



**PowerLine® Travel Voltage Converter
OPERATING INSTRUCTIONS**

(0900-27, 0900-87, 90313)

**CALL OUR TOLL-FREE CUSTOMER SERVICE NUMBER FOR
ASSISTANCE BEFORE RETURNING ANY PRODUCT**

1-(877) 249-8504

**Convertidor de Voltaje de Viaje de PowerLine®
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO**

(0900-27, 0900-87, 90313)

**LLAME A NUESTRO NÚMERO GRATUITO DE SERVICIO AL CLIENTE PARA OBTENER AYUDA
ANTES DE DEVOLVER CUALQUIER PRODUCTO.**

1-(877) 249-8504

**Voyage Convertisseur De Tension PowerLine®
INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

(0900-27, 0900-87, 90313)

**AVANT DE RENVOYER TOUT PRODUIT, APPELER NOTRE NUMÉRO
GRATUIT D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE**

1-(877) 249-8504

POWERLINE® TRAVEL VOLTAGE CONVERTER OPERATING INSTRUCTIONS
(0900-27, 0900-87, 90313)

WARNING: PROPER USE OF THIS CONVERTER IS THE USER'S RESPONSIBILITY.

WARNING TO CALIFORNIA RESIDENTS: Handling the cord of this product or the cord of devices used with this product will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause cancer, and birth defects or other reproductive harm. Please wash hands after handling the cord.

CAUTION: ELECTRICALLY OPERATED PRODUCT
Not recommended for use by children. As with all electrical products, precautions should be observed during handling and use to prevent electrical shock.

SAFETY WARNINGS

1. Read all instructions before using the Travel Voltage Converter kit.
2. Do not use this converter in DC (Direct Current) outlets.
3. Do not leave the converter unattended while in use. Unplug immediately after use.
4. If your converter does not function properly, discontinue use immediately, unplug the converter from the wall outlet and call PowerLine® customer service for assistance.
5. Check the product you are trying to power for the manufacturer's voltage and wattage ratings. **NEVER USE WITH ANY PRODUCT THAT IS RATED HIGHER THAN 1800 WATTS OR PRODUCTS INTENDED FOR USE ON ELECTRICAL SYSTEMS OTHER THAN 110/120 VOLTS.**
6. Never use any electronic device on the 1800 watt setting as this may damage your device.
7. Electronic devices rated 50 watts or less should be used on the 50 watt setting only.

STOP! DO NOT OPERATE ANY APPLIANCE ON THE TRAVEL VOLTAGE CONVERTER 1800 WATT SETTING THAT HAS AN APPLIANCE LEAKAGE CURRENT INTERRUPTER (ALCI) OR ELECTRONIC HEAT CONTROL CIRCUIT. THE ALCI IS A SAFETY DEVICE INTENDED TO PROTECT THE APPLIANCE USER AROUND WATER AND IT IS NOT COMPATIBLE WITH THIS 1800 WATT CONVERTER. THE ALCI WILL BE A SMALL ENCLOSURE AT OR NEAR THE END OF THE APPLIANCE CORD THAT HAS A "TEST" BUTTON AND A "RESET" BUTTON ON IT. APPLIANCES RATED 50 WATTS OR LESS THAT HAVE AN ALCI CAN SAFELY BE OPERATED ON THE TRAVEL VOLTAGE CONVERTER 50 WATT SETTING. MANY NEWER CURLING IRONS AND HAIR STRAIGHTENERS HAVE ELECTRONIC HEAT CONTROLS THAT CAN BE DAMAGED BY USE WITH THIS VOLTAGE CONVERTER. THESE ELECTRONIC HEAT CONTROLS ARE MOST OFTEN FOUND ON CURLING IRONS AND STRAIGHTENERS WITH "CERAMIC" HEAT ELEMENTS AND USUALLY HAVE A THUMB WHEEL TO MAKE PRECISE HEAT SETTINGS. DO NOT USE THIS CONVERTER WITH THIS TYPE OF APPLIANCE OR DAMAGE MAY OCCUR. IF YOU ARE UNSURE IF YOUR APPLIANCE HAS AN ELECTRONIC HEAT CONTROL, DO NOT USE THIS CONVERTER.

This kit includes a dual range 1800 watt converter which changes 220/240 VAC current used in many foreign countries into 120 VAC current. The 50 watt setting is for small appliances and electronic devices up to 50 watts and the 1800 watt setting will handle larger heating appliances such as hair dryers and curling irons. The kit also includes 5 adapter plugs which allow use of the converter almost anywhere in the world. In addition, these adapter plugs can be used alone on electronics and appliances that have built-in voltage conversion capability. The entire kit is housed in a rugged hard shell carry case with a convenient color coded chart for selection of the appropriate adapter plug.

