

## PlugBug 120

### Instrukcja obsługi

#### Zawartość opakowania:

1. PlugBug 120
  2. Międzynarodowe adaptory wtyczek
    - Typ C – UE
    - Typ G – Wielka Brytania
- 

#### Pierwsze kroki:

1. Otwórz klapkę baterii i usuń zabezpieczającą zakładkę baterii.
2. Wybierz odpowiedni międzynarodowy adapter wtyczki.
3. Włącz urządzenie PlugBug.

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i włączy się. Następnie dwukrotnie naciśnij przycisk – usłyszysz dźwięk powiadomienia.

**Uwaga:** Aby wyłączyć urządzenie, najpierw dwukrotnie naciśnij przycisk, a następnie szybko naciśnij go 5 razy w ciągu 2 sekund. Usłyszysz długi sygnał dźwiękowy.

---

#### Korzystanie z Apple Find My:

1. Uruchom aplikację **Lokalizator** (Find My) na swoim iPhone.
  2. W zakładce **Przedmioty** (Items) stuknij **Dodaj przedmiot** (Add Item), a następnie **Inny obsługiwany przedmiot** (Other Supported Item).
  3. W zakładce **Przedmioty** (Items) stuknij **+**, a następnie **Dodaj inny przedmiot** (Add Other Item).
  4. Na urządzeniu PlugBug naciśnij przycisk parowania i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie iPhone'a, aby dodać PlugBug do **Lokalizatora** (Find My).
- 

Sieć Apple Find My oferuje łatwy i bezpieczny sposób lokalizowania kompatybilnych przedmiotów osobistych za pomocą aplikacji **Lokalizator** (Find My) na iPhone, iPadzie, Macu lub aplikacji **Znajdź przedmioty** (Find Items) na Apple Watch. Aby używać aplikacji Apple Find My do lokalizowania tego przedmiotu, zalecana jest najnowsza wersja systemów iOS, iPadOS lub macOS. Aplikacja **Znajdź przedmioty** (Find Items) na Apple Watch wymaga najnowszej wersji systemu watchOS. Użycie odznaki **Works with Apple** oznacza, że produkt został zaprojektowany do współpracy z technologią zidentyfikowaną w odznace i został certyfikowany przez producenta produktu, aby spełniać specyfikacje i

wymagania sieci Apple Find My. Apple nie odpowiada za działanie tego urządzenia ani za użytkowanie tego produktu, w tym zgodność z normami bezpieczeństwa i regulacjami. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS i watchOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc. iOS jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach i jest używany na podstawie licencji.

Aby spełnić opublikowane normy bezpieczeństwa, podczas używania tego adaptera należy przestrzegać następujących zasad:

1. Używać wyłącznie do sprzętu informatycznego i biurowego.
2. Nie używać, jeśli obudowa zewnętrzna lub wtyczka jest uszkodzona.
3. Nie przekraczać specyfikacji producenta podczas użytkowania.
4. Nie próbować demontować ani modyfikować ładowarki; może to spowodować obrażenia lub uszkodzenie.
5. Upewnić się, że ładowarka jest podłączona do kompatybilnego źródła zasilania, a napięcie odpowiada wymaganiom urządzenia.
6. Zawsze odłączać zasilacz, gdy nie jest używany.
7. Używać wyłącznie w pomieszczeniach i w suchym środowisku.
8. Nie narażać zasilacza na kapanie ani rozpryskiwanie wody.
9. Nie umieszczać przedmiotów wypełnionych cieczami, takich jak wazon, na zasilaczu lub w jego pobliżu.
10. Nie przykrywać ładowarki podczas pracy ani nie używać jej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki czy piec.
11. Przechowywać ładowarkę w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu potknięciu lub manipulacji.
12. Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
13. Maksymalna temperatura otoczenia: 45°C / 113°F.
14. Główna wtyczka jest używana jako urządzenie odłączające. Urządzenie odłączające powinno być łatwo dostępne.
15. Przed rozpoczęciem ładowania upewnić się, że w portach ładowarki nie ma obcych obiektów, takich jak metalowe przedmioty lub ciecze. Włożenie obcych przedmiotów może uszkodzić ładowarkę lub podłączone urządzenia.
16. Nie narażać ładowarki na łatwopalne lub agresywne chemikalia ani opary.
17. Nie używać ładowarki, jeśli użytkownik, pojazd lub ładowarka są narażone na silny deszcz, śnieg, burze elektryczne lub inne niekorzystne warunki atmosferyczne.
18. Podczas transportu ładowarki należy obchodzić się z nią ostrożnie, aby zapobiec uszkodzeniom jej elementów. Nie poddawać ładowarki silnym uderzeniom ani naciskom. Nie skręcać, plątać, ciągnąć ani nadeptywać ładowarki ani jej elementów.

