

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador
puesto a tierra
para viajes

NS-MNSA2U / NS-MNSA2U-C



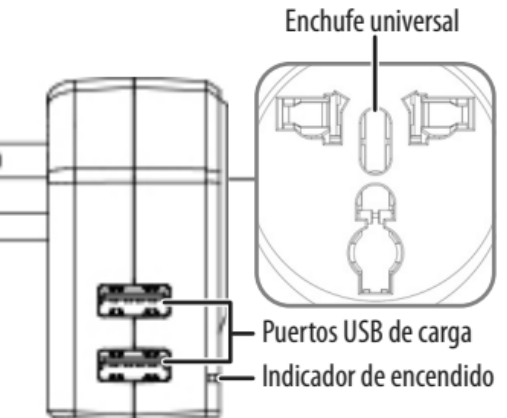
CARACTERÍSTICAS

ADVERTENCIA: Este producto no convierte voltaje eléctrico.

- Diseño compacto para facilitar la portabilidad
- El enchufe universal conecta electrónicos en varias regiones (para enchufes de tipo A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, M o N)
- Los 2 puertos USB con una salida total de 15 W (5 V/3 A) cargan rápidamente sus dispositivos
- Diseñado para viajeros visitando América del Norte y del Sur

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador puesto a tierra para viajes
- Guía de instalación rápida

NOTA: El enchufe universal funciona con varios tipos de enchufes. Sin embargo, este enchufe no es un convertidor de voltaje. Si el voltaje de la zona no corresponde al voltaje de los EE.UU., se necesitará un convertidor de voltaje.

ASEGÚRESE DE QUE SU DISPOSITIVO SEA COMPATIBLE

ADVERTENCIA: De no verificar el voltaje correcto podría dañar su dispositivo.

- 1 Establezca el voltaje del tomacorriente que desea usar. Refiérase al Paso 4 para los voltajes comunes.
- 2 Verifique el voltaje del dispositivo que desea conectar al tomacorriente.
- 3 Compare el voltaje del tomacorriente al voltaje de su dispositivo

Notas:

- El voltaje de algunos dispositivos será en una gama (por ejemplo, un dispositivo de 120 a 240 V y un tomacorriente de 240 V).
- Si su dispositivo tiene un interruptor de doble voltaje, deslícelo en el voltaje correcto.

4 Encuentre el voltaje del tomacorriente en la tabla.

- Si el voltaje de su dispositivo es menos o igual al voltaje máximo del dispositivo correspondiente, se puede usar este adaptador con su dispositivo.
- Si el voltaje de su dispositivo es más grande que el voltaje máximo del dispositivo correspondiente, NO se puede usar este adaptador con su dispositivo. Tiene que comprar un convertidor para alimentar su dispositivo.

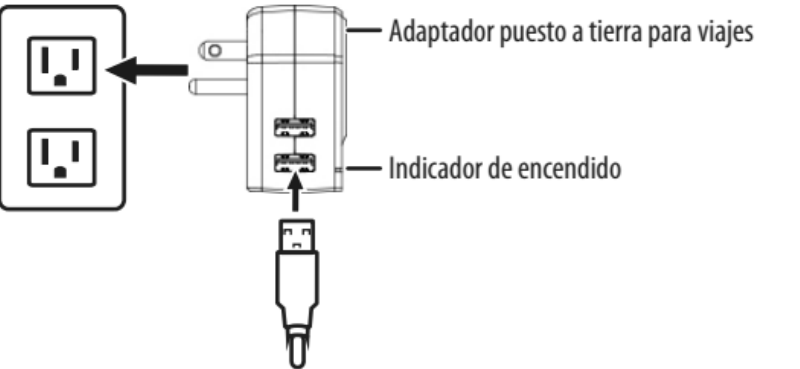
| VOLTAJE DEL TOMACORRIENTE: | VOLTAJE MÁXIMO DEL DISPOSITIVO: |
|----------------------------|---------------------------------|
| 100 V | 1000 W |
| 120 V | 1200 W |
| 220 V | 2000 W |
| 240 V | 2000 W |

UTILIZACIÓN DE SU ADAPTADOR

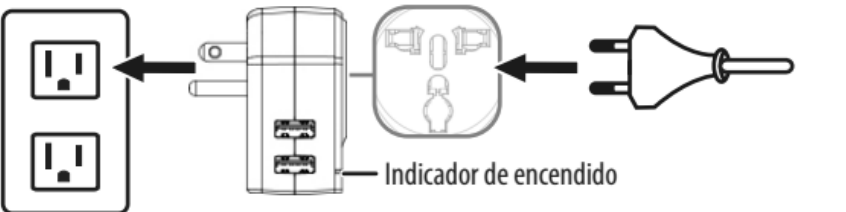
1 Asegúrese de que su adaptador de alimentación y el tomacorriente estén compatibles.

2 Conecte un cable de carga USB desde el adaptador al dispositivo y conecte el adaptador a un tomacorriente.

El indicador de encendido se iluminará. Utilice o cargue su dispositivo, como de costumbre.



0 Para conectar un dispositivo con un enchufe que es diferente del tomacorriente, enchufe el dispositivo en el enchufe universal y el adaptador en el tomacorriente. El indicador de encendido se iluminará. Utilice o cargue su dispositivo, como de costumbre.



Revise estas instrucciones importantes de seguridad para que usted y sus dispositivos sean en toda seguridad.

- Antes de usar el adaptador, verifique el producto que piensa conectar al adaptador para identificar el voltaje y la potencia nominal del fabricante. Esta información está indicada en el producto.

ADVERTENCIA: El modo de adaptador no convierte el voltaje. Para evitar de dañar su dispositivo, asegúrese de que el tomacorriente que intente usar tiene un voltaje nominal correcto para su dispositivo ANTES de usar este adaptador.

- No deje el adaptador en el tomacorriente cuando no se usa.
- No siga usando su adaptador si no funciona correctamente, se ha dañado o cayó en el agua.
- Este producto puede no funcionar con ciertos electrodomésticos, tales como los secadores de pelo. Revise la etiqueta de su dispositivo para asegurarse que no requiere más de 10 A. Si esto es el caso, no use su dispositivo con este adaptador.

ADVERTENCIA: Este producto está diseñado para uso por adultos únicamente. Este producto NO fue diseñado para ser utilizado por niños solos. Elija la configuración apropiada y enchufe este producto antes de vigilar los niños que usan dispositivos conectados a este producto.

AVISOS LEGALES

Información de 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.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo 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 dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en 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 entendiéndolo 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.

Declaración de ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación de CA nominal:** 10 A máx. 100 a 240 V CA (1100 W máx. a 110 V, 2000 W máx. a 230 V)

- Puertos USB de carga:** +5 V CC, total de 3 A

- Tomacorriente de salida de CA:** Admite enchufes internacionales IEC de tipo A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/M/N



No se debe deshacer de productos eléctricos junto con la basura de la casa. Recícelos donde existan instalaciones de reciclaje. Póngase en contacto con las autoridades locales para que le den consejos sobre donde reciclar.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Para los detalles sobre la garantía, visite www.insigniaproducts.com.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA

1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o
01-800-926-3000 (México)
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.
© 2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.