

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador universal de CA de 53 W

NS-UNI48WAC / NS-UNI48WAC-C

CONTENIDO DEL PAQUETE

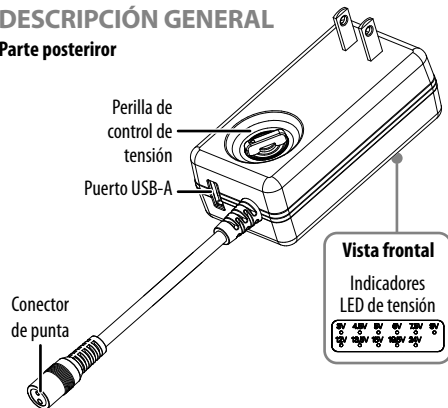
- Adaptador universal de CA con puerto USB-A
- Puntas adaptadoras (7)
- Guía de instalación rápida

CARACTERÍSTICAS

- Siete puntas intercambiables compatibles con dispositivos que necesitan conectores de pines redondos (no aptos para laptops)
- El selector manual de voltaje le permite elegir entre salidas de 3 V, 4.5 V, 5 V, 6 V, 7.5 V, 9 V, 12 V, 13.5 V, 15 V, 19.5 V y 24 V CC
- La protección contra sobrecorriente protege contra sobretensiones y picos de tensión
- Puerto USB de 5 W para cargar o alimentar dispositivos externos
- El cable de 1.52 m (5 pies) le brinda opciones flexibles de ubicación

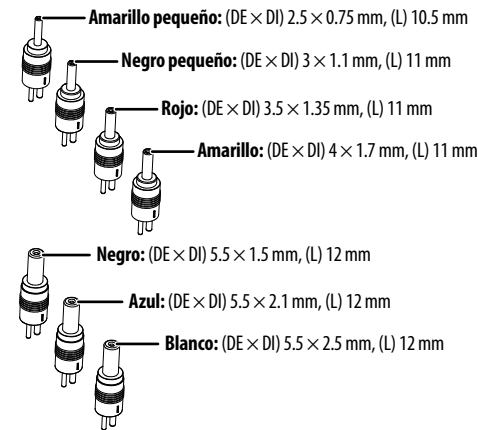
DESCRIPCIÓN GENERAL

Parte posterior



Dimensiones de la punta del adaptador

DE = medida exterior / DI = medida interior / L = longitud



COMPATIBILIDAD

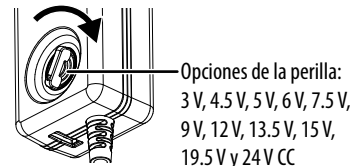
Su dispositivo es compatible con su adaptador si:

- La punta correcta está disponible
- El voltaje de su dispositivo oscila entre 3 V y 24 V CC
- Su dispositivo tiene una polaridad positiva
- La entrada de su dispositivo no requiere más de 3000 mA (3.0 A) de corriente (para puntas de CC) por debajo de la salida de 15 V, y la entrada de su dispositivo no requiere más de 2000 mA (2 A) de corriente (para puntas de CC) entre la salida de 19.5 V - 24 V.

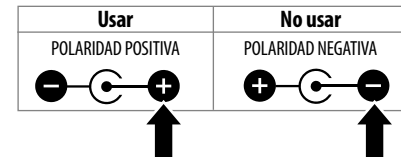
UTILIZACIÓN DE SU ADAPTADOR

Puede encontrar la entrada, la polaridad y el voltaje de su dispositivo en el propio aparato, en su adaptador viejo o en su manual. Póngase en contacto con el fabricante si no puede encontrar esta información. El uso de una configuración incorrecta podría dañar su dispositivo.

- 1 Compruebe la entrada del dispositivo que va a conectar a su adaptador. Si su dispositivo requiere más de 3000 mA (3.0 A) de corriente, NO utilice este adaptador para alimentar su dispositivo.
- 2 Compruebe el voltaje necesario para su aparato y gire la perilla de control de voltaje hasta el ajuste deseado. Si el voltaje de su dispositivo no está entre 3 V y 24 V CC, NO utilice este adaptador para alimentar su dispositivo.



- 3 Compruebe la polaridad del dispositivo que va a conectar al adaptador para asegurarte de que es positiva. Si su dispositivo tiene polaridad negativa, NO utilice este adaptador para alimentar su dispositivo.



- 4 Pruebe una punta introduciéndola suavemente en la toma de CC de su dispositivo. Debería quedar bien sujeta sin tener que introducirla a la fuerza en la toma de CC. Si tienes su adaptador viejo, puede comparar el conector con las puntas suministradas.

Aviso: No fuerce las puntas para introducirlas en la toma de CC, ya que podría dañar la punta o su dispositivo.


- 5 Conecte la punta elegida al adaptador.



- 6 Conecte el adaptador de su dispositivo a un tomacorriente. El indicador LED de tensión se ilumina para mostrar la tensión seleccionada. Su dispositivo ya tiene energía.
- 7 Conecte un cable (no incluido) al puerto USB-A (hasta 5 W) para cargar dispositivos como smartphones, tabletas, smartwatches y auriculares.

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi dispositivo no funciona.

 **ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica.** Si su dispositivo no funciona, desenchufe inmediatamente el adaptador y compruebe los ajustes de voltaje y polaridad.

- Asegúrate de que su dispositivo es compatible con el adaptador. Consulte “Compatibilidad”.
- Asegúrese de haber seleccionado la punta correcta y de que esté bien insertada en el cable de alimentación del adaptador y en la toma de CC del dispositivo.
- Asegúrese de haber seleccionado el voltaje correcto en su adaptador.
- Asegúrese de que el adaptador esté enchufado a un tomacorriente que funcione.
- El adaptador no es compatible con laptops.

Mi adaptador está caliente.

- Es normal que el adaptador se caliente durante el uso. Asegúrese de que esté colocado en una zona bien ventilada.
- Si su adaptador se calienta de forma anormal, comprueba la configuración del adaptador y asegúrese de que es compatible con su dispositivo. Consulte “Compatibilidad”.

ESPECIFICACIONES


- **Longitud del cable:** 1.5 m (5 pies)
- **Entrada:** 100 - 240 V CA
- **Salida 1 (Puntas):**
3 V, 4.5 V, 5 V, 6 V, 7.5 V, 9 V, 12 V, 13.5 V,
o 15 V CC (3.0 A máx.)
19.5 V, 24 V CC (2.0 A máx.)
- **Salida 2 (USB-A):** 5 V / 1 A, 5 W máx.



Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las instrucciones antes del uso.

Conserve estas instrucciones.

 **ADVERTENCIA:** La identificación del voltaje y la polaridad correcta y el ajuste del producto son responsabilidad del usuario.

- Este adaptador sólo debe utilizarse con un tomacorriente de CA de 100 - 240 V. Siga todas las precauciones de seguridad necesarias.
- No se recomienda que sea utilizado por los niños.
- Si no se ajusta la configuración del adaptador para que coincida con los requisitos del dispositivo conectado, se puede dañar el dispositivo.

AVISOS LEGALES

Declaración de la FCC

Cuidado: 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.

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.

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.

Notificación canadiense

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

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.