

FRONT

instructions

VOLTAGE CONVERTER & ADAPTER SET

American made appliances will not work in most parts of the world without a converter. They are designed to operate on U.S. voltage: 110/120V, while most foreign voltage is 220/240V.

IMPORTANT:

Read these instructions before using. Improper use can damage the converter or product plugged into the converter. Before using the converter, check to see if the electrical outlet is 110/120 volts or 220/240 volts. Your converter will not work in a 110/120 volt outlet and both it and your appliance may be seriously damaged or ruined if used incorrectly.

This converter is **NOT DESIGNED FOR CONTINUOUS USE.**
DUTY CYCLE AT 1875W: MAXIMUM ON 10 MINUTES
MINIMUM OFF 60 MINUTES

SPECIFICATIONS:

Model: MW1650R-25A
Input: 220/240V, 7.5A, 50/60Hz
Output: 110/120V, 15A, 50/60Hz
Selectable Power: Output: 50W/1875W

This voltage converter and adapter set should only be used with Class II or double-insulated electronics up to 0.4A (110-120Vac, 50W max.) or 15A (110-120Vac, 1875W max.).

Common Class II electronic devices include but are not limited to: travel irons, hair dryers, electric razors and similar devices with 2-pronged plugs not relying on connection to the grounding terminal of the AC main power system for operator safety.

This voltage converter and adapter set cannot be used with Class I electronics and appliances. Common Class I electronic devices include but are not limited to: personal computers, DVD players, MP3 players, household appliances, power tools and electronic circuitry products, and items with 3-pronged plugs (devices requiring the body of the electronic to be solidly connected via a grounding wire earthed at the main service panel). Use of Class I electronics may cause the device to overheat and start a fire.

VOLTAGE CONVERTER

1. SELECT PROPER WATTAGE SETTING.

Check the appliance name plate for appropriate wattage. Then set the selector switch on the converter to LO or HI watt setting.

LO wattage setting is for travel appliances rated 50 watts or less. For example, battery chargers, electric toothbrushes, curling irons, shavers, contact lens sterilizers, etc., not exceeding 50 watts.

HI wattage setting is for travel appliances from over 50 watt to 1875 watts. For example, clothes steamers, hair dryers, travel irons, food/bottle warmers, etc., from 50 watts to 1875 watts.

2. IF ADAPTER PLUG IS NECESSARY, ATTACH ADAPTER PLUG TO CONVERTER BEFORE ATTEMPTING TO PLUG CONVERTER INTO THE WALL OUTLET.

3. INSERT CONVERTER INTO THE WALL OUTLET.

The pins on the voltage converter will fit most foreign outlets. If the Continental Europe pins on the converter do not fit the outlet, simply insert converter into the appropriate adapter plug BEFORE plugging the converter into the wall outlet.

4. PLUG APPLIANCE INTO THE VOLTAGE CONVERTER. THE APPLIANCE IS NOW READY FOR USE.

WARNING:

The converter's exterior housing can be warm or hot to the touch after the full 10 minutes of use at the highest wattage. Please handle with care. After using, remove the converter and/or adapter plug from the wall outlet immediately.

DO NOT LEAVE THE CONVERTER PLUGGED INTO THE WALL OUTLET WHEN NOT IN USE.

- Do not expose to liquid, moisture or humidity.
- Do not handle with wet hands.
- Do not attempt to disassemble.
- Converters are not for use with 200-240V products.
- Replace fuse with same type and rating only.
- Do not put metal fragments inside adapter.

- Unplug immediately should there be any abnormalities such as smoke or emitted odor.
- Do not use the converter or adapter plug if it is not working properly, has been damaged or has been dropped in water.
- Only use as instructed by this manual.
- Keep away from reach of children.
- For indoor use only.

Some appliances may operate a little slower when used in foreign countries operating on 50 cycles. (The U.S. operates on 60 cycles). Hair dryers should be set on the low heat setting for use on foreign electricity to avoid overheating or burning out the motor. At times, there may be a low humming sound in the converter or appliance or both. This is normal. Due to unstable voltage in most foreign countries, if your appliance has a built-in thermostat, it may shut off your appliance prematurely. This does not mean your appliance or converter or both are not working.

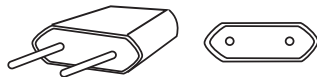
The manufacturer and supplier are not responsible for damage of any kind to electronic devices or property.

ADAPTER PLUGS

Electrical wall outlets around the world differ in shape, assortment and arrangement of outlet holes. The most common outlet requires two round pins (Continental Europe type). These round pins have been designed into this converter. Many countries use other types of outlets that require an adapter plug. This kit offers four different adapter plugs for use with the converter and dual voltage appliances.

