



Adaptador MHL para HDTV RF-G1171



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

Gracias por comprar este adaptador MHL para HDTV de alta calidad de Rocketfish. Este adaptador para HDTV facilita la transmisión de video de alta definición y de audio digital desde un dispositivo móvil compatible con MHL, tal como un smartphone o una tableta a un HDTV.

Características

- Admite el video HD 1080p y la reproducción del audio digital envolvente 7.1/5.1
- Se conecta desde el puerto micro USB de un teléfono o tableta con tecnología MHL™ a la entrada HDMI® de un televisor, proyector o monitor (requiere un cable HDMI® – el cable no se incluye).
- Permite controlar el contenido de su smartphone con el control remoto de su televisor
- Carga simultáneamente su teléfono mientras lo está usando para enviar audio y video a su HDTV.
- Incluye un adaptador para productos de Samsung con tecnología MHL

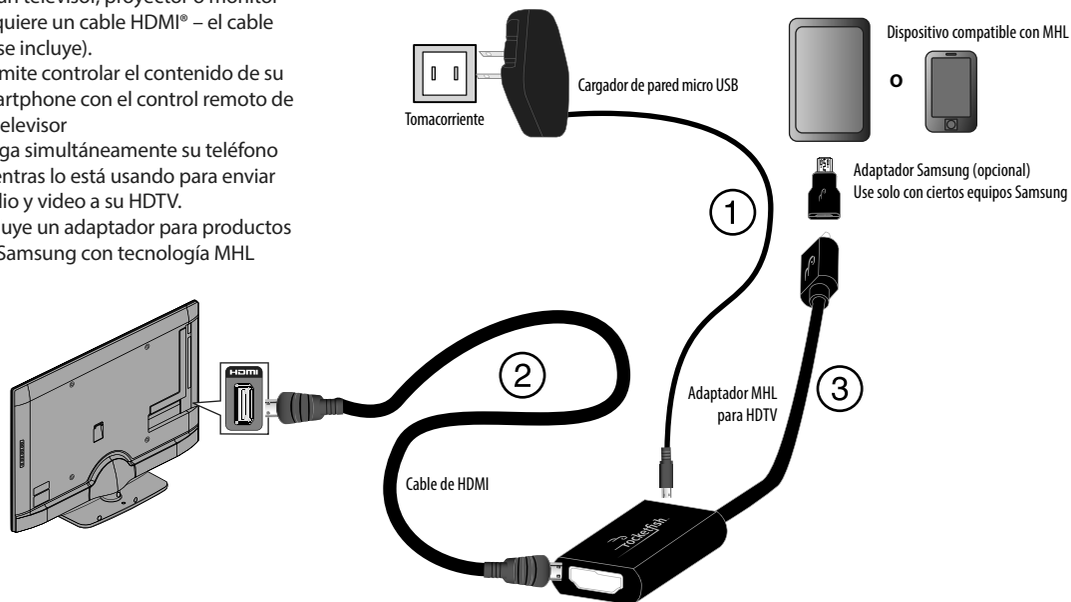
Usando su adaptador MHL

- 1 Conecte un cargador de pared micro USB (no se incluye) a la toma micro USB del adaptador MHL y en un tomacorriente.
Nota: recomendamos que se use el cargador micro USB que vino con su teléfono u otro dispositivo.
- 2 Conecte un extremo de su cable HDMI (no se incluye) al adaptador y el otro en la toma de una entrada de HDMI disponible en su televisor.

- 3 Encufre el conector micro USB del adaptador MHL para HDTV en un smartphone o tableta compatible MHL.

Nota importante: ciertos equipos de Samsung compatibles MHL requieren el adaptador incluido para conectarse al conector USB/MHL del equipo Samsung. El conector micro USB en el cable MHL se conecta luego al adaptador. Los equipos que requieren el adaptador incluyen el Galaxy S® III y 4 y el Galaxy Note® II.

- 4 Encienda su smartphone o tableta.
- 5 Ajuste su televisor en la fuente de entrada de HDMI correspondiente a la entrada de su televisor. El contenido de su smartphone o tableta se mostrará en el televisor.



Compatibilidad

- Su dispositivo fuente tiene que ser compatible con MHL. Busque para MHL o el símbolo MHL en la caja. Si no se encuentra, verifique con la documentación de su dispositivo o con el fabricante para determinar si está compatible con MHL.

Usando el control remoto de su televisor para controlar su dispositivo MHL (teléfono, tableta, etc.)

Podrá controlar la reproducción del contenido del dispositivo con el control remoto del televisor.

Las cosas que tendrá que considerar:

- Esta funcionalidad tiene que estar automáticamente activada cuando conecte el dispositivo a su televisor, sin embargo, se puede que sea necesario activar usando los menús de pantalla (OSD del televisor. Como MHL usa la funcionalidad HDMI CEC de su televisor, busque por el parámetro de activación de la función CEC en los menús de pantalla.
- Ciertos botones del control remoto de su televisor pueden usarse para controlar el archivo de audio o video del dispositivo compatible con MHL. Estos botones pueden incluir **PLAY** (Reproducción), **PAUSE** (Pausa), **NEXT TRACK** (Pista siguiente)/**FORWARD** (Adelante), **PREVIOUS TRACK** (Pista anterior)/**REVERSE** (Inverso) y **STOP** (Detener).
- Los botones de control del desplazamiento en su televisor pueden usarse también para desplazarse por ciertas

funciones o aplicaciones en su dispositivo compatible con MHL. Estos botones incluyen **UP** (Arriba), **DOWN** (Abajo), **RIGHT** (Derecha), **LEFT** (Izquierda), **ENTER** (Entrar) u **OK** (Aceptar).

- No todos los botones están admitidos por todos los dispositivos o todas las aplicaciones, depende del dispositivo o de la aplicación que esté usando.

Información de 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.

Cuidado: 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 equipo.

Nota: este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado 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, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en 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 entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo 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.

ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantía limitada de un año

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

Para contactar a Rocketfish:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com



MHL y el logotipo MHL son marcas comerciales o marcas registradas de MHL Licensing, LLC en los Estados Unidos y otros países.

ROCKETFISH es una marca comercial registrada de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países. Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC, 7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A. © 2013 BBY Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.