

World Travel Plug Adapter
Adaptateur Universel de Fiche de Voyage
Adaptador de Viaje Universal
B07VZNHJ53

EN Page 2

ES Página 12

FR Page 7

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Read these instructions carefully and retain them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

To reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, when using your travel adapter, basic precautions should always be followed, including the following:

⚠ WARNING Risk of electric shock!

This product works only with dual voltage or wide range (100-250 V~) devices. It cannot support voltage conversion (for example from 125 V~ to 250 V~).

⚠ CAUTION

For Dual-Voltage Appliances Only - Before Inserting, Set Appliance Switch to 250 V~ Setting. Do Not Use with Products Having a Single 125 Voltage Rating. SEE INSTRUCTIONS BEFORE USING.

- ▶ READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.
- ▶ DO NOT use this adapter with products containing screw-base lampholders (sockets) or convenience receptacles.
- ▶ THIS PRODUCT IS NOT A VOLTAGE CONVERTER. Check the markings on each appliance and use this adapter only with appliances rated for both 125 V~ and 250 V~. Using appliances rated only 125 V~ with this adapter may result in a risk of fire, electric shock, injury to persons, or damage to the appliance.
- ▶ Be sure the dual-voltage selector switch, when provided, is in the correct voltage position before operating. Before plugging in, read the information about dual-voltage operation contained in these instructions and in the instructions provided with each appliance to be used with this adapter.
- ▶ Always attach the adapter to the plug of the appliance first, then insert the adapter into the socket-outlet.
- ▶ Always disconnect the adapter and appliance from the socket-outlet when not in use.
- ▶ To reduce the risk of electric shock from exposed live parts, do not use with appliances provided with a lampholder or an electrical outlet.
- ▶ To reduce the risk of fire or electric shock, grasp the product and remove from the receptacle when not in use.
- ▶ Protect the product from extreme temperatures, hot surfaces, open flames, direct sunlight, water, high humidity, moisture, strong jolts, vapors, and solvents.
- ▶ Keep the product out of the reach of children.

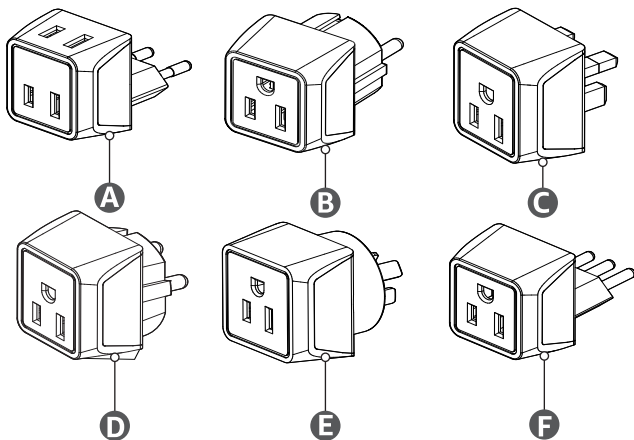
- ▶ This product should not be used with aquariums, near water or any other source of moisture.
- ▶ For use in the U.S.A., the appliance's voltage selector switch should be placed in the 120-volt position.
- ▶ For use in countries overseas, the voltage selector may need to be placed in the 240-volt position.
- ▶ Confirm the voltage available at each overseas location before using this adapter with an appliance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2. Intended Use

- ▶ This product is intended for household use only. It is not intended for commercial use.
- ▶ This product is intended to be used in dry indoor areas only.
- ▶ No liability will be accepted for damages resulting from improper use or non-compliance with these instructions.

3. Product Description



WHEN APPLIANCE HAS THIS PLUG:

NOTICE The plug type may vary based on models with different model number.

- A** Type C plug (CEE7/XVI plug)
- B** Type E/F plug (Europe CEE7/VII plug)
- C** Type G plug (BS 1363-1 plug)
- D** Type H plug (Israel SI 32 plug)
- E** Type I plug (AS/NZS 3112 10A plug)
- F** Type L plug (CEI 23-50 S11 plug)

4. Before First Use

⚠ DANGER Risk of suffocation!

Keep any packaging materials away from children and pets.

- ▶ Check the product for transport damages.
- ▶ Check the markings on each appliance and use this adapter only with appliances rated for both 125 V~ and 250 V~. Using appliances rated only 125 V~ with this adapter may result in a risk of fire, electric shock, injury to persons, or damage to the appliance.