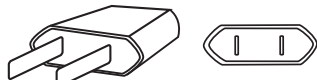
ROUND THIN PINS

Europe, Middle East, Asia



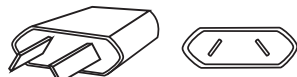
FLAT PARALLEL BLADES

North/South America, Caribbean, Japan
(This adapter is not designed to be used in the U.S. market to override or circumvent dual blade polarity plugs)



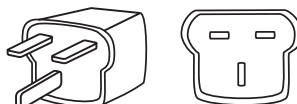
FLAT ANGLED BLADES

Australia, Fiji, New Zealand, China



FLAT ANGLED BLADES

Australia, Fiji, New Zealand, China



ADAPTER PLUGS DO NOT CONVERT VOLTAGE. They only enable you to plug your converter or dual voltage appliance into a foreign wall outlet.

Prior to your trip, check to verify the power requirements for your destinations (try travel agents or web sites). This will allow you to determine the voltage requirements for your appliances and if they will require a voltage converter and adapter plug.

Always review the owner's manual of the appliance you plan to travel with to verify that it can be used with a voltage converter or with foreign voltage standards.

If you have any questions concerning foreign use of your appliance, please call your appliance manufacturer prior to use with foreign power sources.

BACK

instrucciones

EQUIPO CONVERTIDOR DE VOLTAJE Y ADAPTADOR

Los artefactos fabricados en EE.UU. no funcionan en la mayor parte del resto del mundo si no se utiliza un convertidor. Esto ocurre pues están diseñados para funcionar con el voltaje de EE.UU. de 110/120V, mientras que en la mayor parte del extranjero es de 220/240V.

IMPORTANTE:

Lea estas instrucciones antes de utilizarlo. El uso inadecuado puede dañar el convertidor o el producto al que se lo conecte. Antes de utilizar el convertidor, vea si la toma de corriente es de 110/120 volts o de 220/240 volts. Su convertidor no funcionará en una toma de corriente de 110/120 volt, además de que el convertidor y su artefacto pueden quedar dañados o arruinados si se lo usa incorrectamente.

Este convertidor **NO HA SIDO DISEÑADO PARA SU USO CONTINUO.**

CICLO DE TRABAJO A 1875W:
MÁXIMO DE ENCENDIDO 10 MINUTOS
MÍNIMO DE APAGADO 60 MINUTOS

ESPECIFICACIONES:

Modelo: MW1650R-25A
Entrada: 220/240V, 7.5A, 50/60Hz
Salida: 110/120V, 15A, 50/60Hz
Salida opcional de energía: 50W/1875W

Este equipo convertidor de voltaje y adaptador sólo debe usarse con artefactos eléctricos Clase II o con doble aislación de hasta 0.4A (110-120Vac, 50W max.) o 15A (110-120Vac, 1875W max.).

Los artefactos eléctricos comunes de Clase II incluyen aunque no se limitan a: planchas de viaje, secadores de cabello, rasuradoras eléctricas y artefactos similares con enchufes de 2 patas que no proveen la conexión a tierra del sistema eléctrico para mayor seguridad del usuario.

Este equipo convertidor de voltaje y adaptador no puede ser utilizado con artefactos y dispositivos eléctricos Clase I. Los artefactos eléctricos comunes de Clase I incluyen aunque no se limitan a: computadoras personales, reproductores de DVD, reproductores de MP3, artefactos para el hogar, herramientas eléctricas y productos con circuitos electrónicos, y artículos con enchufes de 3 patas (artefactos que requieren que el cuerpo del producto electrónico esté sólidamente conectado por un cable a tierra con el panel de servicio principal). El uso de productos eléctricos Clase I puede hacer que el artefacto se sobrecaliente y comience un incendio.

CONVERTIDOR DE VOLTAJE

1. SELECCIONE LA POSICIÓN ADECUADA DE POTENCIA ELÉCTRICA.

En la etiqueta de identificación del artefacto verifique cuál es el voltaje adecuado. Luego coloque el selector del convertidor en el modo de watts LO (bajo) o HI (alto).

El modo de potencia eléctrica LO es para artefactos de viaje con potencia de hasta 50 watts. Por ejemplo, cargadores de baterías, cepillos eléctricos de dientes, rizadoros, rasuradoras, esterilizadores de lentes de contacto, etc., que no superen los 50 watts.

El modo de potencia eléctrica HI es para artefactos de viaje con potencia mayor a 50 watt y menor de 1875 watts. Por ejemplo, vaporizadores para planchar ropa, secadoras de pelo, planchas de viaje, calentadores de comida/botellas, etc., de entre 50 watts y 1875 watts.

2. DE SER NECESARIO UN ENCHUFE ADAPTADOR, ENCHÚFELO AL CONVERTIDOR ANTES DE INSERTAR EL CONVERTIDOR AL TOMACORRIENTE DE LA PARED.

