

## EW1470

### Adattatore universale da viaggio con spine EU/USA/UK/AUS, 2 porte USB e 3 Type-C

- Una presa universale compatibile con diverse spine (USA, CINA, UE, AUS, Regno Unito, IT e altro)
- Compatibile con oltre 224 paesi
- 3 cursori per cambiare spine diverse
- Indicatore luminoso a led
- Supporta dispositivi elettrici ad alta potenza (asciugacapelli, computer, ferro da stiro)
- Compatibile con tutti gli smartphone/tablet, fotocamere digitali, lettori MP3, laptop, GPS grazie a 2 porte USB e 3 porte USB Type-C
- Dotato di 2 porte Usb e 3 Type-C adatte a PC, Laptop, Smartphone, Tablet
- L'otturatore di sicurezza protegge i bambini dalle scosse elettriche grazie al "sistema Easy Plug-Unplug" che consente l'utilizzo di un solo tipo di spina alla volta
- Certificazione di sicurezza con fusibile BS1362 integrato (1 fusibile incorporato + fusibile di ricambio)
- Design compatto e materiale ignifugo

#### DESCRIPTION

Questo prodotto è lo strumento ideale per ricaricare i tuoi dispositivi elettrici in oltre 224 paesi diversi. L'adattatore è dotato di 4 diverse prese a muro (retrattili), compatibili con USA UK Europa, Asia, Australia e Nuova Zelanda. Con 3 cursori per cambiare diverse spine. L'adattatore universale è lo strumento ideale per ricaricare i tuoi dispositivi elettrici in oltre 224 paesi diversi. Ideale per viaggiare, grazie al suo design compatto e versatile, alla leggerezza e alle dimensioni ridotte. Le prese di ingresso possono essere utilizzate contemporaneamente: puoi caricare fino a 6 dispositivi contemporaneamente. Invece, puoi utilizzare solo una presa a muro alla volta. Compatibile con tutti gli smartphone/tablet, fotocamere digitali, lettori MP3, laptop, GPS, piccoli ferri da stiro e asciugacapelli. Indicatore luminoso a LED. 1 fusibile di scorta.

#### 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: 130.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 80x80x60
- Retail packaging Weigth: 167 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 35x35x42
- Master carton Weigth: 18.00 kg



### 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**  
5V/2.4A  
FAST CHARGE

EU US AU UK  
Universal AC plug

6 hole socket

Max 2500W

2x USB-A  
5V/2.4A

3x USB-C  
5V/3.0A

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 2500mAh devices (maximum 5.6A power) less than 2500W at 230V or 1000W at 110V. This adapter plug does not convert voltage.

