



GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Adaptador y convertidor para viajes

NS-MTCA / NS-MTCA-C

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Convertidor de viaje
- Adaptadores de enchufe (5)
- Estuche de transporte
- Guía de instalación rápida

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

CARACTERÍSTICAS

- Concebido para cargar sus dispositivos mientras viaje en el mundo.
- Los 5 enchufes permiten conectar electrónicos en varias regiones
- La toma del convertidor convierte una entrada de 220 a 240 V CA a 50 Hz en una salida de 100 a 120 V CA (máx. de 2000 W a 50 Hz)
- La salida del adaptador admite dispositivos y electrodomésticos con voltaje doble
- Bolsa de transporte incluida para facilitar el almacenamiento y la portabilidad

ADVERTENCIA: Dispositivos de vataje alto (tales como un secador de pelo) no se deben usar más de 10 minutos a la vez con el convertidor

Salida del adaptador

Utilice la salida del adaptador para dispositivos y electrodomésticos con voltaje doble (100 a 240 V CA)

ADVERTENCIA: La salida del adaptador no se debe usar para dispositivos y electrodomésticos con una potencia requerida de 275 W a 110 V CA y 575 W a 230 V CA.



Salida del convertidor

La salida del convertidor cambia automáticamente el vataje entre 25 W y 2,000 W según la potencia nominal del dispositivo conectado. Se puede usar la salida del convertidor con secadores de pelo o planchas de hierro con una salida máxima de 2,000 W, pero le recomendamos de no hacerlo por más de 10 minutos a la vez.

ADVERTENCIA: NO utilice la salida del convertidor durante más de 10 minutos para dispositivos con una potencia superior a 25 W.



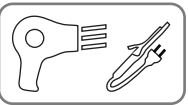
Revise estas instrucciones importantes de seguridad para que usted y sus dispositivos sean en toda seguridad.

PRECAUCIONES:

- Para uso únicamente con electrodomésticos no puestos a tierra de clase II y de doble aislamiento.
- Use la salida del convertidor únicamente con dispositivos que no sean de calefacción eléctrica con una potencia nominal de 26 a 2,000 W, tales como secadores de pelo.
- La salida del convertidor se puede usar con una fuente de potencia de 50 Hz. Ciertos dispositivos funcionan ligeramente más lentos cuando se usan en países con una potencia de 220-240 V CA, 60 Hz.
- La salida del adaptador puede no funcionar con ciertos electrodomésticos de alta potencia. Verifique la etiqueta del electrodoméstico para ver si este requiere menos de 2.5 A. Los adaptadores no convierten el voltaje.
- Antes de usar el convertidor de viaje, verifique que el producto que intente usar tiene un voltaje y vataje nominal correcto para sus dispositivos.
- No use el convertidor de viaje con una barra de alimentación.
- Siempre desenchufe este producto cuando no se usa.
- Se recomienda usarlo únicamente en el extranjero. No está diseñado para un uso doméstico largo en los EE.UU.
- Sólo para uso en el interior.

ADVERTENCIA: Este producto NO fue diseñado para ser utilizado por niños solos. Elije la configuración correcta y enchufe este producto antes de vigilar directamente los niños que usan dispositivos conectados a este producto. No use el convertidor para electrodomésticos controlados por circuitos electrónicos.

ASEGÚRESE DE QUE SU DISPOSITIVO SEA COMPATIBLE



Salida del convertidor



Salida del adaptador

- 1 Establezca el voltaje del tomacorriente que desea usar. Refiérase a la tabla de voltajes comunes en el verso.
- 2 Verifique el voltaje del dispositivo que desea conectar al tomacorriente.
- 3 Compare el voltaje del tomacorriente al voltaje de su dispositivo y use la tabla para decidir de usar la salida del adaptador o del convertidor.

Nota: El voltaje de algunos dispositivos es una gama. Si el voltaje de su tomacorriente está en la gama de su dispositivo (por ejemplo, un dispositivo de 120 a 240 V y un tomacorriente de 240 V), no se necesita el convertidor.

