

## 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** USB-C 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 G TYPE J TYPE L TYPE B TYPE A TYPE N

### 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 200V-240V devices (maximum 50Hz) power less than 2500W at 230V or 1000W at 115V. This adapter plug does not convert voltage.

