

Enchufe de Viaje, Multi-Nacional Con Protección de Sobretensión

273-1445

¡IMPORTANTE!
Si aparece un icono al final de un párrafo, diríjase al recuadro en dicha página con el icono correspondiente para ver la información pertinente.

ⓘ - Advertencia
! - Importante
⚠ - Precaución
ℹ - Nota

PRECAUCIÓN

Utilice este Enchufe de Viaje Multi-Nacional únicamente con equipos electrónicos de voltaje dual 110-220 V ca, o necesita un convertidor de voltaje adicional.
El indicador de protección de sobretensión representa el siguiente estatus de protección de sobretensión.
Indicador encendido – protegido
Indicador apagado – sobretensión de corriente recibida, protector de sobretensión sobrecargado

NOTAS

Operación
Desconecte el enchufe de viaje de la toma de ca cuando no lo esté usando.
Algunos equipos operan más lento cuando se utilizan en países que proporcionan una corriente ca de 50 Hz (en EUA y Canadá operan a 60 Hz ca).
Muchos países tienen condiciones de voltaje inestable que pueden cortar prematuramente su equipo. Esto no significa que su equipo o enchufe de viaje estén funcionando mal. Si esto sucede, desconecte el enchufe de viaje de la toma de ca.
El enchufe de viaje contiene un protector de sobretensión. Cuando el indicador anaranjado de protección de sobretensión se ilumina, el protector de sobretensión está trabajando adecuadamente. Si no se ilumina, el protector ha fallado y debe comprar un enchufe de viaje Nuevo.
Configuraciones de Salidas
Para países que requieren un adaptador E, usted necesitará un anexo al enchufe adaptador extranjero como el RSU 11650116.

MANUAL DEL PROPIETARIO – Favor de leer antes de utilizar este equipo

Gracias por comprar un Enchufe de Viaje, Multi-Nacional de RadioShack con protección de sobretensión. Su enchufe le permite usar las computadoras portátiles de voltaje dual, reproductores de CD, secadoras de pelo, planchas de viaje, y otros artículos personales de voltaje dual, casi en cualquier parte del mundo. La mayoría de los equipos electrónicos conectados a la corriente ca vendidos en los Estados Unidos y Canadá tienen un enchufe de ca con dos cuchillas planas y operan con corriente ca de 110-120 V. Otros países usan voltajes de corriente de toma ca diferentes. El enchufe de viaje le ayuda también a proteger todos los equipos electrónicos conectados del daño de sobretensión.

OPERACIÓN

Ver "Configuraciones de Salida" para determinar la configuración de voltaje ca y de la toma para el país a dónde se encuentre. Después ajuste el convertidor según sea necesario.

Europa y Medio Oriente

Usar el enchufe con dos patas redondas marcadas como EUROPE.

1. Levante el enchufe por las dos patas redondas hasta que se ajuste en su lugar. El cerrojo interno entre enchufes se cierra automáticamente
2. Cuando usted termine de usar el enchufe, empuje las patas de nuevo en la base y asegúrelas en su lugar.

Australia y Nueva Zelanda

Use el enchufe con dos cuchillas planas marcadas como SO.AMERICA-AUST./N.Z. en un extremo del enchufe de viaje.

1. Presione los botones en el lado del enchufe de viaje y deslícelos para cerrar el enchufe.
2. Presione y deslice los botones de vuelta para retractar el enchufe.

Inglaterra, Africa, Singapore, y Hong Kong

Utilice en enchufe con tres puntos (dos cuchillas delgadas y una punta de plástico para tierra) marcados con U.K. en el otro extremo del enchufe de viaje.

1. Presione los botones en el lado del enchufe de viaje y deslícelos para asegurar el enchufe. El cerrojo entre los enchufes se cierra automáticamente.

2. Jale la punta de plástico del frente del adaptador y colóquela en su lugar.
3. Presione y deslice los botones para retractar el enchufe, después empuje la punta de plástico de nuevo.

Cuando haya determinado la configuración de salida correcta:

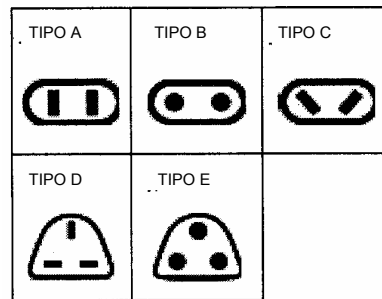
1. Enchufe el adaptador en la toma de ca de la pared. La lámpara naranja se ilumina.
2. Enchufe el equipo electrónico a la toma de ca en el enchufe de viaje y encienda el equipo.

Especificaciones

A.....	250 V ca 60 Hz 10 A
A.....	125 V ca 60 Hz 15 A
Corriente Máxima de Sobretensión	6000 A
Voltaje Máximo Asegurado	775 V pico
Voltaje de Varistor	423 – 517 V
Joules Máximos de Disipación.....	175 J

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin advertencia.

