

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador
multimonitor de
USB a HDMI

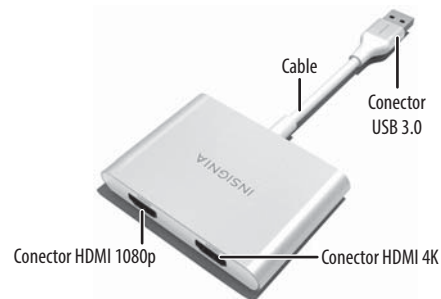
NS-PU32H4A / NS-PU32H4A-C

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador multimonitor de USB a HDMI
- *Guía de instalación rápida*

CARACTERÍSTICAS

- Conecta una laptop a monitores, televisores, proyectores u otras pantallas
- Extiende o refleja la pantalla de una laptop en dos pantallas
- Calidad 4 K (3840 × 2160 a 30 Hz) en la primera pantalla y 1080p (1920 × 1080 a 60 Hz) en la segunda le da imágenes cristalinas de última generación.



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

REQUISITOS DEL SISTEMA

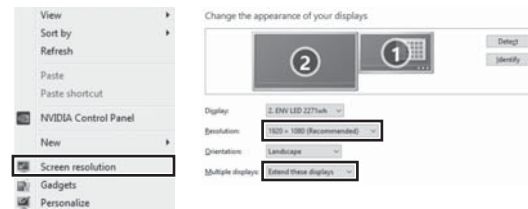
- Windows 10
- Computadora con un puerto USB 3.0 o 2.0 disponible
- Aplicaciones de Office/Web:
CPU: Intel Core i3 doble núcleo de 2.8 GHz; RAM: 2 GB o más
- Una reproducción de video a pantalla completa de 2K (2048 × 1152 a 60 Hz)
CPU: Intel Core i5 cuádruple núcleos; RAM: 4 GB o más
- Una reproducción de video de 4K Ultra HD o dos de 2K (2048 × 1152 @ 60 Hz)
CPU: Intel Core i7 cuádruple núcleos; RAM: 8 GB o más; tarjeta gráfica: Intel HD Graphics 4000/ATI HD 7xxx/NVIDIA 5XXM o más alta

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

- 1 Asegúrese de que su computadora esté conectada a Internet.
- 2 Enchufe el adaptador en un puerto de USB de su computadora. El controlador se instalará automáticamente.

AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA

- 1 Haga clic con el botón derecho del ratón en el escritorio de su computadora y seleccione **Display** (Pantalla) en el menú emergente.
- 2 Utilice las opciones disponibles para cambiar la configuración de las pantallas.



LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Los controladores no funcionan o no se instalan.

- Asegúrese de que no hayan otros controladores de USB a gráficos (por ejemplo, el software Displaylink) instalados en su computadora con Windows (excepto para Windows 10). Si hay otros controladores de USB a gráficos, desinstálelos y vuelva a instalar los controladores del adaptador.
- Asegúrese de que los controladores de su tarjeta gráfica estén actualizados.

No se muestra correctamente en mi monitor.

- Compruebe la configuración de la pantalla. Vea “AJUSTE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA” para más información.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad):**
0.9 x 3.3 x 5.2 pulg. (2.3 x 8.4 x 13.1 cm)
- **Peso:** 0.24 lb (110 g)
- **Sistemas operativos admitidos:** Windows 10
- **Alimentación:** USB alimentado por bus
- **Dispositivo admitido:** televisor o monitor con HDMI
- **Resoluciones máximas admitidas:**
Puerto 1: 3840 x 2160 a 30 Hz
Puerto 2: 1920 x 1080 a 60 Hz)
- **Salida de audio:** computadora local, audio USB 3.0
- **Interfaz de la computadora** USB 3.0 recomendado (compatible con USB 2.0) Conecte directamente a la computadora. No conecte el adaptador a través de interfaces USB adicionales.

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 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.

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.

ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con el 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.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente, llame al 877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o el 01-800-926-3000 (México) www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
©2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.