

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Conmutador HDMI de 3 puertos

NS-AV20SWTCH / NS-AV20SWTCH-C

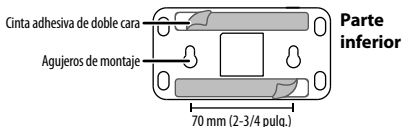
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Conmutador HDMI de 3 puertos
- Adaptador de alimentación de CA
- Cable USB-A a USB-C de 1.83 m (6 pies)
- Control remoto (con pila preinstalada)
- Cinta adhesiva de doble cara (2)
- Guía de instalación rápida

MONTAJE DEL CONMUTADOR (OPCIONAL)

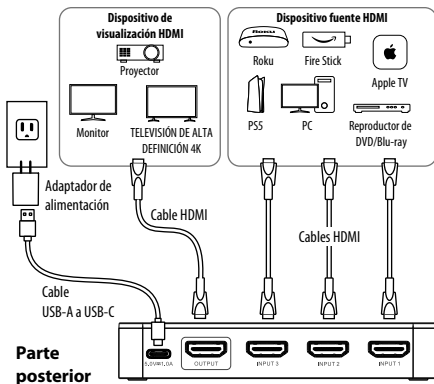
Puede montar el conmutador en la pared o fijarlo a una superficie plana:

- Fíjelo a la pared con dos tornillos (no incluidos).
- Fíjelo a una superficie plana con la cinta adhesiva de doble cara suministrada para evitar que se deslice.



CONFIGURACIÓN DEL CONMUTADOR

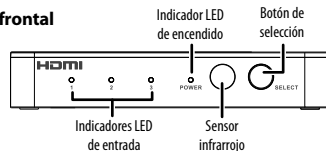
- 1 Conecte los cables HDMI (no incluidos) de sus dispositivos fuente a los puertos de **INPUT** (entrada) del conmutador.
- 2 Conecte un cable HDMI desde su televisor, monitor o proyector al puerto de **OUTPUT** (salida) del conmutador.
- 3 Conecte el cable USB-A a USB-C desde el puerto 5V/1A (USB-C) de su conmutador al adaptador de corriente. Los LED de alimentación y entrada se iluminan en rojo para indicar que están conectados.



UTILIZACIÓN DE SU CONMUTADOR

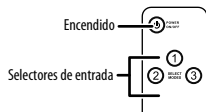
- 1 Encienda el televisor y el dispositivo fuente.
- 2 Para seleccionar un dispositivo fuente, pulse el botón **SELECT** (seleccionar) repetidamente hasta que se encienda el LED de entrada del dispositivo fuente que desee.

Vista frontal



O

Pulse el número del control remoto para seleccionar la fuente HDMI.



- 3 Use su dispositivo fuente como de costumbre para reproducir video y audio.

Nota: No lo deje encendido cuando no se usa.

Indicadores LED de entrada

Los LED de entrada, etiquetados 1 - 3 en su conmutador, corresponden a los puertos de **INPUT** (entrada) 1 a 3. El LED de entrada de cada uno de ellos se ilumina en rojo para indicar que la fuente HDMI está conectada.

Nota: Si el LED parpadea, se trata de un error. Asegúrese de que la fuente de señal está encendida. O asegúrese de que el cable HDMI de la fuente de señal está bien conectado y funciona correctamente.

Función de cambio automático

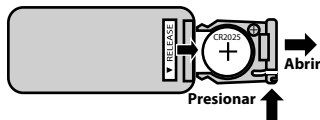
Cuando se enciende un dispositivo fuente, el conmutador lo detecta automáticamente y cambia a la entrada de ese dispositivo. La detección automática de la fuente está desactivada por defecto.

- Puede activar o desactivar la función de conmutación automática manteniendo pulsado el botón **SELECT** (seleccionar) de su conmutador durante tres segundos mientras el conmutador está apagado.
- Los cuatro LED del panel frontal parpadean dos veces para indicar que la función de conmutación automática está desactivada.
- Los cuatro LED del panel frontal se encienden durante dos segundos para indicar que la función de conmutación automática 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.