CONFIGURACIONES DE SALIDAS



En algunos países los sistemas de voltaje varían en diferentes regiones. Para estos países, revise con las autoridades locales el área en la que usted se encuentra para asegurar que el sistema de voltaje no se especifica por debajo de 220 V

Pais	Tipo de Adaptador	Volts	Freq/Hz	Pais	Tipo de Adaptador	Volts	Freq/Hz	Pais	Tipo de Adaptador	Volts	Freq/Hz
Afghanistan	E	220	50	Germany	B	230	50	Papua New Guinea	C	240	50
Albania	B	220	50	Ghana	B,D,E	220	50	Paraguay	B	220	50
†Algeria	B,E	127/220	50	Greece	B	230	50	†Peru	A,B	110/220	50/60
†American Samoa	A,B,C	120/220	50	Greenland	B	220	50	†Philippines	A,B	110/220	60
Angola	B	220	50	Grenada	B,D,E	230	50	Poland	B	220	50
Anguilla	D	240	50	Grenadines	B,D,E	230	50	Portugal	B,E	230	50
Antigua/Barbuda	A,D	230	60	Guadeloupe	B	220	50	Qatar	D,E	240	50
Argentina	B,C	220	50	Guinea	B	220	50	Romania	B	220	50
Armenia	B	220	50	Hong Kong	D,E	220	50	Russian Federation	B	220	50
Australia	C	240	50	Hungary	B	220	50	Rwanda	B	220	50
Austria	B	230	50	Iceland	B	220	50	St. Kitts-Nevis	D,E	230	60
Azerbaijan	B	220	50	India	B,E	220	50	St. Lucia	D	240	50
Azores	B,E	220	50	Indonesia	B	220	60	St. Vincent	D	230	50
Bahrain	D,E	220	50	Iran	B	220	50	†Saudi Arabia	A,B,D	127/220	50/60
Bali	B	220	50	Iraq	B,D,E	220	50	Scotland	D,E	220	50
Bangladesh	B,E	220	50	Ireland	D,E	220	50	Senegal	B	220	50
Belarus	B	220	50	Israel	B	230	50	Seychelles	D,E	240	50
Belgium	B	230	50	Italy	B	230	50	Sierra Leone	D,E	230	50
Benin	E	220	50	Ivory Coast	B	220	50	Singapore	B,D,E	230	50
Bhutan	B,D	220	50	Jordan	B,D	220	50	Slovakia	B	220	50
†Bolivia	A,B	110/220	50	Kazakhstan	B	220	50	Slovenia	B	220	50
Bosnia-Herzegovina	B	220	50	Kenya	B,D,E	240	50	Solomon Islands	C,D	220	50
Botswana	D,E	220	50	Kirghizia	B	220	50	Somalia	B	220	50
†Brazil	A,B	110/220	60	†Korea	A,B	110/220	50/60	South Africa	E	230	50
Bulgaria	B	220	50	Kuwait	B,D,E	240	50	Spain	B	230	50
Burkina	B	220	50	Laos	A,B	220	50	Sri Lanka	E	230	50
Burma (Myanmar)	D,E	230	50	Latvia	B	220	50	Sudan	B,D	240	50
Burundi	B	220	50	Lebanon	B	220	50	†Surinam	A,B	110/220	50/60
†Cambodia	A,B	120/220	50	Lesotho	B,E	240	50	Swaziland	E	230	50
Cameroon	B	220	50	Libya	B,E	230	50	Sweden	B	230	50
Canary Islands	B	220	50	Liechtenstein	B	220	50	Switzerland	B	230	50
Cape Verde Islands	B	220	50	Lithuania	B	220	50	Syria	B	220	50
Central African Rep.	B	220	50	Luxembourg	B	230	50	†Tahiti	A,B	127/220	50/60
Chad	B,E	220	50	Macao	B,E	220	50	Tajikistan	B	220	50
Chile	B	220	50	Macedonia	B	220	50	Tanzania	D,E	230	50
China	B,C	220	50	Madagascar	B	220	50	Thailand	A,B	220	50
Comoros	B	220	50	Malawi	D	230	50	†Tonga	A,C	110/220	50/60
Congo	B	220	50	Malaysia	D	240	50	†Trinidad & Tobago	A,D	115/230	60
Croatia	B	220	50	Mali	B	220	50	Tunisia	B	220	50
†Curacao	A,B	110/220	60	Malta	D	240	50	Turkey	B	220	50
Cyprus	B,D	240	50	Martinique	B	220	50	Turkmenistan	B	220	50
Czech Republic	B	220	50	Mauritania	B	220	50	Uganda	D,E	240	50
Denmark	B	230	50	Mauritius	B,D,E	230	50	Ukraine	B	220	50
Djibouti	B	220	60	Moldova	B	220	50	United Arab Emirates	D,E	220	50
Dominica	B,D	230	50	Monaco	B	220	50	Uruguay	B	220	50
Egypt	B	220	50	Mongolia	B	220	50	Uzbekistan	B	220	50
England	D,E	240	50	Morocco	B,E	220	50	†Vietnam	A,B	120/220	50
Eritrea	B,E	220	50	Mozambique	B	220	50	Wales	D,E	220	50
Estonia	B	220	50	Myanmar(Burma)	D,E	230	50	Western Samoa	C	230	50
Ethiopia	B,E	220	50	Namibia	E	220	50	Yemen	B,D,E	220	50
Fiji	C	240	50	Nepal	B,E	220	50	Yugoslavia (Former)	B	220	50
Finland	B	230	50	Netherlands	B	230	50	Zaire	B,E	220	50
France	B	230	50	New Zealand	C	230	50	Zambia	B,D	220	50
Gabon	B	220	50	Niger	B	220	50	Zimbabwe	D,E	220	50
Gambia	D	220	50	Nigeria	D,E	230	50	Papua New Guinea	C	240	50
Georgia	B	220	50	Norway	B	230	50	Paraguay	B	220	50