19. Chronić ładowarkę przed wilgocią, wodą i obcymi przedmiotami przez cały czas. Jeśli występują takie zanieczyszczenia lub ładowarka wydaje się skorodowana lub uszkodzona, nie używać ładowarki.
20. Nie używać tego urządzenia z przedłużaczem ani adapterem.
21. Upewnić się, że przewód ładujący ładowarki nie przeszkadza pieszym ani innym obiektom.
22. Podłączać wyłącznie do odpowiednio uziemionego gniazda.
23. To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla środowiska niekontrolowanego. Urządzenie należy instalować i używać w minimalnej odległości 20 cm od ciała.
24. Urządzenie powinno być używane w taki sposób, aby zminimalizować potencjalny kontakt człowieka podczas normalnej pracy.
25. Nadajnik musi być zainstalowany w taki sposób, aby zapewnić odległość co najmniej 20 cm od wszystkich osób.
26. Zgodność z normą UL 62368-1 oraz certyfikacja CSA C22.2 nr 62368-1:19.

Twelve South, Inc. niniejszym oświadcza, że to bezprzewodowe urządzenie jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Kopia Deklaracji Zgodności UE jest dostępna na stronie <https://twelvesouth.co.uk/>. Przedstawicielem Twelve South w UE jest CMS Distribution. Kopia Deklaracji Zgodności UKCA jest dostępna na stronie <https://twelvesouth.co.uk/>. Przedstawicielem Twelve South w UE jest CMS Distribution.

**FCC ID: 2BG2B-TS120W**

### **Oświadczenie zgodności FCC**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkalnych.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik powinien spróbować skorygować zakłócenia za pomocą jednego lub więcej z poniższych środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.

- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje tego produktu nieautoryzowane przez Twelve South mogą unieważnić zgodność elektromagnetyczną (EMC) i zgodność bezprzewodową oraz uniemożliwić użytkownikowi korzystanie z urządzenia.

### **DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Twelve South oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami mających zastosowanie dyrektyw UE. Dla Europy kopię Deklaracji Zgodności dla tego produktu można uzyskać, odwiedzając stronę [www.twelvesouth.com](http://www.twelvesouth.com).

### **IC ID: 32630-TS120W**

To urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnionymi z licencji Industry Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

### **Oświadczenie IC RF:**

Podczas korzystania z produktu należy zachować odległość 20 cm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na promieniowanie RF.

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

To urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnionymi z licencji ISED Canada. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń, oraz
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

Aby uzyskać informacje o gwarancji, odwiedź:

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

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

SRRC Applicant Name (produkt bezprzewodowy): Twelve South, Inc.

Nasze produkty objęte są gwarancjami, które nie mogą być wyłączone na mocy Australijskiego Prawa Konsumentckiego. Masz prawo do wymiany lub zwrotu pieniędzy w przypadku poważnej awarii oraz odszkodowania za wszelkie inne możliwe do przewidzenia straty lub szkody. Masz również prawo do naprawy lub wymiany towarów, jeśli nie spełniają one akceptowalnej jakości, a usterka nie jest poważna.

**PlugBug 120 (EU/UK)**

Model: TS-2446

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

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

Masz pytania? Odwiedź [twelvesouth.com](https://twelvesouth.com) lub skontaktuj się z nami pod adresem [support@twelvesouth.com](mailto:support@twelvesouth.com).

© 2024 Twelve South, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
1503 King St. Charleston, SC 29405 – USA