5. Choosing the Plug Type

Plug Type	To use in
Type C plug	Europe - Italy, Iceland, Austria and more
Type E/Fplug	Europe - France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania and Spain
Type G plug	UK, Hong Kong, Ireland and UAE
Type H plug	Israel, Palestine
Type I plug	Australia, New Zealand and China
Type L plug	Italy, Chile and Uruguay

6. Cleaning and Storage

DANGER Risk of electric shock!

- ▶ To prevent electric shock, unplug the product before cleaning.
- ▶ During cleaning do not immerse the electrical parts of the product in water or other liquids. Never hold the product under running water.

6.1 Cleaning

- ▶ To clean the product, wipe with a soft, slightly moist cloth.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

6.2 Storage

- ▶ Store the product in its original packaging in a dry area. Keep away from children and pets.
- ▶ Avoid any vibrations and shocks.

7. Specifications

	Output voltage/current rating capacity
Type C	2.5 A 250 V~ (50/60 Hz)
Type E, F, G, H, I, L	10 A 250 V~ (50/60 Hz)

Type	W x H x D" (mm)	Net weight lbs (g)
C	1.53 X 1.66 X 2.53" (38.9 x 42.1 x 64.2 mm)	0.08 lbs (34.4 g)
E/F	1.53 X 1.66 X 2.51" (38.9 x 42.1 x 63.8 mm)	0.09 lbs (40.2 g)
G	1.7x 1.94x 1.93" (43.3 x 49.2 x 49 mm)	0.1 lbs (45 g)
H	1.53 X 1.66 X 2.39" (38.9 x 42.1 x 60.8 mm)	0.1 lbs (46 g)
I	2.19 X 1.74 X 2.36" (55.5 x 44.1 x 60 mm)	0.11 lbs (49 g)
L	1.53 X 1.66 X 2.56" (38.9 x 42.1 x 65 mm)	0.09 lbs (39.7 g)

8. Feedback and Help

We would love to hear your feedback. Please consider leaving a rating and review through your purchase orders. If you need help with your product, log in to your account and navigate to the customer service / contact us page.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour une utilisation ultérieure. Si ce produit est transmis à un tiers, ces instructions doivent être incluses.

Afin de réduire tous risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles lors de l'utilisation de votre adaptateur de voyage, des mesures de précautions élémentaires doivent toujours être prises, notamment les suivantes :

⚠ ATTENTION Risques d'électrocution!

Ce produit fonctionne uniquement avec des appareils à double tension ou à large gamme (100–250 V~). Il ne peut prendre en charge la conversion de tension (par exemple de 125 V~ à 250 V~).

⚠ ATTENTION

Pour appareils à double tension exclusivement : Avant d'insérer la fiche, réglez le commutateur de l'appareil sur 250 V~. Ne pas utiliser avec des produits ayant une tension nominale unique de 125 V~. VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION.

- ▶ **VEUILLEZ LIRE L'INTÉGRALITÉ DES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION.**
- ▶ **NE PAS** utiliser cet adaptateur avec des produits contenant des douilles à vis (douilles) ou des prises de courant.
- ▶ **CE PRODUIT N'EST PAS UN CONVERTISSEUR DE TENSION.** Vérifiez les indications apposées sur chaque appareil et utilisez cet adaptateur uniquement avec des appareils conçus pour les tensions de 125 V~ et 250 V~. L'utilisation d'appareils avec une tension nominale de 125 V~ uniquement avec cet adaptateur peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles, voire endommager l'appareil.
- ▶ Assurez-vous que le sélecteur à double tension, lorsqu'il est fourni, est positionné sur la tension appropriée avant de l'utiliser. Avant de brancher, lisez les informations sur le fonctionnement à double tension contenues dans les présentes instructions et dans les instructions fournies avec chaque appareil à utiliser avec cet adaptateur.
- ▶ Fixez toujours en premier lieu l'adaptateur sur la fiche de l'appareil, puis insérez l'adaptateur dans la prise de courant.
- ▶ Débranchez toujours l'adaptateur et l'appareil de la prise de courant lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- ▶ Afin de réduire tout risque d'électrocution des pièces sous tension exposées, ne pas utiliser avec des appareils munis d'une douille ou d'une pièce électrique.

