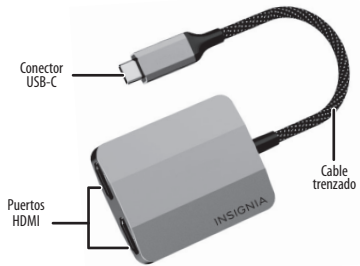


INSIGNIA™

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

# Adaptador de USB-C a HDMI 4K doble

NS-PA5C2HMS23 / NS-PA5C2HMS23-C



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para evitar cualquier daño.

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador de USB-C a HDMI 4K doble
- *Guía de instalación rápida*

## CARACTERÍSTICAS

- Los dos puertos HDMI reflejan o extienden su pantalla para ayudarle a trabajar de forma más eficiente
- La resolución 4K a 60 Hz muestra imágenes realistas
- La tecnología "plug and play" no requiere controladores adicionales para facilitar la conexión
- El cable trenzado integrado añade durabilidad
- Compatible con Windows 11, Windows 10, macOS, iPadOS, ChromeOS, y Android

## REQUISITOS DEL SISTEMA

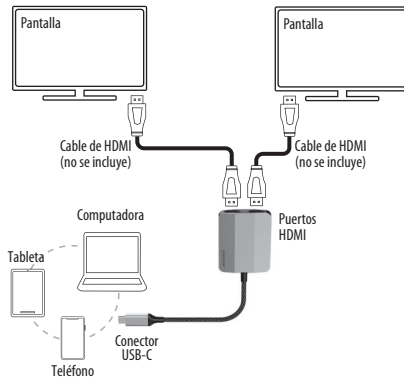
### Sistemas operativos compatibles:

- Windows® 11 and Windows® 10
- macOS
- ChromeOS
- iPadOS:
- Android
- Dispositivo con puerto USB-C

**Nota:** Asegúrese de que su computadora admite USB-C DisplayPort (Modo DP ALT) para transferir señales de video.

## CONEXIÓN DE LOS MONITORES

- 1 Conecte el cable USB-C del adaptador al puerto USB-C de su dispositivo.
- 2 Conecte un cable HDMI (no incluido) desde el adaptador a su monitor.
- 3 Si es necesario, conecte un segundo cable HDMI (no incluido) desde el adaptador a un segundo monitor.



## AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA

### Windows

- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el escritorio de su computadora y seleccione **Display** (Pantalla) en el menú emergente.
- 2 Use las opciones disponibles para cambiar la configuración de sus pantallas, incluyendo reflejar o ampliar su pantalla, cambiar la posición y la resolución de la pantalla.

### macOS o iPadOS

- 1 Abra **Ajustes** y seleccione **Pantalla y brillo**.
- 2 Use las opciones disponibles para cambiar la configuración de su pantalla, incluyendo reflejar o extender su pantalla y cambiar la posición.

### ChromeOS

- 1 Abra **Ajustes** y seleccione **Dispositivo**.
- 2 Use las opciones disponibles para cambiar la configuración de su pantalla, incluyendo reflejar o extender su pantalla y cambiar la posición.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Mi dispositivo no detecta el adaptador.

- Asegúrese de que todos los cables estén conectados seguramente y correctamente.
- Asegúrese de que los cables no estén dañados.
- Intente conectarse a otro puerto USB-C.
- Asegúrese de que su dispositivo admite USB-C DisplayPort (Modo DP ALT) para transferir señales de vídeo.

### Mi pantalla no se extenderá ni reflejará la pantalla de mi dispositivo.

Cambie la configuración de la pantalla de su dispositivo.

### Mi pantalla no muestra nada.

Desenchufe y vuelva a enchufar el adaptador de pantalla.

### Mi dispositivo no se pone en reposo cuando no se está reproduciendo ningún contenido.

Desenchufe el adaptador cuando no lo utilice.

## ESPECIFICACIONES

### • Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad):

6 × 4.8 × 1.2 cm (2.36 × 1.89 × 0.47 pulg.)

### • Peso: 51.3 g (0.11 lb)

### • Salida de audio: computadora, monitor (con altavoz disponible) o TV

### • Corriente de operación: 119mA

### • Corriente estática: 500mA

### • Voltaje de entrada: 5V

### • Voltaje de salida: 5V

### • Longitud del cable: 115 mm (4.53 pulg.)

## AVISOS LEGALES

### Información de la 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.

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 este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual

puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo 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.

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.

### Declaración ICES

CAN ICES -003 (B)/NMB-3 (B)

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) para obtener más detalles.

## COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente, llame al 877-467-4289

(EE.UU. y Canadá)

[www.insigniaproducts.com](http://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.

©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V1 ESPAÑOL 22-0802