The Travel Voltage Converter is safe for use with most 120 VAC appliances up to 1800 watts and up to 50 watts for electronic devices. This includes personal care appliances, small kitchen appliances and electronics such as small stereos and laptop computers.

NOTE: Some motorized products may run slower on foreign voltages because those systems provide 50 hertz current instead of the 60 hertz current supplied in the United States. This is generally not a problem with most products except motorized clocks and some VCR's which regulate their speed by synchronizing with the current from the power company.

DIRECTIONS FOR USE

1. Determine if the product you want to power has dual voltage capability. If it does, simply set its voltage switch to the 220/240 volt setting and attach the appropriate adapter plug for the country you are in. Use of the Travel Voltage Converter is not necessary in this case. Some electronic devices such as laptop power supplies and camcorder chargers may have universal input meaning that they will operate on line voltage all the way from 100 VAC up to 240 VAC. These type of devices will automatically adjust to the local voltage and it will not be necessary to use the Travel Voltage Converter with these either. Check the rating label on the device you wish to power. If it lists a voltage range of 100 VAC - 240 VAC then you will not need the converter. If the rating

label only shows 120 VAC then you will need to use the Travel Voltage Converter.

2. If the product you wish to power does not have dual or automatic voltage capability, start by plugging the appropriate adapter plug into the wall outlet.
3. Select the 50 watt setting on the converter if your appliance or electronic device uses under 50 watts or the 1800 watt setting if your appliance uses between 50 watts and 1800 watts of power. Please note that the 1800 watt setting should not be used for electronic devices.
4. Plug your appliance or electronic device into the Travel Voltage Converter and then plug the Travel Voltage Converter into the adapter plug (previously plugged into the wall outlet).

FUSE REPLACEMENT

The Travel Voltage Converter contains a fuse for protection in case of accidental overload. If more than a 1800 watt load is put on the converter, the fuse may blow. If this occurs, follow these steps to replace the fuse:

1. Remove the converter from the wall outlet and unplug your appliance or electronic device from the converter.
2. Remove the fuse cover from above the converter prongs.
3. Replace the fuse with a 20mm 250V/10A fuse only.
4. Replace the fuse cover.

CAUTION: DO NOT ATTEMPT TO USE A PRODUCT WITH THE CONVERTER THAT HAS PREVIOUSLY CAUSED THE FUSE TO BLOW.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Original Power, Inc. warrants this product to the original purchaser to be free of defects in material and workmanship for one year after the original date of consumer purchase. This warranty does not include damage caused by accident or misuse. Proof of purchase is required to validate your warranty if a claim is made.

IN NO EVENT SHALL ORIGINAL POWER, INC. BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state.

If Original Power, Inc., in its sole discretion, determines that the product has become defective within the warranty period, we will repair or replace it at our option.

Original Power, Inc.
Duluth, GA 30096 USA

CALL OUR TOLL-FREE CUSTOMER SERVICE NUMBER FOR ASSISTANCE BEFORE RETURNING ANY PRODUCT

1-(877) 249-8504

PowerLine® is a registered trademark of Original Power, Inc.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL CONVERTIDOR DE VOLTAJE DE VIAJE POWERLINE® (0900-27, 0900-87, 90313)

ADVERTENCIA: EL USUARIO ES RESPONSABLE DEL EMPLEO APROPIADO DE ESTE CONVERTIDOR.

ADVERTENCIA A LOS RESIDENTES DE CALIFORNIA: La manipulación del cordón de productos usados con este adaptador le expondrá al plomo, un elemento químico que al Estado de California le consta que causa cáncer y defectos de nacimiento u otros daños del aparato reproductor. Lávese las manos después de manipular el cordón.

