

PlugBug 120

Bedienungsanleitung

Lieferumfang:

1. PlugBug 120
 2. Internationale Steckdosenadapter
 - Typ C – EU
 - Typ G – UK
-

Erste Schritte:

1. Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie die Batterieschutzlasche.
2. Wählen Sie den passenden internationalen Steckdosenadapter aus.
3. Schalten Sie den PlugBug ein.
Drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden, bis das Gerät piept und sich einschaltet. Drücken Sie die Taste doppelt; ein Ton wird ertönen.

Hinweis: Um den PlugBug auszuschalten, doppelklicken Sie zuerst auf das Gerät und drücken Sie anschließend die Taste innerhalb von 2 Sekunden schnell 5-mal. Ein langer Piepton ertönt.

Verwendung mit Apple „Wo ist?“

1. Öffnen Sie die App „Wo ist?“ auf Ihrem iPhone.
 2. Wählen Sie in „Objekte“ die Option „Objekt hinzufügen“ und anschließend „Anderes unterstütztes Objekt“.
 3. Tippen Sie in „Objekte“ auf „+“ und wählen Sie „Anderes Objekt hinzufügen“.
 4. Drücken Sie am PlugBug die Pairing-Taste und folgen Sie den Anweisungen auf dem iPhone-Bildschirm, um PlugBug in der „Wo ist?“-App hinzuzufügen.
-

Das Apple „Wo ist?“ Netzwerk bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, kompatible persönliche Gegenstände mithilfe der „Wo ist?“ App auf Ihrem iPhone, iPad, Mac oder der „Objekte suchen“ App auf der Apple Watch zu lokalisieren. Um die Apple „Wo ist?“ App zur Lokalisierung dieses Gegenstands zu nutzen, wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen. Die „Objekte suchen“ App auf der Apple Watch erfordert die neueste Version von watchOS. Die Verwendung des „Works with Apple“ Abzeichens bedeutet, dass ein Produkt speziell für die im Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Hersteller zertifiziert wurde, die Produktspezifikationen und

Anforderungen des Apple „Wo ist?“ Netzwerks zu erfüllen. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts, die Nutzung dieses Produkts oder dessen Konformität mit Sicherheits- und regulatorischen Standards.

Apple, Apple „Wo ist?“, Apple Watch, „Wo ist?“, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS und watchOS sind Marken von Apple Inc. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Um die veröffentlichten Sicherheitsstandards einzuhalten, müssen beim Gebrauch dieses Adapters die folgenden Punkte beachtet werden:

1. Nur für Informations- und Bürotechnik verwenden.
2. Nicht verwenden, wenn das Gehäuse oder der Stecker beschädigt ist.
3. Die Spezifikationen des Herstellers während des Gebrauchs nicht überschreiten.
4. Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu zerlegen oder zu modifizieren; dies kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
5. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät an eine kompatible Stromquelle angeschlossen ist und die Spannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
6. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Ladegerät nicht in Gebrauch ist.
7. Nur in Innenräumen und in einer trockenen Umgebung verwenden.
8. Setzen Sie das Ladegerät weder Tropf- noch Spritzwasser aus.
9. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie Vasen, auf oder in die Nähe des Ladegeräts.
10. Bedecken Sie das Ladegerät während des Betriebs nicht und verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Öfen.
11. Lagern Sie das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern, um versehentliches Verschlucken oder Manipulation zu verhindern.
12. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen.
13. Maximale Umgebungstemperatur: 45°C.
14. Der Hauptstecker dient als Trennvorrichtung und muss leicht zugänglich sein.
15. Vergewissern Sie sich vor dem Laden, dass sich keine Fremdkörper, wie Metallgegenstände oder Flüssigkeiten, in den Ladeports befinden. Das Einführen von Fremdkörpern kann das Ladegerät oder angeschlossene Geräte beschädigen.
16. Setzen Sie das Ladegerät keinen brennbaren oder aggressiven Chemikalien oder Dämpfen aus.
17. Verwenden Sie das Ladegerät nicht bei starkem Regen, Schnee, Gewitter oder anderen schlechten Wetterbedingungen, wenn Sie, das Fahrzeug oder das Ladegerät diesen ausgesetzt sind.
18. Transportieren Sie das Ladegerät vorsichtig, um Schäden an seinen Komponenten zu vermeiden. Setzen Sie es keinen starken Kräften oder Schlägen aus. Verdrehen, verheddern, ziehen oder betreten Sie das Ladegerät oder seine Komponenten nicht.

19. Schützen Sie das Ladegerät jederzeit vor Feuchtigkeit, Wasser und Fremdkörpern. Wenn solche vorhanden sind oder das Ladegerät korrodiert oder beschädigt erscheint, verwenden Sie es nicht.
20. Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einer Verlängerungsschnur oder einem Adapter.
21. Stellen Sie sicher, dass das Ladekabel des Ladegeräts keine Fußgänger oder andere Objekte behindert.
22. Schließen Sie es nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.
23. Dieses Gerät erfüllt die FCC-Strahlungsgrenzwerte für nicht kontrollierte Umgebungen. Es sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
24. Das Gerät muss so verwendet werden, dass der potenzielle menschliche Kontakt während des normalen Betriebs minimiert wird.
25. Dieser Sender muss so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird.
26. Entspricht UL 62368-1 und ist gemäß CSA C22.2 Nr. 62368-1:19 zertifiziert.

Twelve South, Inc. erklärt hiermit, dass dieses drahtlose Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist unter <https://twelvesouth.co.uk/> verfügbar. Der EU-Vertreter von Twelve South ist CMS Distribution. Eine Kopie der UKCA-Konformitätserklärung ist ebenfalls unter <https://twelvesouth.co.uk/> verfügbar. Der EU-Vertreter von Twelve South ist CMS Distribution.

FCC ID: 2BG2B-TS120W

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann hochfrequente Energie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Unterstützung zu erhalten.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von Twelve South genehmigt wurden, können die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) und die drahtlose Konformität beeinträchtigen und Ihre Berechtigung zum Betrieb des Produkts ungültig machen.

CE-Konformitätserklärung

Twelve South erklärt, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der geltenden EG-Richtlinien entspricht. Für Europa kann eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt unter www.twelvesouth.com abgerufen werden.

IC ID: 32630-TS120W

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

IC RF-Erklärung:

Bei der Verwendung des Produkts muss ein Abstand von 20 cm zum Körper eingehalten werden, um die Einhaltung der Anforderungen zur HF-Exposition sicherzustellen.

Kanada - Industry Canada (IC):

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von ISED Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Für Garantieinformationen besuchen Sie bitte:

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

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

SRRC Antragstellername (drahtloses Produkt): Twelve South, Inc.

Unsere Produkte werden mit Garantien geliefert, die nach dem australischen Verbrauchergesetz nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben Anspruch auf einen Ersatz oder eine Rückerstattung bei einem größeren Defekt und auf eine Entschädigung für andere vernünftigerweise vorhersehbare Verluste oder Schäden. Sie haben auch Anspruch auf eine Reparatur oder einen Ersatz der Waren, wenn diese nicht von akzeptabler Qualität sind und der Defekt nicht als größerer Defekt gilt.

PlugBug 120 (EU & UK)

Modell: TS-2446

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

Ausgang: PD3.1 Ausgang: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 5A, 28V 4,285A 120W Max

Fragen? Besuchen Sie [twelvesouth.com](https://www.twelvesouth.com) oder kontaktieren Sie uns unter **support@twelvesouth.com**

© 2024 Twelve South, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA