

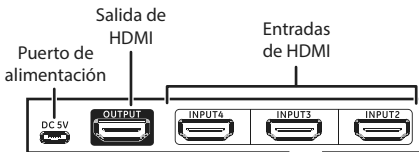
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Conmutador HDMI de 4 puertos con USB-C
- Control remoto de IR con pila
- Adaptador de CA con cable de 6 pies (1.8 m)
- *Guía de instalación rápida*

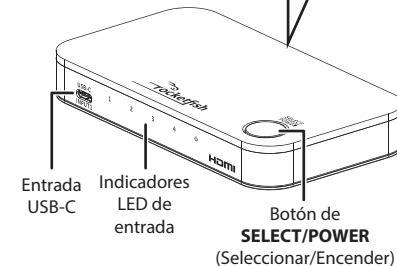
CARACTERÍSTICAS

- Tres puertos HDMI le permiten ver el vídeo en una calidad impresionante de 4K
- Un puerto USB-C para ver el contenido de los dispositivos que requieran una conexión USB-C.
- Cambie las entradas mediante el botón SELECT/POWER (Seleccionar/Encendido) o con el control remoto incluido
- La función de cambio automático detecta cuando se enciende una fuente HDMI y USB-C y cambia automáticamente a esta
- La placa superior de aluminio sólido se ve muy bien junto con los accesorios de cine en casa de primera calidad

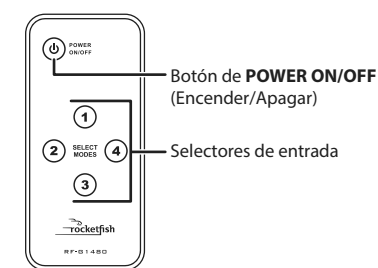
PARTE POSTERIOR



PARTE FRONTAL



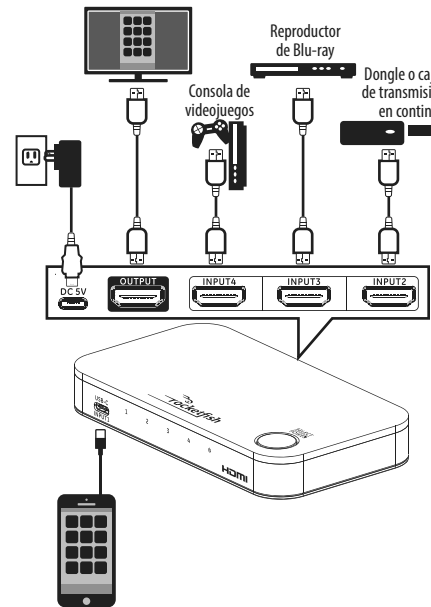
CONTROL REMOTO



CONFIGURACIÓN DE SU CONMUTADOR DE HDMI

- 1 Conecte hasta tres cables HDMI y un cable USB-C de sus equipos fuente a los puertos de **ENTRADA** del conmutador.
- 2 Conecte el cable de HDMI* de su televisor (o proyector) al puerto de **SALIDA** del conmutador.
- 3 Conecte el adaptador de alimentación desde el puerto **CC 5 V** a un tomacorriente. Se ilumina el indicador LED de encendido (⏻) y un LED de entrada.

* **Nota:** Para admitir completamente la resolución 4K, conecte los canales de entrada y salida utilizando cables con certificación HDMI PREMIUM (dentro de 9.8 ft. (3 m)).



COMO USAR SU CONMUTADOR HDMI

- 1 Encienda el televisor y el dispositivo fuente.

- 2 Para encender su conmutador presione el botón **POWER ON/OFF** (Encender/Apagar) en su control remoto o presione el botón **SELECT/POWER** (Seleccionar/Encender) en su conmutador.

Notas:

- Cuando el conmutador se enciende, cambia automáticamente a la última entrada que se utilizó.
- Cuando se enciende el conmutador, el LED blanco se enciende o parpadea para indicar que la función automática está activada o desactivada.

- 3 Para seleccionar un dispositivo fuente:
 - Presione el número en su conmutador que corresponda al dispositivo fuente de entrada al cual está conectado.

O

- Presione el botón **SELECT/POWER** (Seleccionar/Encender) en su conmutador hasta que se encienda el LED correspondiente al dispositivo que desea.

- 4 Use su dispositivo fuente como de costumbre para reproducir vídeo y audio.

- 5 Cuando termine, mantenga presionado el botón **POWER ON/OFF** (Encender/Apagar) de su control remoto o presione el botón **SELECT/POWER** (Seleccionar/Encender) de su conmutador para apagarlo.

Nota: La energía puede dejarse encendida mientras no se usa.

PS

- 1 Si la salida del puerto HDMI (entrada 2 - 4) es estable, la luz LED se enciende. Si no hay salida, el LED parpadea.
- 2 Si la señal de entrada del USB-C es estable, la luz LED se enciende. Si el dispositivo USB-C se está cargando, la luz LED se enciende. Si no hay una entrada USB-C, el LED parpadea.

Notas:

- Asegúrese de que el teléfono móvil o el dispositivo sea compatible con el uso de un cable USB 3.1 GEN1 C-C.
- Asegúrese de que el teléfono móvil o los dispositivos sean compatibles con el formato de salida de vídeo USB-C (modo DP ALT)

CONFIGURACIÓN DE LA FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA

El ajuste de la función de cambio automático está activado de forma predeterminada.

