Para determinar si su modulador está causando la interferencia, apáguelo. Si la interferencia desaparece, su modulador es la causa.

Trate de eliminar la interferencia mediante los procedimientos siguientes:

- Alejando su modulador RF del receptor.
- Conectando su modulador RF a un tomacorriente diferente del tomacorriente del receptor.
- Contactando su tienda local para asistencia.

Si no se puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que no se use el modulador RF. Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autorización de la FCC al usuario de operar el equipo.

ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

Instrucciones importantes de seguridad

ADVERTENCIA: riesgo de choque eléctrico. No abra la unidad.



El símbolo de rayo con punta de flecha que se encuentra dentro de un triángulo tiene por finalidad alertarle de la presencia de voltaje peligroso en el interior del modulador de RF. Este voltaje puede ser suficientemente alto como para causar un choque eléctrico.



El signo de admiración dentro de un triángulo tiene por finalidad alertarle de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento.

- Lea y siga estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones para una referencia futura.
- Siga todas las advertencias.

- No use su modulador de RF cerca del agua. No exponga su modulador de RF a líquidos que gotean o salpican. No coloque objetos que contienen líquidos, como por ejemplo un florero, sobre su modulador de RF. No exponga su modulador de RF a la lluvia.
- Limpie su modulador de RF sólo con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación.
- No lo instale cerca de una fuente de calor, tal como un radiador, calefactor, estufa u otro equipo que produzca calor (incluyendo un amplificador).
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado. Un enchufe polarizado tiene dos espigas con una más ancha que la otra. La espiga ancha es una característica de seguridad. Si el enchufe no entra en su tomacorriente eléctrico, póngase en contacto con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- No camine sobre, coloque objetos sobre, o aplaste el cable de alimentación, especialmente en el extremo del enchufe y en la parte posterior del modulador de RF.
- Desenchufe su modulador de RF durante tormentas de rayos o cuando no piense usarlo por un periodo de tiempo extendido.
- Use y almacene su modulador de RF solamente en interiores. Temperaturas extremas y ambientes húmedos pueden dañar los componentes electrónicos internos.

Garantía limitada de un año

Visite www.bestbuy.com/bestbuyessentials para más detalles.

Póngase en contacto con Esenciales de Best Buy

Para obtener servicio al cliente, llame al 866-597-8427 (EE.UU. y Canadá)

www.bestbuy.com/bestbuyessentials

Esenciales de Best Buy es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.