

INSIGNIA™

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador multipuerto de USB-C a HDMI

NS-PCACHM / NS-PCACHM-C

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador multipuerto de USB-C a HDMI
- *Guía de instalación rápida*

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

CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento con Plug and Play
- El cable trenzado proporciona estilo y durabilidad

Admite la entrada USB-C macho y la salida HDMI, USB-A y USB-C hembra:

USB-C hembra

- Admite la carga de PD con una potencia de hasta 100 W (20 V / 5 A)
- Sólo para alimentación, no para la transferencia de datos

USB-A

- Admite una velocidad de transmisión de datos de hasta 5 Gbps y carga el dispositivo USB conectado.
- El puerto USB-A admite una carga de batería de 1.2 con una potencia de hasta 7.5 W (5 V / 1.5 A)

HDMI

- Admite una resolución HDMI de hasta 4K x 2K a 30 HZ
- Nota:** El puerto USB-C del dispositivo huésped debe ser compatible con el modo DP Alt para que este adaptador funcione correctamente.



COMPATIBILIDAD

MacBooks y iPads de Apple equipados con USB-C, computadoras con Windows y dispositivos Chrome OS.

UTILIZACIÓN DE SU ADAPTADOR

- 1 Conecte el puerto macho USB-C de este dispositivo a un dispositivo compatible con USB-C.
 - 2 Conecte la salida HDMI de este dispositivo a un televisor de alta definición con un cable HDMI.
- Conecte la salida USB 3.0 de este dispositivo a un dispositivo USB 3.0/2.0 con un cable USB.
- Conecte el puerto de carga USB-C a un adaptador de corriente USB-C para poder cargar el dispositivo mientras proporciona una señal de vídeo al monitor.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi computadora no detecta mi dispositivo USB conectado al puerto USB-A.

- Asegúrese de que el dispositivo USB no esté dañado y vuelva a conectarlo.

Mi computadora no detecta la salida de video HDMI.

- Asegúrese de que el puerto USB-C de su dispositivo huésped sea compatible con el modo DP Alt.
- Asegúrese de que el monitor HDMI funcione normalmente.
- Asegúrese de que el puerto HDMI no esté dañado y trate de enchufarlo nuevamente.

Mi monitor no muestra el contenido 4K.

- Se necesita una pantalla que admita resoluciones de 4K y un contenido de 4K en su dispositivo fuente.
- Asegúrese de que su cable USB-C sea capaz de transmitir contenido de 4K.

Mi computadora no alimenta el concentrador.

- Verifique que todos los cables están conectados correctamente.
- Asegúrese de que su dispositivo esté encendido.

ESPECIFICACIONES

Conector de entrada/salida

- **Dimensiones (alto × ancho × prof.):** 2 × 2.4 × 0.5 pulg. (5.3 × 6.3 × 1.4 cm)
- **Peso:** 0.1 lb (55 g)
- **Longitud del cable:** 3.9 pulg. (100 mm)
- **Entrada:** USB-C macho × 1
- **Salida:** HDMI hembra × 1
USB-C hembra × 1 (para cargar)
USB-A hembra × 1
- **Resoluciones:** Hasta 4K × 2K a 30 HZ
- **Temperatura de operación:** 32 °F ~ 113 °F (0 °C ~ 45 °C)
- **Humedad de operación:** 10% a 85% RH (sin condensación)
- **Temperatura de almacenamiento:** 14 °F ~ 158 °F (-10 °C ~ 70 °C)
- **Humedad de almacenamiento:** 5% a 90% RH (sin condensación)

- **Puerto USB 3.0:** La salida es de un máximo de 7.5 W (5 V / 1.5 A)
- **USB-C hembra:** Hasta 100 W (20 / 5 A)

AVISOS LEGALES

Declaración 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 pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo 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.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA 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.
©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.