PRECAUCIÓN: PRODUCTO OPERADO ELÉCTRICAMENTE
No se recomienda que sea utilizado por niños. Al igual que con todos los productos eléctricos, se deben observar precauciones durante su manipulación y empleo para impedir descargas eléctricas.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el juego de convertidor de voltaje de viaje.
2. No use este convertidor en tomas de CC (corriente continua).
3. No deje el convertidor sin atender mientras lo usa. Desenchúfelo inmediatamente después de usarlo.
4. Si su convertidor no funciona debidamente, deje de usarlo inmediatamente, desenchufe el mismo de la toma de la pared y llame al departamento de servicio al cliente de PowerLine® para obtener ayuda.
5. Compruebe el producto que está tratando de hacer funcionar para averiguar el voltaje y la potencia nominales del fabricante. **NO USE NUNCA NINGÚN PRODUCTO CUYA POTENCIA NOMINAL SEA MAYOR QUE 1600 VATIOS O PRODUCTOS QUE SE DESEE UTILIZAR EN SISTEMAS ELÉCTRICOS QUE NO SEAN DE 110/120 VOLTIOS.**
6. No use nunca ningún dispositivo electrónico con el ajuste de 1600 vatios ya que esto puede dañar el dispositivo.
7. Los dispositivos electrónicos con una potencia nominal menor o igual que 50 vatios deben usarse en el ajuste de 50 vatios solamente.

¡ATENCIÓN! NO CONECTE NINGÚN APARATO AL CONVERTIDOR DE VOLTAJE PARA VIAJES CONFIGURADO A 1600 VATIOS, QUE TENGA UN INTERRUPTOR DE FUGA DE CORRIENTE DE APARATOS (ALCI) O UN CIRCUITO ELECTRÓNICO DE CONTROL DE CALOR. EL ALCI ES UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CUYO FIN ES PROTEGER AL USUARIO SI ES QUE EL APARATO ENTRA EN CONTACTO CON EL AGUA Y NO ES COMPATIBLE CON ESTE CONVERTIDOR DE 1600 VATIOS. EL ALCI ES UN INTERRUPTOR PEQUEÑO EN EL EXTREMO DEL CABLE DEL APARATO O CERCA DE ÉSTE QUE TIENE UN BOTÓN DE "PRUEBA" (TEST) Y UN BOTÓN DE "REINICIO" (RESET). LOS APARATOS DE 50 VATIOS O MENOS QUE TIENEN UN ALCI SE PUEDEN CONECTAR EN FORMA SEGURA AL CONVERTIDOR DE VOLTAJE PARA VIAJES CONFIGURADO A 50 VATIOS. MUCHOS RIZADORES Y ALISADORES DE CABELLO MODERNOS TIENEN CONTROLES ELECTRÓNICOS DE CALOR QUE SE PUEDEN DAÑAR CON EL USO DE ESTE CONVERTIDOR DE VOLTAJE. ESTOS CONTROLES ELECTRÓNICOS DE CALOR A MENUDO SE ENCUENTRAN EN LOS RIZADORES Y LOS ALISADORES CON ELEMENTOS TÉRMICOS "CERÁMICOS" Y POR LO GENERAL TIENEN UNA RUEDA DE CONTROL PARA QUE LAS CONFIGURACIONES DE CALOR SEAN PRECISAS. NO USE EL CONVERTIDOR CON ESTE TIPO DE APARATOS, YA QUE SE PUEDEN DAÑAR. SI NO ESTÁ SEGURO DE SI SU APARATO TIENE CONTROL ELECTRÓNICO DE CALOR, NO USE ESTE CONVERTIDOR.

Este juego incluye un convertidor doble de 1600 vatios que transforma la corriente de 220/240 VCA usada en muchos países en una corriente de 120 VCA. El ajuste de 50 vatios es para pequeños aparatos y dispositivos electrónicos de hasta 50 vatios y el ajuste de 1600 vatios podrá aceptar aparatos de calentamiento mayores como secadores de cabello y tenacillas de rizar. El juego también incluye 5 enchufes de adaptación que permiten usar el convertidor casi en todo el mundo. Además, estos enchufes de adaptación pueden usarse independientemente en componentes electrónicos y aparatos que tengan una capacidad de conversión de voltaje integrada. Todo el juego está contenido en un estuche resistente y duro con una tabla conveniente de códigos de color para seleccionar el enchufe de adaptación apropiado.

El convertidor es seguro para usar con la mayoría de los aparatos de 120 VCA de hasta 1600 vatios y hasta 50 vatios para dispositivos electrónicos. Esto incluye aparatos de cuidado personal, pequeños aparatos de cocina y componentes electrónicos como pequeños equipos estereofónicos y computadoras portátiles.

