

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Divisor HDMI
de 2 salidas

NS-AV20SPLTR

CONTENIDO DEL PAQUETE

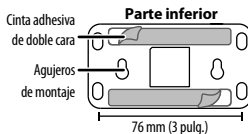
- Divisor HDMI de 2 salidas
- Adaptador de alimentación de CA
- Cable USB-A a USB-C de 1.82 m (6 pies)
- Cinta adhesiva de doble cara (2)
- Guía de instalación rápida

MONTAJE DE SU DIVISOR (OPCIONAL)

Puede montar el divisor HDMI en una 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.

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



CONFIGURACIÓN DEL DIVISOR

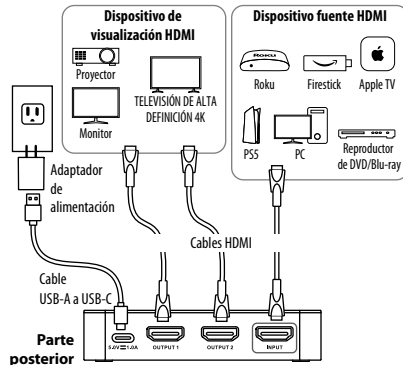
- 1 Con un cable HDMI (no incluido), conecte el dispositivo fuente HDMI al puerto de **ENTRADA** del divisor HDMI.
- 2 Con los cables HDMI (no incluidos), conecte los dispositivos de visualización HDMI a los puertos **SALIDA 1** y/o **SALIDA 2** del divisor.

Notas:

- Para resolución de 4K, los cables HDMI de entrada y salida deben estar a menos de 5 m (16.4 pies) y utilizar cables HDMI 2.0.
- La resolución de salida real está relacionada con el servidor, la pantalla, los cables y la configuración del divisor.

- 3 Conecte el cable USB-A a USB-C desde el puerto 5 V / 1 A (USB-C) del divisor al adaptador de corriente.
- 4 Enchufe el adaptador de alimentación en un tomacorriente de pared. El LED de encendido se ilumina en rojo.

Nota: Si el LED parpadea, se trata de un error. Asegúrese de que el dispositivo fuente HDMI está encendido y de que el cable HDMI del dispositivo fuente HDMI está bien conectado y funciona correctamente.



Acerca de la reducción automática

Su divisor incorpora funciones de reducción automática de escala y mezcla. La función de reducción de escala se activa en las siguientes condiciones:

- Cuando el EDID de la pantalla contiene resoluciones de 4K y 1080p, y ambas tienen una frecuencia de actualización de 60 Hz.
- Los monitores de 4K a 30 Hz se mostrarán en 1080p a 60 Hz cuando el contenido de origen sea 4K a 60 Hz.

Si no existe la combinación de resolución 4K y 1080p, no se producirá la reducción de escala. Además, no se admiten las siguientes condiciones:

- No se admite la reducción de escala a 2K (2560 × 1440), 720p (1280 × 720) o 480p (640 × 480).
- No se admite la conversión de frecuencia de imagen (por ejemplo, de 60 Hz a 30 Hz).

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)**
6.2 x 10 x 2.15 cm (2.44 x 3.94 x 0.85 pulg.)
- **Peso:** 0.135 kg (0.3 lb)
- **Puerto de entrada:**
Receptor HDMI (Tipo A hembra de 19 pines)
- **Puertos de salida 1 y 2:**
Transmisor HDMI (Tipo A hembra de 19 pines)
- **Ancho de banda del amplificador de video:** 18 Gbps
- **Rango de frecuencia de píxeles de funcionamiento:**
25 MHz ~ 600 MHz
- **Rango de enlace único:** 4K a 60 Hz como máximo
- **Estándar HDMI:** HDMI 2.0, compatible con HDCP 2.3
- **Señal de video:**
HD completa de 12 bits de intensidad, video de 4K/2K
- **Fuente de alimentación:** USB-C 5 V / 1 A

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.
- Asegúrese de que ningún cable esté dañado o cortado.
- Asegúrese de seleccionar la entrada HDMI correcta en los dispositivos de visualización.
- Los cables de HDMI largos pueden causar una pérdida de señal. Pruebe con un cable HDMI más corto.

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-AV205PLTR 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.
- Se recomienda consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV 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.