- Puede apagar o volver a encender la función de apagado automático manteniendo pulsado el botón **SELECT/POWER** (Seleccionar/Encender) en la parte superior del conmutador durante tres segundos mientras el conmutador está apagado.

- Los LEDs del panel frontal parpadearán dos veces para indicar que la función de conmutador automático está desactivada.

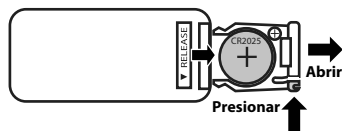
O

- Los LEDs del panel frontal se encienden durante dos segundos para indicar que la función del conmutador automático está activada.

Nota: Algunos dispositivos no emiten una señal de detección de encendido o apagado para activar la función de encendido automático de su conmutador. Si esto causa confusión de señales, apague la función del conmutador automático.

REEMPLAZO DE LA PILA DEL CONTROL REMOTO

- 1 Presione la lengüeta en el compartimento de la pila y extráigalo.
- 2 Retire la pila vieja, inserte una pila nueva CR2025 con el + hacia arriba, y luego deslice el compartimento de la pila para cerrarlo.



LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

No hay video y/o audio:

- Verifique que todas las conexiones estén bien hechas y seguras.
- Asegúrese de que su conmutador esté enchufado y encendido.
- Asegúrese de que el conmutador se encuentre en el dispositivo fuente correcto.
- Asegúrese de que su televisor (o proyector) esté establecido en la entrada o fuente a la cual el conmutador esté conectado.
- Asegúrese de que los formatos de audio y de video (disco Blu-ray por ejemplo) se admitan por el dispositivo y la pantalla que se utiliza.

- Desenchufe el cable de alimentación del conmutador, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo.
- Asegúrese de que su televisor o proyector admita la resolución de video usada por su dispositivo fuente.
- Asegúrese de que su cable de HDMI o USB-C no esté dañado. Trate de usar un cable de diferente.
- Asegúrese de que el cable USB-C sea un cable USB 3.1 GEN1 C-C
- Los cables de largos pueden causar una pérdida de señal. Pruebe con un cable diferente y más corto.
- Las configuraciones de mayor resolución requieren cables HDMI de mayor calidad. Intente utilizar una configuración de resolución más baja si utiliza cables HDMI estándar (en un radio de 9.8 pies (3 m)).
- Para admitir completamente la resolución 4K, conecte los canales de entrada y salida utilizando cables con certificación HDMI PREMIUM.

La fuente de entrada no cambiará:

Si usted está cambiando la fuente con el conmutador:

- Presione firmemente y toque el botón durante más tiempo.
- Asegúrese de que no esté usando guantes y que sus dedos sean limpios y secos.
- Intente cambiar la fuente con un control remoto.

Si está cambiando la fuente con un control remoto:

- Mueva más cerca del conmutador y asegúrese de que haya una línea de visión clara y no haya obstrucciones entre el conmutador y los sensores del control remoto.
- Reemplace la pila de su control remoto.
- Trate de cambiar la fuente con los controles del conmutador.

Salida de video, pero no de audio:

- Asegúrese de que el cable HDMI esté firmemente conectado.
- Asegúrese de que su salida fuente sea DVI.
- Reinicie su conmutador.

No hay salida 4K:

- Asegúrese de que su dispositivo fuente admita resoluciones de 4K (3840 x 2160).
- Asegúrate de que su cable HDMI sea compatible con la especificación 4K.

Notas:

- Cuando la función de CEC (Control de Electrónica de Consumo) falla, asegúrese de que sus dispositivos de fuente y de salida sean compatibles con el CEC.
- Cuando las fallas de CEC causan anomalías en la salida de la pantalla, apague la función de CEC de su fuente o dispositivos de salida.
- CEC es una función de HDMI diseñada para permitir a los usuarios de comandar y controlar múltiples dispositivos conectados a través de HDMI utilizando un control remoto único. CEC también le permite a los dispositivos individuales equipado con CEC de comandarse y

controlarse entre sí sin intervención del usuario.

- Si la función CEC falla después de cambiar de puerto, encienda de nuevo el dispositivo fuente para activar la función CEC.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.):

0.8 x 5.3 x 2.9 pulg. (2 x 13.5 x 7.5 cm)

Peso: 0.4 lb (0.2 kg)

Alimentación con conector micro USB:

5 V CC/2 A

HDMI

Ancho de banda del amplificador de video: 18 Gbps

Rango de frecuencia de operación pixel: 25 MHz ~ 600 MHz

Rango de enlace único: Máximo 4K a 60 Hz

HDMI Estándar: Compatible con HDMI 2.0/HDCP 2.2

Admite señales de video: Profundidad de 12 bits de HD integral, 3D integral, 4K 2K de video

Longitud máxima recomendada del cable: 9.8 pies (3 m)

USB-C

Reflejar/extender la pantalla fuente: 1080p o UHD (3840 x 2160) a 60 Hz

Carga de entrega de energía: USB 2.0 5 V/1.5 A

LEGALES

Declaración de la FCC

1. Advertencia de la FCC - §15.21: 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.
2. Declaración de la FCC - §15.105(b): 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, 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 corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:
 - Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
 - Aumente la distancia entre el dispositivo 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.
3. 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.

GARANTÍA DE POR VIDA DE PIEZAS Y MANO DE OBRA

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

ROCKETFISH 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.