CAMBIO DE LA PILA DEL CONTROL REMOTO

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



⚠ ADVERTENCIA

- **PELIGRO DE INGESTIÓN:** Este producto contiene una pila botón.
- En caso de ingestión puede producirse la **MUERTE** o lesiones graves. La ingestión de una pila de botón puede provocar **quemaduras** químicas internas en tan sólo 2 horas.
- **MANTENGA** las pilas nuevas y usadas FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Acuda inmediatamente al médico si sospecha que se ha tragado o introducido una pila en cualquier parte del cuerpo.



- a) Retire y recicle o desheche inmediatamente las pilas usadas y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO tire las pilas a la basura doméstica ni las incinere.
- b) Incluso las pilas usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- c) Llame a un centro toxicológico local para obtener información sobre el tratamiento.
- d) Inserte una pila no recargable CR2025 de 3V con el + hacia arriba. Las pilas no recargables no deben recargarse. Asegúrese de que las pilas están instaladas correctamente según la polaridad (+ y -).
- e) No forzar la descarga, recargar, desmontar, calentar a más de 50 °C / 122 °F ni incinerar. De lo contrario, podrían producirse lesiones debido a la ventilación, fugas o explosiones que provoquen quemaduras químicas.
- f) Retire e inmediatamente recicle o desheche las pilas de los equipos que no haya utilizado durante un período prolongado de tiempo de acuerdo con la normativa local.
- g) Siempre asegúrese de cerrar completamente el compartimento de la pila. Si el compartimento de las pilas no cierra bien, deje de utilizar el producto, retire las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 6.2 x 12 x 2.15 cm (2.44 x 4.72 x 0.85 pulg.)
- **Peso:** 0.167 kg (0.37 lb)
- **Puertos de entrada 1, 2 y 3:** Receptor HDMI (Tipo A hembra de 19 pines)
- **Puerto de salida:** Transmisor HDMI (Tipo A hembra de 19 pines)
- **Ancho de banda del amplificador de video:** 18 Gbps
- **Fuente de alimentación con conector USB-A:** CC 5 V/1 A
- **Rango de frecuencia de píxeles de funcionamiento:** 25 MHz ~ 600 MHz
- **Velocidad de cuadros:** Hasta 4K a 60 HZ como máx.
- **HDMI estándar:** HDCP 2.2
- **Señal de video:** HD completa de 12 bits de intensidad, video de 4K/2K
- **Control remoto infrarrojo:** Manual

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

No veo ninguna imagen en la pantalla de salida.

- Asegúrese de que todos los cables están conectados correctamente.
- Asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado y enchufado.
- Asegúrese de que todos los dispositivos (fuente y pantalla) están enchufados y encendidos.
- Los cables de HDMI largos pueden causar una pérdida de señal. Pruebe con un cable HDMI más corto.
- Asegúrese de que ningún cable esté dañado o cortado.
- Asegúrese de que haya seleccionado el dispositivo de entrada correcto.

Hay una imagen en la pantalla, pero no hay sonido.

- Asegúrese de que el cable HDMI está bien conectado.
- Asegúrese de que la salida de su fuente es HDMI.

La pantalla no es 4K.

- Asegúrate de que su dispositivo fuente admite resolución 4K.
- Asegúrate de que su cable HDMI es compatible con la especificación 4K.

Notas:

- El fabricante se reserva el derecho de modificar el equipo, el embalaje y cualquier documentación suministrada sin aviso previo.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, la imagen comercial de HDMI y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

- NS-AV20SWTCH / NS-AV20SWTCH-C integra la tecnología HDMI™.
- Las marcas comerciales y nombres de marcas son propiedad de sus compañías respectivas.

AVISOS 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 hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en 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 dispositivo 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.

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.