NOTE: Algunos productos motorizados pueden funcionar a menor velocidad con voltajes de otros de países debido a que dichos sistemas proporcionan una corriente de 50 Hz en vez de la corriente de 60 Hz suministrada en Estados Unidos. Esto, por lo general, no es un problema con la mayoría de los productos excepto los relojes motorizados y algunas grabadoras de video que regulan su velocidad sincronizándose con la corriente de la compañía eléctrica.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

1. Determine si el producto que desea hacer funcionar tiene una capacidad de voltaje doble. Si la tiene, simplemente fije el interruptor de voltaje en un ajuste de 220/240 voltios y conecte el enchufe de adaptación apropiado para el país en que esté. En este caso no es necesario usar el convertidor de voltaje de viaje. Algunos dispositivos electrónicos como fuentes de alimentación, computadoras portátiles y cargas de cámaras grabadoras pueden tener una entrada universal lo que significa que funcionarán con un voltaje de línea desde 100 VCA hasta 240 VCA. Este tipo de dispositivos se ajustará automáticamente al voltaje local y tampoco requerirá el uso del convertidor. Verifique la etiqueta de valores nominales en el dispositivo que desea hacer funcionar. Si indica una gama de voltajes de 100 VCA a 240 VCA entonces no necesitará el convertidor. Si la etiqueta de valores nominales sólo indica 120 VCA, entonces tendrá que usar el convertidor de voltaje de viaje.
2. Si el producto que desea hacer funcionar no tiene una capacidad de voltaje doble o automática, empiece por conectar el enchufe de adaptación apropiado a la toma de la pared.
3. Seleccione el ajuste de 50 vatios en el convertidor si su aparato o dispositivo electrónico consume menos de 50 vatios o el ajuste de 1600 vatios si su aparato consume entre 50 y 1600 vatios de potencia. Observe que el ajuste de 1600 vatios no debe usarse para dispositivos electrónicos.
4. Enchufe su aparato o dispositivo electrónico al convertidor y después enchufe el convertidor al enchufe de adaptación (enchufado anteriormente a la toma de la pared).

REEMPLAZO DE FUSIBLES

El convertidor contiene un fusible como protección en caso de una sobrecarga accidental. Si se pone una carga de más de 1600 vatios en el convertidor, es posible que el fusible esté fundido. Si ocurre esto, siga estos pasos para reemplazar el fusible:

1. Desconecte el convertidor de la toma de la pared y desenchufe su aparato o dispositivo electrónico del convertidor.
2. Quite la tapa de fusibles por encima de las clavijas del convertidor.
3. Reemplace el fusible por un fusible de 250V/10A de 20 mm solamente.
4. Vuelva a poner la tapa de fusibles.

PRECAUCIÓN: NO TRATE DE USAR UN PRODUCTO CON EL CONVERTIDOR QUE HAYA HECHO QUE SE FUNDA EL FUSIBLE.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Original Power, Inc. garantiza al comprador original que este producto carece de defectos de materiales y fabricación durante un año después de la fecha original de la compra del consumidor. Esta garantía no incluye los daños causados por accidente o uso indebido. Se requiere una prueba de compra para validar si garantía si se hace una reclamación.

ORIGINAL POWER, INC. NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE LOS DAÑOS EMERGENTES O CONCOMITANTES

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños emergentes o concomitantes, por lo que es posible que la exclusión anterior no se aplique a su caso. Esta garantía le da derechos legales específicos, y puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Si Original Power, Inc., a discreción propia, determina que el producto es defectuoso dentro el período de garantía, lo repararemos o reemplazaremos a opción propia.

Original Power, Inc.
Duluth, GA 30098 USA

LLAME A NUESTRO NÚMERO DE TELÉFONO GRATUITO DEL SERVICIO AL CLIENTE PARA OBTENER AYUDA ANTES DE DEVOLVER CUALQUIER PRODUCTO

1-(877) 249-8504

PowerLine® es una marca comercial registrada de Original Power, Inc.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR LE CONVERTISSEUR DE TENSION DE VOYAGE DE POWERLINE® (0900-27, 0900-87, 90313)

AVERTISSEMENT : L'UTILISATION CORRECTE DE CE CONVERTISSEUR EST LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR.

AVERTISSEMENT POUR LES RÉSIDENTS DE CALIFORNIE : La manipulation du cordon des dispositifs utilisés avec cet appareil vous exposera au plomb, un produit chimique connu par l'État de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou des troubles de l'appareil reproducteur. Veuillez vous laver les mains après chaque manipulation d'un cordon.

ATTENTION : PRODUIT FONCTIONNANT À L'ÉLECTRICITÉ.