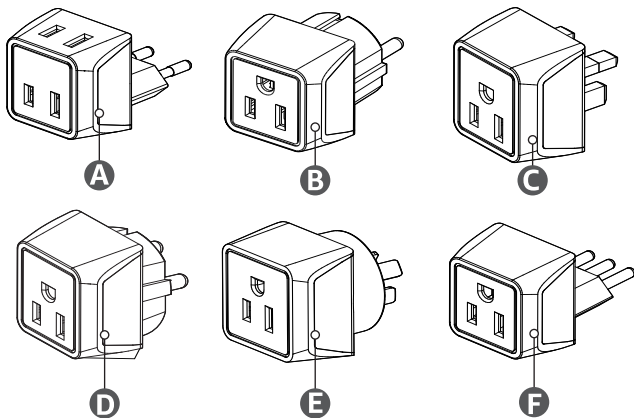
- ▶ Afin de réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, saisissez le produit, puis retirez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.
- ▶ Protégez le produit des températures extrêmes, des surfaces chaudes, des flammes nues, des rayons du soleil, de l'eau, de l'humidité élevée, de l'humidité, des chocs violents, des vapeurs et des solvants.
- ▶ Maintenez le produit hors de la portée des enfants.
- ▶ Ce produit ne doit pas être utilisé avec des aquariums, à proximité de l'eau ou de toute autre source d'humidité.
- ▶ Pour une utilisation aux États-Unis, le sélecteur de tension de l'appareil doit être positionné sur 120 volts.
- ▶ Pour une utilisation dans des pays à l'étranger, le sélecteur de tension peut devoir être positionné sur 240 volts.
- ▶ Vérifiez la tension disponible dans chaque pays à l'étranger avant d'utiliser cet adaptateur avec un appareil.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS

2. Utilisation Prévue

- ▶ Cet appareil est conçu pour un usage domestique exclusivement. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé à des fins commerciales.
- ▶ Cet appareil est conçu pour être utilisé uniquement dans des endroits secs à l'intérieur.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de cet appareil ou du non-respect des présentes instructions.

3. Description du Produit



LORSQU'UN APPAREIL EST ÉQUIPÉ DE CETTE FICHE:

REMARQUE Le type de fiche peut varier en fonction des modèles avec un numéro de modèle différent.

- | | |
|---|--|
| A Fiche de type C (Fiche CEE7/XVI) | D Fiche de type H (Fiche Israël SI 32) |
| B Fiche de type E/F
(Fiche Europe CEE7/VII) | E Fiche de type I
(Fiche AS/NZS 3112 10 A) |
| C Fiche de type G (Fiche BS 1363-1) | F Fiche de type L (Fiche CEI 23-50 S11) |

4. Avant la Première Utilisation

⚠ DANGER Risque d'étouffement!

Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

- ▶ Vérifiez l'état du produit afin de déceler des dommages éventuels dus au transport.
- ▶ Vérifiez les indications apposées sur chaque appareil et utilisez cet adaptateur uniquement avec des appareils conçus pour les tensions de 125 V~ et 250 V~. L'utilisation d'appareils avec une tension nominale de 125 V~ uniquement avec cet adaptateur peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution, de blessures corporelles, voire endommager l'appareil.

5. Choix du type de fiche

Type de fiche	À utiliser en
Fiche de type C	Europe : Italie, Islande, Autriche et bien plus
Fiche de type E/F	Europe : France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, les Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie et Espagne
Fiche de type G	Royaume-Uni, Hong Kong, Irlande et EAU
Fiche de type H	Israël, Palestine
Fiche de type I	Australie, Nouvelle-Zélande et Chine
Fiche de type L	Italie, Chili et Uruguay

6. Nettoyage et Rangement

⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!

- ▶ Pour prévenir tous risques d'électrocution, débranchez le produit avant de procéder à son nettoyage.
- ▶ Pendant le nettoyage, ne pas plonger les composants électriques de l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais tenir le produit sous l'eau courante.

6.1 Nettoyage

- ▶ Pour nettoyer le produit, essayez-le à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

6.2 Rangement

- ▶ Rangez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux familiers.

- Évitez toutes vibrations et tous chocs.