3. INSERTE EL CONVERTIDOR EN EL TOMACORRIENTE DE LA PARED.

Las patas del convertidor entrarán en la mayoría de los tomacorrientes en el extranjero. Si las patas para Europa continental no entran en el tomacorriente, simplemente inserte el convertidor en el adaptador adecuado ANTES de enchufar el convertidor en el tomacorriente de la pared.

4. ENCHUFE EL ARTEFACTO AL CONVERTIDOR DE VOLTAJE. AHORA EL ARTEFACTO ESTARÁ LISTO PARA USAR.

ADVERTENCIA:

La carcasa exterior del convertidor puede estar tibia o caliente al tacto después de 10 minutos de uso al máximo de potencia eléctrica. Siempre manéjelo con cuidado. Después de usarlo, de inmediato quite el convertidor y/o el enchufe adaptador del tomacorriente de la pared.

NO DEJE EL CONVERTIDOR ENCHUFADO EN EL TOMACORRIENTE DE LA PARED CUANDO NO LO USE

- No lo exponga a líquidos o humedad.
- No lo maneje con las manos mojadas.
- No intente desarmarlo.
- Los convertidores no son aptos para usar con productos de 200-240Vac.
- Reemplace sólo con fusibles de la misma clase y del mismo rango.
- Desenchufe de inmediato si hubiera anomalías como humo o si despidiera olor.
- No inserte fragmentos de metal dentro del adaptador.
- No use el convertidor o enchufe adaptador si no funcionara correctamente, si fue dañado o si se hubiera caído en el agua.
- Úselo sólo como se indica en este manual
- Manténgalo alejado del alcance de los niños
- Sólo para usarlo en interiores

Algunos artefactos pueden funcionar a una velocidad menor cuando se los usa en el extranjero a 50 ciclos. (En EE.UU. funcionan a 60 ciclos) Las secadoras de cabello deben estar reguladas en el modo de bajo calor al usarlas con electricidad en el extranjero para evitar que se sobrecaliente o se quemé el motor. Puede ocurrir a veces que suene un leve zumbido en el convertidor o en el artefacto o en los dos. Es normal. En muchos países del extranjero las condiciones de voltaje son inestables, y si su artefacto tiene un termostato incorporado éste puede apagar su artefacto en forma prematura, lo que no significa que su artefacto o el convertidor o los dos no funcionen. El fabricante y el proveedor no son responsables por daños de cualquier tipo en cualquier tipo de propiedad o artefactos eléctricos.

ENCHUFES ADAPTADORES

Los tomacorrientes de pared en todo el mundo varían en tamaño, forma y en la disposición de los agujeros. El tomacorriente más común acepta dos puntas redondas (el tipo de Europa continental). Este convertidor utiliza ese tipo de puntas redondas. Muchos países usan otro tipo de tomacorrientes que requieren un enchufe adaptador. Este conjunto ofrece cuatro enchufes adaptadores distintos para usar con el convertidor y con artefactos eléctricos de voltaje dual.

PUNTAS REDONDAS

Europa, Oriente Medio, Asia



HOJAS PARALELAS PLANAS

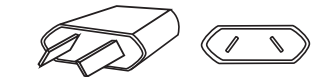
América del Norte y del Sur, Caribe, Japón

(Este adaptador no ha sido diseñado para anular o evitar la aplicación directa en el mercado de EE.UU. de los enchufes de doble hoja con polaridad)



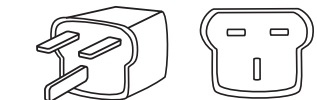
PATAS PLANAS EN ÁNGULO

Australia, Fiji, Nueva Zelanda, China



ENCHUFE DE TRES PATAS

África, Hong Kong, Singapur; partes de Gran Bretaña e Irlanda



LOS ENCHUFES ADAPTADORES NO CONVIERTEN EL

VOLTAJE. Sólo permiten que se enchufe el convertidor o el artefacto de doble voltaje en un tomacorriente de pared en el extranjero.

Antes de su viaje, verifique los requisitos de potencia eléctrica de su destino (consulte con agentes de viaje o sitios de internet). Esto le permitirá determinar los requisitos de voltaje de sus artefactos eléctricos y si necesitará usar un convertidor de voltaje y un enchufe adaptador.

Siempre repase el manual de usuario del artefacto con el que piensa viajar para asegurarse de que lo pueda usar con un convertidor de voltaje o con los estándares eléctricos del extranjero.

Si tiene alguna pregunta en cuanto al uso de su artefacto en el extranjero, llame al fabricante de su artefacto antes de usarlo con fuentes de energía eléctrica en el extranjero.

Instructions for eta convertible (4825x)

Size: 120.65w x 228.6h mm

Color: I/I (black)