Il est déconseillé de permettre à un enfant d'utiliser le produit. Comme pour tout appareil fonctionnant à l'électricité, il convient de prendre des précautions pendant sa manipulation et son utilisation afin d'éviter un choc électrique.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser le convertisseur de tension de voyage.
2. Ne pas utiliser ce convertisseur dans des prises C.C. (de courant continu).
3. Ne pas laisser le convertisseur sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation. Le débrancher immédiatement après utilisation.
4. Si le convertisseur ne fonctionne pas correctement, cesser de l'utiliser immédiatement, le débrancher de la prise murale et faire appel au service à la clientèle PowerLine®.
5. Examiner le produit avant d'être alimenté pour déterminer les valeurs nominales de la tension et de la puissance indiquées par le fabricant. NE JAMAIS UTILISER CET APPAREIL AVEC UN PRODUIT DONT LA PUISSANCE NOMINALE EST SUPÉRIEURE À 1600 WATTS OU UN PRODUIT PRÉVU POUR FONCTIONNER SUR UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AUTRE QUE 110/120 VOLTS.
6. Ne jamais utiliser un appareil électronique sur le réglage 1600 watts sous peine de risquer d'endommager l'appareil.
7. Les appareils électroniques dont la puissance nominale ne dépasse pas 50 watts doivent être utilisés sur le réglage 50 watts seulement.

ARRÊT! N'UTILISEZ AUCUN APPAREIL AVEC LE CONVERTISSEUR DE VOLTAGE DE VOYAGE AU RÉGLAGE DE 1600 WATTS SI LEDIT APPAREIL EST MUNI D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ALCI (APPLIANCE LEAKAGE CURRENT INTERRUPTER) OU UN CIRCUIT DE RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA CHALEUR. LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ALCI EST CONÇU POUR PROTÉGER L'UTILISATEUR DE L'APPAREIL LORS D'UNE UTILISATION À PROXIMITÉ D'EAU ET IL N'EST PAS COMPATIBLE AVEC CE CONVERTISSEUR DE 1600 WATTS. LE DISPOSITIF ALCI EST UN PETIT BOITIER SITUÉ À L'EXTRÉMITÉ OU PRÈS DE L'EXTRÉMITÉ DU CORDON DE L'APPAREIL ET COMPORTE UN BOUTON « TEST » ET « RESET ». LES APPAREILS D'UNE PUISSANCE DE 50 WATTS OU MOINS QUI SONT MUNIS D'UN DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ALCI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC LE CONVERTISSEUR DE VOLTAGE DE VOYAGE AU RÉGLAGE DE 50 WATTS. DE NOMBREUX NOUVEAUX MODÈLES DE FERS À FRISEUR ET DE LISSEURS SONT MUNIS DE DISPOSITIFS DE RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA CHALEUR QUI SONT SUSCEPTIBLES D'ÊTRE ENDOMMAGÉS S'ILS SONT UTILISÉS AVEC CE CONVERTISSEUR DE VOLTAGE. ON TROUVE SOUVENT CES DISPOSITIFS DE RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA CHALEUR SUR LES FERS À FRISEUR ET LES LISSEURS QUI SONT MUNIS D'ÉLÉMENTS CHAUFFANTS EN CÉRAMIQUE ET HABITUELLEMENT D'UNE MOLETTE POUR EFFECTUER UN RÉGLAGE PRÉCIS DE LA CHALEUR. N'UTILISEZ PAS CE CONVERTISSEUR AVEC CE TYPE D'APPAREIL CAR UNE TELLE UTILISATION PEUT PROVOQUER SON ENDOMMAGEMENT. SI VOUS NE SAVEZ PAS SI VOTRE APPAREIL EST MUNI OU NON D'UN DISPOSITIF DE RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE LA CHALEUR, N'UTILISEZ PAS CE CONVERTISSEUR®.

Ce coffret contient un convertisseur de tension de 1600 watts à deux plages de puissance qui convertit le courant 220/240 V C.A. utilisé dans de nombreux pays en courant 120 V C.A. Le réglage 50 watts est utilisé pour les petits appareils électriques et électroniques ayant une puissance ne dépassant pas 50 watts et le réglage 1600 watts est utilisé pour de plus gros appareils chauffants tels que sècheurs à cheveux ou fers à friser. Le coffret contient également 5 fiches d'adaptation qui permettent l'utilisation du convertisseur pratiquement partout dans le monde. En outre, ces fiches d'adaptation peuvent être utilisées indépendamment sur des appareils électriques ou électroniques dotés d'un convertisseur de tension intégré. L'ensemble de la trousse est abrité dans un coffret résistant à parois rigides muni d'un tableau codé couleur pratique pour le choix de la fiche d'adaptation correcte.

