

## PlugBug 120

### Guida dell'utente

#### Contenuto della confezione:

1. PlugBug 120
2. Adattatori internazionali
  - Tipo C – UE
  - Tipo G – UK

#### Primi passi:

1. Aprire lo sportello della batteria e rimuovere la linguetta della batteria.
2. Scegliere l'adattatore internazionale appropriato.
3. Accendere il PlugBug

Premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi; il dispositivo emetterà un segnale acustico e si accenderà. Premere due volte rapidamente il pulsante per ascoltare un segnale acustico.

**Nota:** Per spegnere, premere due volte rapidamente il pulsante e poi premere rapidamente il pulsante 5 volte entro 2 secondi; verrà emesso un segnale acustico lungo.

#### Utilizzo di Apple Find My:

1. Aprire l'app **Dov'è** sul proprio iPhone.
2. Nella sezione "Oggetti", toccare **Aggiungi oggetto** e poi **Altro oggetto supportato**.
3. Nella sezione "Oggetti", toccare il simbolo **+** e poi **Aggiungi altro oggetto**.
4. Sul PlugBug, premere il pulsante di associazione e seguire le istruzioni visualizzate su iPhone per aggiungere PlugBug a **Dov'è**.

La rete Apple **Dov'è** offre un modo semplice e sicuro per localizzare oggetti personali compatibili utilizzando l'app **Dov'è** sul tuo iPhone, iPad, Mac o l'app **Trova oggetti** su Apple Watch. Per utilizzare l'app Apple **Dov'è** per localizzare questo dispositivo, è consigliata l'ultima versione di iOS, iPadOS o macOS. L'app **Trova oggetti** su Apple Watch richiede l'ultima versione di watchOS. L'uso del logo **Compatibile con Apple** significa che un prodotto è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia indicata nel logo ed è stato certificato dal produttore per soddisfare le specifiche e i requisiti della rete Apple **Dov'è**. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo, dell'uso di questo prodotto o della sua conformità con gli standard di sicurezza e regolamentazione. Apple, Apple **Dov'è**, Apple Watch, **Dov'è**, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS e watchOS sono marchi di Apple Inc. **IOS** è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza.

Per rispettare gli standard di sicurezza pubblicati, è necessario osservare le seguenti istruzioni durante l'utilizzo di questo adattatore:

1. Utilizzare solo per apparecchiature informatiche e apparecchiature da ufficio.
2. Non utilizzare se l'involucro esterno o la spina sono danneggiati.
3. Non superare le specifiche del produttore durante l'uso.
4. Non tentare di smontare o modificare il caricatore; ciò potrebbe causare lesioni o danni.
5. Assicurarsi che il caricatore sia collegato a una fonte di alimentazione compatibile e che la tensione corrisponda ai requisiti del dispositivo.
6. Scollegare sempre l'alimentatore quando non è in uso.
7. Utilizzare solo in ambienti interni e asciutti.
8. Non esporre l'alimentatore a gocce o schizzi d'acqua.
9. Non posizionare oggetti pieni di liquidi, come vasi, ecc., sull'alimentatore o nelle sue vicinanze.
10. Non coprire il caricatore durante il funzionamento né utilizzarlo vicino a fonti di calore, come radiatori o stufe.
11. Conservare il caricatore in un luogo inaccessibile ai bambini per evitare ingestione accidentale o manomissioni.
12. Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.
13. Temperatura ambiente massima: 45°C / 113°F.
14. La spina principale è utilizzata come dispositivo di disconnessione. Questo dispositivo deve essere facilmente accessibile.
15. Prima di caricare, assicurarsi che non vi siano oggetti estranei, come oggetti metallici o liquidi, che ostruiscano le porte del caricatore. L'inserimento di oggetti estranei potrebbe danneggiare il caricatore o i dispositivi collegati.
16. Non esporre il caricatore a sostanze chimiche infiammabili o aggressive o vapori.
17. Non utilizzare il caricatore quando voi, il veicolo o il caricatore stesso siete esposti a pioggia forte, neve, temporali elettrici o altre condizioni meteorologiche avverse.
18. Durante il trasporto del caricatore, maneggiarlo con cura per evitare danni a qualsiasi componente. Non sottoporre il caricatore a forti sollecitazioni o impatti. Non torcere, aggrovigliare, trascinare o calpestare il caricatore o qualsiasi suo componente.
19. Proteggere il caricatore da umidità, acqua e oggetti estranei in ogni momento. Se presenti o se sembrano aver corrosi o danneggiato il caricatore, non utilizzarlo.
20. Non utilizzare questo dispositivo con una prolunga o un adattatore.
21. Assicurarsi che il cavo di ricarica del caricatore non ostruisca il passaggio di pedoni o oggetti.
22. Collegare solo a una presa adeguatamente messa a terra.

23. Questo apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo umano.
24. Il dispositivo deve essere utilizzato in modo tale da ridurre al minimo il contatto umano durante il normale funzionamento.
25. Questo trasmettitore deve essere installato per garantire una distanza di separazione di almeno 20 cm da tutte le persone.
26. Conforme alla norma UL 62368-1 e certificato secondo la norma CSA C22.2 No. 62368-1:19.

Twelve South, Inc. dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Una copia della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile su <https://twelvesouth.co.uk/>. Il rappresentante UE di Twelve South è CMS Distribution. Una copia della Dichiarazione di Conformità UKCA è disponibile su <https://twelvesouth.co.uk/>. Il rappresentante UE di Twelve South è CMS Distribution.

FCC ID: 2BG2B-TS120W

### **Dichiarazione di Conformità FCC**

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

**Nota:** Questo apparecchio è stato testato e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non si garantisce che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, si consiglia all'utente di cercare di correggere l'interferenza attraverso una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Modifiche o cambiamenti a questo prodotto non autorizzati da Twelve South potrebbero invalidare la conformità elettromagnetica (EMC) e wireless, e annullare l'autorità dell'utente di operare il prodotto.

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

Twelve South dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive EC applicabili. Per l'Europa, una copia della Dichiarazione di Conformità per questo prodotto è disponibile visitando il sito [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com)

**IC ID:** 32630-TS120W

**Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:**

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

### **Dichiarazione IC RF:**

Quando si utilizza il prodotto, mantenere una distanza di 20 cm dal corpo per garantire la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze.

### **Canada - Industry Canada (IC):**

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di ISED Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

### **Per informazioni sulla garanzia, visitare:**

<https://www.twelvesouth.com/pages/twelve-south-warranty-replacement>

### **CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)**

**Nome del richiedente SRRC (prodotto wireless):** Twelve South, Inc.

I nostri prodotti sono coperti da garanzie che non possono essere escluse ai sensi della Legge australiana per i consumatori. Hai diritto a una sostituzione o a un rimborso in caso di grave difetto e al risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. Hai anche diritto alla riparazione o alla sostituzione dei beni se non sono di qualità accettabile e il difetto non costituisce un grave guasto.

**PlugBug 120 (EU/UK)**

**Modello:** TS-2446

**Ingresso:** AC 100–240V ~ 50/60Hz, 2A Max

**Uscita:** PD3.1 Output: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 4.285A 120W Max

Hai domande? Visita [twelvesouth.com](https://twelvesouth.com) o contatta [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com)

© 2024 Twelve South, LLC. Tutti i diritti riservati.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA