



1500664
Guía del Usuario

RadioShack.



Convertidor HDMI™ a RF

Esperamos que disfrute de Convertidor HDMI a RF de RadioShack. Este convertidor le permite ver videos y jugar juegos en canales 3 y 4 en los dispositivos no HDMI mediante la conversión de señales digitales a analógicas. Le suplicamos leer esta guía del usuario antes de utilizar su nuevo convertidor.

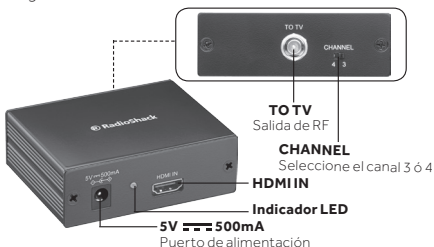
Contenido del Embalaje

- Convertidor HDMI a RF
- Adaptador de ca/cc
- Guía del Usuario

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Fuente de alimentación | 5V cc |
| Conector HDMI | 19 pines tipo A hembra |
| Entrada HDMI de señal video | 0,5 ~ 1,0 V p-p |
| Resolución de la ayuda | 480i/480p |
| Nivel de salida RF..... | 68± 5dBuV @ 75 Ohms cargado |
| Impedancia..... | 75 Ohms |

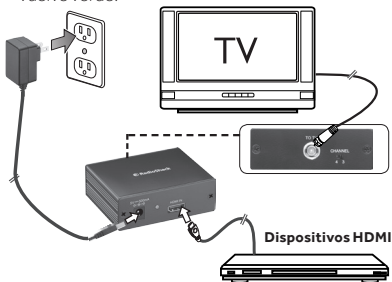
Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso. En la realidad el producto puede ser diferente de las imágenes mostradas en este documento.



Conecte el Convertidor

Nota: Antes de conectar el convertidor a los dispositivos, asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados.

1. Ajuste la resolución de salida de su dispositivo a 480i/480p.
2. Enchufe el cable del adaptador AC en el puerto de alimentación del convertidor y el adaptador en un tomacorriente de pared estándar. El indicador LED se ilumina en rojo.
3. Conecte el salida de RF **TO TV** del convertidor a su televisor u otros dispositivos no HDMI con un cable coaxial (no incluido).
4. Conecte el cable HDMI (no incluido) al puerto HDMI del dispositivo HDMI, y el otro extremo del cable **HDMI IN** el puerto en el convertidor.
5. Ajuste de **CHANNEL** en canal 3 ó 4, luego seleccione el mismo canal en su TV.
6. Encienda el dispositivo HDMI, y el indicador LED se vuelve verde.



Información de la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha determinado el cumplimiento del mismo con respecto a los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Si necesita ayuda, consulte a su comerciante o a un técnico de radio y televisión.

Si no puede eliminar la interferencia, la FCC le requiere dejar de utilizar el producto. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el partido responsable para conformidad podrían anular la autorización otorgada al usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.



| | |
|-------------|--|
| Producto | Convertidor HDMI a RF |
| Modelo | 1500664 |
| Responsable | General Wireless Operations Inc. dba RadioShack 300 RadioShack Circle, Fort Worth, TX 76102 |
| Teléfono | 817-415-3200 |

Garantía Limitada

Consulte www.radioshack.com/help para detalles.

RadioShack Customer Relations

300 RadioShack Circle, Fort Worth, TX 76102

HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.

RoHS Cumple la "Directiva de las Restricciones en Sustancias Peligrosas" de la Unión Europea, que protege el medio ambiente restringiendo el uso de ciertos materiales y productos.



©2016 General Wireless Operations Inc.
Todos los derechos reservados. RadioShack
es una marca registrada por General Wireless
Operations Inc., dba RadioShack.
radioshack.com

10A16
1500664
Impreso en
China