7. Caractéristiques

	Capacité nominale de tension/courant de sortie
Type C	2.5 A 250 V~ (50/60 Hz)
Type E, F, G, H, I, L	10 A 250 V~ (50/60 Hz)

Type	l x H x P po (mm)	Net weight lb (g)
C	1,53 X 1,66 X 2,53 po (38,9 x 42,1 x 64,2 mm)	0,08 lb (34,4 g)
E/F	1.53 X 1.66 X 2.51 po (38,9 x 42,1 x 63,8 mm)	0,09 lb (40,2 g)
G	1.7x 1.94x 1.93 po (43,3 x 49,2 x 49 mm)	0,1 lb (45 g)
H	1.53 X 1.66 X 2.39 po (38,9 x 42,1 x 60,8 mm)	0,1 lb (46 g)
I	2.19 X 1.74 X 2.36 po (55,5 x 44,1 x 60 mm)	0,11 lb (49 g)
L	1.53 X 1.66 X 2.56 po (38,9 x 42,1 x 65 mm)	0,09 lb (39,7 g)

8. Commentaires et aide

Nous aimerions recevoir vos commentaires. N'hésitez pas à laisser une note et un commentaire par le biais de vos bons de commande. Si vous avez besoin d'aide en ce qui concerne votre produit, connectez-vous à votre compte et accédez à la page Service à la clientèle/Contactez-nous.

1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Lee atentamente estas instrucciones y guárdalas para uso futuro. Si este producto se entrega a un tercero, deben incluirse estas instrucciones.

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, siga siempre las precauciones de seguridad básicas al usar su adaptador de viaje, incluidas las siguientes:

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga

This product works only with dual voltage or wide range (100-250 V~) devices. It cannot support voltage conversion (for example from 125 V~ to 250 V~).

⚠ PRECAUCIÓN

Solo para dispositivos de voltaje dual: antes de insertar, mueva el selector del electrodoméstico al ajuste de 250 V. No usar con productos que tengan una clasificación de voltaje única de 125 V. VEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

- ▶ LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.
- ▶ NO USE este adaptador con productos que contengan bases atornillables para lámparas (tomas de corriente de rosca) o receptáculos de servicio.
- ▶ ESTE PRODUCTO NO ES UN CONVERTOR DE VOLTAJE. Revise las marcas de cada dispositivo y use este adaptador solo con aquellos que posean clasificación tanto de 125 V~ como de 250 V~. Usar dispositivos que posean solo la clasificación de 125 V~ con este adaptador puede provocar un riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o daños al dispositivo.
- ▶ Asegúrese de que el selector de voltaje dual, de haberlo, esté en la posición de voltaje correcta antes de usar. Antes de conectar, lea la información sobre el funcionamiento con voltaje dual incluida en estas instrucciones y todas las indicaciones incluidas con el electrodoméstico con el que usará este adaptador.
- ▶ Coloque siempre el adaptador en la clavija del electrodoméstico primero y, luego, inserte el adaptador en la toma de corriente.
- ▶ Desconecte siempre el adaptador y el electrodoméstico de la toma de corriente cuando no los esté usando.
- ▶ Para reducir el riesgo de descarga eléctrica por partes energizadas expuestas, no use con electrodomésticos que posean una base para bombillas o una toma de corriente eléctrica.
- ▶ Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, sostenga el producto y sáquelo del receptáculo cuando lo esté usando.
- ▶ Proteja el producto contra temperaturas extremas, superficies calientes, llamas expuestas, la luz directa del sol, el agua, alta humedad, sacudidas fuertes, vapores y solventes.

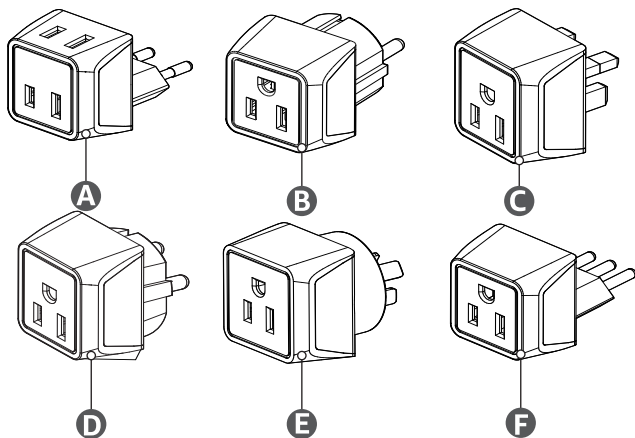
- ▶ Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- ▶ Este producto no debe usarse con acuarios ni utilizarse cerca del agua ni cualquier otra fuente de humedad.
- ▶ Al usar en los Estados Unidos, el selector de voltaje del electrodoméstico debe estar en la posición de 120 V.
- ▶ Al usarlo en otros países, es posible que deba colocar el selector de voltaje en la posición de 240 V.
- ▶ Confirme el voltaje disponible en el país donde se encuentre antes de usar el adaptador con un electrodoméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Uso Previsto