Le convertisseur de tension de voyage peut être utilisé en toute sécurité avec la plupart des appareils électriques fonctionnant sous 120 V C.A. d'une puissance ne dépassant pas 1600 watts et, dans

le cas des appareils électroniques, ne dépassant pas 50 watts. Cela inclut les appareils électriques de soins d'hygiène personnels et les appareils électroniques tels que les petits postes stéréo et ordinateurs portables.

REMARQUE : Certains produits munis d'un moteur peuvent fonctionner plus lentement avec une alimentation étrangère, parce que la fréquence du courant est de 50 hertz au lieu de 60 hertz aux États-Unis. Cela ne présente généralement pas de problème avec la plupart des produits, sauf les horloges munies d'un moteur et certains lecteurs VCR qui règlent leur vitesse en se synchronisant sur le courant fourni par le secteur.

MODE D'EMPLOI

1. Déterminer si le produit à alimenter est un appareil bitension. Dans l'affirmative, il suffit de positionner son sélecteur de tension sur le réglage 220/240 V et d'utiliser la fiche d'adaptation correcte pour le pays dans lequel on se trouve. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser le convertisseur dans ce cas. Certains appareils électroniques, notamment les blocs d'alimentation d'ordinateur portable et de caméscope peuvent permettre une alimentation universelle, c'est à dire qu'ils fonctionnent sur des tensions d'alimentation allant de 100 V C.A. à 240 V C.A. Ces types d'appareils s'adaptent automatiquement à la tension locale et ne nécessitent pas non plus l'utilisation du convertisseur. Localiser la plaque signalétique de l'appareil devant être alimenté. Si elle indique une plage de tension de 100 V C.A. à 240 V C.A., il n'est pas nécessaire d'utiliser le convertisseur. Si la plaque signalétique n'indique que 120 V C.A., il est nécessaire d'utiliser le convertisseur.
2. Si le produit devant être alimenté n'est pas bitension ou ne s'adapte pas automatiquement à la tension locale, commencer par brancher la fiche d'adaptation appropriée dans la prise murale.
3. Sélectionner le réglage 50 watts sur le convertisseur si la puissance utilisée par l'appareil électrique ou électronique ne dépasse pas 50 watts ou le réglage 1600 watts si l'appareil consomme entre 50 watts et 16 watts. Il convient de noter que le réglage 1600 watts ne doit pas être utilisé pour les appareils électroniques.
4. Brancher l'appareil électrique ou électronique à alimenter sur le convertisseur de tension de voyage, puis brancher le convertisseur sur la fiche d'adaptation (déjà branchée sur la prise murale).

REPLACEMENT DU FUSIBLE

Le convertisseur de tension de voyage contient un fusible qui le protège en cas de surcharge accidentelle. Si une charge supérieure à 1600 watts est appliquée au convertisseur, le fusible peut griller. Dans ce cas, exécuter les opérations suivantes pour le remplacer :

1. Débrancher le convertisseur de la prise murale et débrancher l'appareil électrique ou électronique du convertisseur.
2. Enlever le couvercle du fusible qui se trouve au-dessus des broches du convertisseur.
3. Remplacer le fusible par un fusible 250 V/1 0A de 20 mm uniquement.
4. Remettre en place le couvercle du fusible.

ATTENTION : NE PAS ESSAYER D'UTILISER AVEC LE CONVERTISSEUR UN PRODUIT AYANT PRÉCÉDEMMENT GRILLÉ LE FUSIBLE.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Original Power, Inc. garantit à l'acheteur d'origine que ce produit est exempt de vice de matière et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat par le consommateur d'origine. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident ou une utilisation incorrecte. En cas d'utilisation de la garantie, une preuve d'achat est requise pour valider la garantie.

EN AUCUN CAS ORIGINAL POWER, INC. NE SERA RESPONSABLE POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS.

Certaines juridictions ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez disposer d'autres droits qui sont susceptibles de varier d'une juridiction à une autre.

Si Original Power, Inc., à sa seule discrétion, détermine que le produit est devenu défectueux pendant la période de garantie, elle le réparera ou remplacera, à sa discrétion.

Original Power, Inc.
Duluth, GA 30098 USA

AVANT DE RENVoyer TOUT PRODUIT, APPELER NOTRE NUMÉRO GRATUIT D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE.

1-(877) 249-8504

PowerLine® est une marque déposée de la société
Original Power, Inc.