El voltaje del tomacorriente es:	Instrucciones:
<ul style="list-style-type: none">• El mismo que el voltaje de su dispositivo• En la gama del voltaje de su dispositivo• 100 V y su dispositivo es 120 V• En un país con 110 a 120 V CA	Use la salida del adaptador.
<ul style="list-style-type: none">• Mayor que el voltaje de su dispositivo• En un país con 220 a 240 V CA	Use la salida del convertidor.
<ul style="list-style-type: none">• Menos que el voltaje de su dispositivo	Su dispositivo no está compatible. NO use el convertidor de viaje con su dispositivo.

UTILIZACIÓN DE SU CONVERTIDOR DE VIAJE

ADVERTENCIA: Asegúrese de que haya seleccionado el adaptador correcto para su dispositivo antes del uso. Un uso incorrecto del adaptador puede dañar su dispositivo.

Utilización de la salida del adaptador:











- 1 Asegúrese de que su dispositivo esté compatible y que no se necesita usar la salida del convertidor o adaptador antes del uso. Un uso incorrecto puede dañar su dispositivo.
- 2 Busque el tomacorriente en el cual desea conectar su dispositivo en la tabla en el reverso y seleccione el enchufe del adaptador apropiado.
- 3 Conecte el enchufe del adaptador a su convertidor de viaje y conéctelos a un tomacorriente.

Utilización de la salida del convertidor:

- 1 Asegúrese de que su dispositivo esté compatible y que se necesita la salida del convertidor antes del uso. Un uso incorrecto puede dañar su dispositivo.
- 2 Busque el tomacorriente en el cual desea conectar su dispositivo en la tabla en el reverso y seleccione el enchufe del adaptador apropiado.
- 3 Conecte el enchufe del adaptador al convertidor de viaje.
- 4 Conecte su dispositivo al convertidor de viaje y conéctelos a un tomacorriente.

ENCHUFES DEL ADAPTADOR

En ciertos países, se pueden encontrar tomacorrientes empotrados u otros diseños de tomacorrientes que serán incompatibles con los enchufes del adaptador. Podrá usar el convertidor de viaje con el juego incluido de cinco enchufes de adaptador en la mayoría de los tomacorrientes en el mundo.

Tipos de enchufes	Tipos de salida	Lugar	Voltaje
A 	Clavijas planas paralelas 	Japón	100 V
		Partes de América del Norte y el Caribe	120 V
		Partes de América del Sur, el Caribe y China	240 V
B 	Clavijas redondas delgadas 	Partes del Medio Oriente, África, Asia, el Caribe	120 V
		Partes de Europa del sur, Medio Oriente, África, Asia, el Caribe	240 V
C 	Clavijas planas que forman un ángulo 	Australia, Nueva Zelanda y Fiji	240 V
D 	Clavijas redondas gruesas 	Partes de Europa del Norte	240 V
E 	Enchufe de 3 clavijas 	Gran Bretaña, Irlanda, partes de África, Hong-Kong y Singapur	240 V

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi convertidor de viaje o dispositivo está zumbando

- Eso es normal de oír un zumbido de su convertidor de viaje.

Mi dispositivo dejó de funcionar

- Si su dispositivo incorpora un termostato, se puede que se haya apagado prematuramente.
- Espere que su dispositivo se enfríe y reanude su funcionamiento normal.

Mi dispositivo funciona lentamente

- Ciertos dispositivos pueden funcionar de manera más lente en países extranjeros que usan una corriente de 50 Hz (en EE.UU. se usa 60 Hz).

No conozco el voltaje o vataje de mi dispositivo

- Verifique en su dispositivo, su adaptador de alimentación o en su manual.
- Para calcular el vataje, multiplique el voltaje por los amperios (por ejemplo, 120 V x 3 A = 360 W).
- Contacte el fabricante del dispositivo.

ESPECIFICACIONES

Salida del convertidor:

- **Entrada:** 220 a 240 V CA 50 Hz
- **Salida:** 100 a 120 V CA 2,000 W máx. 50 Hz

Salida del adaptador: 100 a 240 V CA 2.5 A, 50/60 Hz



No se debe deshacer de productos eléctricos junto con la basura de la casa. Recíclelo donde existan instalaciones de reciclaje.

Póngase en contacto con las autoridades locales para que le den consejos sobre donde reciclar.



Universal

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 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.