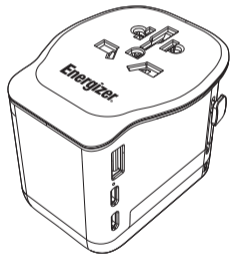


Energizer®

ETC202



Caricatore da viaggio

Specifica:

Nome del modello: ETC202

Valutazione per gli Stati Uniti: 125V~60Hz, 10A o 1250W Max.

Valutazione per DE/UK/CN: 250V~50Hz, 10A o 2300W Max.

Modalità di uscita a porta singola:

USB-C1/C2: 5.0V~3.0A, 9.0V~2.22A, 12.0V~1.67A 20.0W

USB-A1: 5.0V~3.0A, 9.0V~2.0A | 12.0V~1.5A 18.0W

Modalità di uscita multipla: 5.0V~3.0A 15.0W Max.

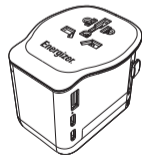
Conforme a: BS8546, IEC60884-2-5

Dimensioni: 79.5*66.3*62.9mm

Peso: 220±10g

Made in China

Contenuto della confezione

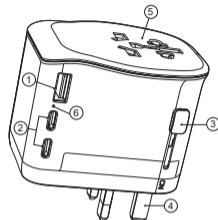


1 ETC202



2 Manuale dell'utente

Panoramica del prodotto:



- 1 Porta USB-A1
- 2 Porte USB-C2/C1
- 3 Dispositivo di scorrimento
- 4 Spine US/CN/UK/DE
- 5 Multipresa
- 6 Indicatore LED

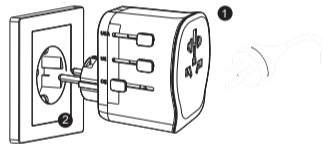
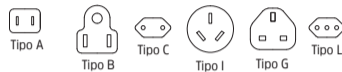
LED fisso:

Il LED di funzionamento normale non si accende:

1. Possibile sovraccarico. Scollegare un dispositivo e controllare nuovamente l'indicatore di stato.
2. Fusibile bruciato, controllare il fusibile.

Punti vendita applicabili:

- 1 L'adattatore può accettare spine di tipo A, B, C, G, L. Adatto per USA, Canada, Europa, Cina, Italia ecc.



- 2 L'adattatore può essere collegato a prese di tipo B, G, I, F, E. Adatto per USA, Canada, Regno Unito, Cina, Germania, Francia ecc.



Come utilizzare l'adattatore:

Attenzioni:

1 Assicurarsi che il cursore venga reimpostato quando il pulsante viene spinto fuori e reintrodotto sul cursore; se il cursore non viene reimpostato, significa che il pugno non è stato spinto in posizione e ciò influirà sul normale utilizzo.

2 È possibile utilizzare solo un tipo di spina alla volta facendo scorrere la manopola di selezione, gli altri pin della spina vengono bloccati automaticamente.

Utilizzare la spina CN:

Premere leggermente il cursore e farlo scorrere verso il basso per estrarre completamente la spina CN, come mostrato. Recuperare la spina: tenere premuto il cursore "CN" per rilasciarlo e continuare a tirare verso l'alto, finché la spina non tira completamente la parte superiore, quindi rilasciare il cursore; a questo punto il cursore si ripristinerà e bloccherà la spina.

Usa la presa americana:

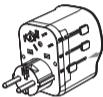
Premere leggermente il cursore e farlo scorrere completamente verso il basso per la spina USA, come mostrato. Recuperare la spina: tenere premuto il cursore "USA" per rilasciarlo e continuare a tirare verso l'alto, finché la spina non tira completamente la parte superiore, quindi rilasciare il cursore; a questo punto il cursore si ripristinerà e bloccherà la spina.

Usa la presa britannica:

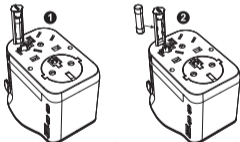
Premere leggermente il cursore e farlo scorrere completamente verso il basso per la spina UK, come mostrato. Recuperare la spina: tenere premuto il cursore "UK" per rilasciarlo e continuare a tirare verso l'alto, finché la spina non tira completamente la parte superiore, quindi rilasciare il cursore; a questo punto il cursore si ripristinerà e bloccherà la spina.

Utilizzare la spina DE:

Premere leggermente il cursore e farlo scorrere verso il basso per estrarre completamente la spina DE, come mostrato. Recuperare la spina: tenere premuto il cursore "DE" per rilasciarlo e continuare a tirare verso l'alto, finché la spina non tira completamente la parte superiore, quindi rilasciare il cursore; a questo punto il cursore si ripristinerà e bloccherà la spina.



Sostituzione del fusibile



- 1 Con un cacciavite a testa piatta, toccare la scatola dei fusibili contrassegnata con "fuse", quindi estrarre il fusibile, come mostrato nella Figura 1.
- 2 Inserire un nuovo fusibile nella scatola dei fusibili, quindi inserire la scatola dei fusibili nel prodotto, come mostrato nella Figura 2.

Specifiche del fusibile:

BS1362, 240Vac, Max 10A, 6.3*25.4mm

Nota: reimpostare il cursore prima di sostituire il fusibile.

La scatola dei fusibili è protetta quando il cursore è inserito.

Attenzione:

- Scollegare sempre l'adattatore dalla presa quando non è in uso.
- Prima dell'uso, leggere attentamente queste istruzioni! Questo prodotto non converte la tensione (CA-CA), per evitare possibili danni al dispositivo o altri rischi per la sicurezza, assicurarsi che la presa di corrente che si intende utilizzare abbia la tensione corretta per alimentare il dispositivo prima di utilizzare questo adattatore.
- Solo per uso interno.
- L'uso improprio può causare scosse elettriche.
- La lunghezza del cavo USB deve essere inferiore a 3 m.
- L'adattatore da viaggio è destinato esclusivamente all'uso temporaneo e non deve essere utilizzato in modo permanente.
- L'utente deve evitare di inserire un adattatore in un altro adattatore per evitare sovraccarichi o pericoli per la sicurezza.

Gestione PowerSafe

Garanzia contro cortocircuiti e sovraccarichi per il tuo power bank e i tuoi dispositivi.

Assistenza clienti

Per qualsiasi domanda sul prodotto, scansiona il codice QR per visitare il nostro Centro assistenza. Grazie!



GARANZIA

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia a tempo limitato a partire dalla data di acquisto. Per ulteriori informazioni sulla garanzia, visitare il sito: <http://www.energizerpowerpacks.com>

©2025 Energizer. Energizer, Energizer Character e alcuni design grafici sono marchi commerciali di Energizer Brands, LLC e delle relative consociate e sono utilizzati su licenza da TennRich International Corp.