- ▶ Este producto está hecho solo para uso doméstico. No está hecho para uso comercial.
- ▶ Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores secas.
- ▶ No se aceptará responsabilidad alguna por daños provocados por un uso inadecuado o por no cumplir con estas instrucciones.

3. Descripción del producto



CUANDO EL ELECTRODOMÉSTICO TENGA ESTE CONECTOR:

AVISO El conector puede variar en modelos con distintos números de modelo.

- | | |
|--|---|
| A Conector tipo C (conector CEE7/XVI) | D Conector tipo H (conector israelí SI 32) |
| B Conector tipo E/F (conector europeo CEE7/VII) | E Conector tipo I (conector AS/NZS 3112 10A) |
| C Conector tipo G (conector BS 1363-1) | F Conector tipo L (conector CEI 23-50 S11) |

4. Antes de usar por primera vez

⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia!

Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).

- ▶ Revise que el producto no haya sufrido daños durante su transporte.
- ▶ Revise las marcas de cada dispositivo y use este adaptador solo con aquellos que posean clasificación tanto de 125 V~ como de 250 V~. Usar dispositivos que posean solo la clasificación de 125 V~ con este adaptador puede provocar un riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones personales o daños la dispositivo.

5. Elección del tipo de conector

Tipo de conector	Para usar con
Conector tipo C	Europa: Italia, Islandia, Austria y otros
Conector tipo E/F	Europa: Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania y España
Conector tipo G	Reino Unido, Hong Kong, Irlanda y los EAU
Conector tipo H	Israel y Palestina
Conector tipo I	Australia, Nueva Zelanda y China
Conector tipo L	Italy, Chile and Uruguay

6. Limpieza y Almacenamiento

⚠ ADVERTENCIA ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- ▶ Para evitar descargas eléctricas, desenchufe el equipo antes de limpiarlo.
- ▶ Durante la limpieza, no sumerja las piezas eléctricas del producto en agua u otros líquidos. Jamás coloque el producto bajo un flujo de agua.

6.1 Limpieza

- ▶ Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- ▶ Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

6.2 Almacenamiento

- ▶ Almacene el producto en su empaque original en un área seca. Mantener alejado de niños y mascotas.
- ▶ Evite vibraciones y golpes.

7. Especificaciones

	Capacidad nominal de voltaje / corriente de salida:
Tipo C	2.5 A 250 V~ (50/60 Hz)
Tipo E, F, G, H, I, L	10 A 250 V~ (50/60 Hz)

Tipo	Ancho x Alto x Profundidad pulgadas (mm)	Peso neto lbs. (g)
C	1.53 x 1.66 x 2.53 pulgadas (38.9 x 42.1 x 64.2 mm)	0.08 lbs. (34.4 g)
E/F	1.53 x 1.66 x 2.51 pulgadas (38.9 x 42.1 x 63.8 mm)	0.09 lbs. (40.2 g)
G	1.7 x 1.94 x 1.93 pulgadas (43.3 x 49.2 x 49 mm)	0.1 lbs. (45 g)
H	1.53 x 1.66 x 2.39 pulgadas (38.9 x 42.1 x 60.8 mm)	0.1 lbs.(46 g)
I	2.19 x 1.74 x 2.36 pulgadas (55.5 x 44.1 x 60 mm)	0.11 lbs.(49 g)
L	1.53 x 1.66 x 2.56 pulgadas(38.9 x 42.1 x 65 mm)	0.09 lbs.(39.7 g)

8. Comentarios y ayuda

Nos encantaría recibir tus comentarios. Considera la posibilidad de dejar una valoración y una reseña en tus pedidos. Si necesitas ayuda con tu producto, inicia sesión en tu cuenta y dirígete a la página de servicio al cliente o contacto.

amazon basics

amazon.com/pbhelp

V02-06/25