

EW1470

Adaptador de viaje universal con enchufes EU/USA/UK/AUS y 2 puertos USB y 3 Tipo-C

- Un enchufe universal compatible con diferentes enchufes (EE. UU., CHINA, UE, AUS, Reino Unido, TI y más)
- Más de 224 países compatibles
- 3 controles deslizantes para cambiar diferentes enchufes
- Luz indicadora led
- Admite dispositivos eléctricos de alta potencia (secadora de cabello, computadora, plancha)
- Compatible con todos los teléfonos inteligentes/tabletas, cámaras digitales, reproductores de MP3, computadoras portátiles, GPS gracias a 2 puertos USB y 3 puertos USB tipo C
- Equipado con 2 puertos Usb y 3 Tipo-C aptos para PC, Laptop, Smartphone, Tablet
- El obturador de seguridad protege a los niños contra descargas eléctricas gracias al "sistema Easy Plug-Unplug" que permite que solo se pueda usar un tipo de enchufe
- Certificación de seguridad con fusible BS1362 incorporado (1 fusible de repuesto incorporado + fusible de repuesto)
- Diseño compacto y material ignífugo ignífugo

DESCRIPTION

Este producto es la herramienta ideal para cargar sus dispositivos eléctricos en más de 224 países diferentes. El adaptador está equipado con 4 enchufes de pared diferentes (retráctiles), compatibles con EE. UU., Reino Unido, Europa, Asia, Australia y Nueva Zelanda. Con 3 deslizadores para cambiar diferentes enchufes. Un adaptador universal, es la herramienta ideal para cargar sus dispositivos eléctricos en más de 224 países diferentes. Ideal para viajar, gracias a su diseño compacto y versátil, peso ligero y tamaño reducido. Los enchufes de entrada se pueden usar simultáneamente: puede cargar hasta 6 dispositivos al mismo tiempo. En cambio, solo puede usar un enchufe de pared a la vez. Compatible con todos los teléfonos inteligentes/tabletas, cámaras digitales, reproductores de MP3, computadoras portátiles, GPS, planchas de viaje pequeñas y secadores de cabello. Luz indicadora LED. 1 fusible de repuesto.

TECHNICAL

- USB Output(total): 5V/5.6A,28W
- 2x Usb ports
- USB-A1/A2 Output: 5V/2.4A,12W Max
- 3x Usb Type-C port 5V/3A Max
- USB-C1/C2/C3 Output: 5V/3.0A,15W Max
- Input: AC 110V-240V 50/60Hz
- Output: 5.0V 5.6A 28.0W Max
- Fuse Rating: 10A Max
- Max Power: 10A Max.(1000W at 100V or 2500W at 250V)
- Plastic Material: New pc 94v0
- Metal Material: Full copper with nickel Plating
- Color: White
- Dimensions: 71 x 54 x 53 mm
- Weight: 150 gr

LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:
- Master carton Qty:

- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weight:



SECURITY PROTECTIONS

- Over temperature protection
- Over-current protection
- Over-voltage protection
- Short-circuit protection
- Overload protection
- Low-voltage protection

CE, FCC, RoHS

Short-circuit protection

Built-in protection chip

Spare Fuse

Easy to replace fuse

High quality copper

Built in BS1362 fuse

More safety for large power devices

SECURITY PROTECTION

- ANTI-PLUG Easy Plug-Unplug system
- SLIDING BLOCK AGAINST ELECTRIC SHOCK Strong internal hardware is not exposed, prevent to get an electric shock
- OVER HEAT PROTECTION
- SAFETY SHUTTER One Plug-Type only can be used



5.6A USB-C FAST CHARGE

6 hole socket

Max 2500W

2x USB-A 5V/2.4A

3x USB-C 5V/3.0A

EU US AU UK Universal AC plug

Sliders for switch plugs

UK Plug

USA/AUS Plug

Spare Fuse

EU Plug

Fire-proof material

Flame retardant

High temperature heat resistant

Led indicator light



MORE THAN 180 COUNTRIES COMPATIBLE

US AU UK EU

ONE SOCKET, COMPATIBLE WITH DIFFERENT PLUGS

US, CN, EU, AU, UK, IT, CH, BR, ecc

TYPE F TYPE I

TYPE C TYPE G

TYPE N TYPE J

TYPE A TYPE B

TYPE L

AUSTRALIA - NEW ZEALAND PLUG

Twist the plug slightly with fingers to convert USA plug into AUS plug.

AUS/NZ USA

«Customize for travel enthusiasts»

CHARGE 6 DIFFERENT DEVICES AT THE SAME TIME

2x USB-A + 3 USB-C + 1 AC socket

FOR A VARIETY OF DEVICES

Compatible with all smartphone/tablets, digital cameras, MP3 players, laptops, GPSs, small travel irons and hair dryers.

Compatible with 2500W (100V-250V) at 230V or 1000W at 110V. This adapter plug does not convert voltage.

