



Caricabatterie a spina

TLL151351

Manuale di uso



INTO YOUR FUTURE

Specifiche tecniche

- Entrata: AC 100-240V; 50/60HZ; 2.0A Max
- Uscita Tipo-C(PD1 3.0): 5V3A, 9V/3A, 12V3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W), PPS 3.3V-11V/3A
- Uscita Tipo-C (PD2 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W max)
- Uscita USB 1/2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
PD1 + QC1 Output: 45W+18W (63W)
PD2 + QC2 Output: 5V/3A (15W)
- Totale uscita: 6A
- Totale potenza: 65W
- Caratteristiche: Adattatore per spina SUA, UE e UK
- Funzioni di protezione: Sovracorrente, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
- Dimensioni del prodotto: 101.5 x 37 x 38mm
- Peso del prodotto: 200g
- Colori disponibili: Nero
- Dispositivi compatibili PD: Macbook Air 2020, iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/13 Mini, iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pro/ 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3
- L'adattatore per spina EU può essere utilizzato in: EU, South Korea, Russia, Algeria, Afghanistan, Argentina, Egypt, United Arab Emirates
- L'adattatore per spina UK può essere utilizzato in: UK, UAE, Hong Kong, India, Pakistan, Singapore, Malaysia, Vietnam, Indonesia, Maldives, Qatar
- L'adattatore per spina US può essere utilizzato in: US, Canada, China, Japan, Brazil, Mexico, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Philippines, Thailand, Taiwan

Indicazioni

1. Inserire il caricabatterie nella presa da parete.
2. Collegare un'estremità del cavo di ricarica alla porta di ricarica del dispositivo (cellulare, batteria esterna, altoparlante portatile, ecc.)
3. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta USB o Tipo-C del caricabatterie.
4. Scollegare il dispositivo quando è completamente carico.

ATTENZIONE

Non smontare o gettare nel fuoco o nell'acqua, per evitare provocando un cortocircuito.

Non utilizzare il caricabatterie in ambienti molto caldi, umidi o corrosivi ambienti.

Questo prodotto non è un giocattolo, si prega di tenerlo lontano dalla portata dei bambini per evitare inutili incidenti.

Risoluzione dei problemi

- Verificare se la fonte di alimentazione funziona correttamente.
- Verificare l'integrità del cavo di ricarica
- Scollegare e collegare il cavo di ricarica

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.