

gosund



Inteligentne gniazdko WiFi  
Gosund EP2 Tuya

EP2



**2.4G** Wi-Fi  
Ready



**5G** Wi-Fi  
Not supported

Ponieważ urządzenie obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4G, należy upewnić się, że telefon komórkowy i urządzenie są jednocześnie połączone z siecią Wi-Fi 2.4G.

## Zawartość zestawu

1. Inteligentne gniazdko
2. Instrukcja obsługi
3. Karta gwarancyjna
4. Instrukcja dotycząca połączeń

## Opis produktu



- ① Przycisk zasilania
- ② Obudowa żaroodporna
- ③ Wtyczka
- ④ Gniazdko elektryczne

## Specyfikacja produktu

Model: EP2

Napięcie znamionowe: 230V~50/60Hz

Prąd znamionowy: 10A maks.

Częstotliwość Wi-Fi: 2.4GHz

Moc wyjściowa: 2300W maks.

Zakres częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

## Główne funkcje



Sterowanie  
głosowe



Sterowanie za  
pomocą aplikacji



Harmonogram



Funkcja  
udostępniania



Nie wymaga  
użycia huba



Niewielkie wymiary



Konfiguracja  
trybów



Niepalny  
materiał

## Pobieranie aplikacji

Sposób 1: Wyszukaj "Gosund" w APP Store lub Google Play.

Sposób 2: Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację.



## Łączenie z aplikacją

1. Otwórz aplikację "Gosund" i utwórz swoje konto.
2. Włącz gniazdko i umieść je blisko routera podczas parowania.
3. Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund i zwolnij go, gdy gniazdko zacznie szybko migać, aby wejść w tryb parowania sieci.

Urządzenie można dodać na dwa sposoby.

Sposób 1. Naciśnij "+" w prawym górnym rogu i wybierz "Auto Scan" (Automatyczne skanowanie).

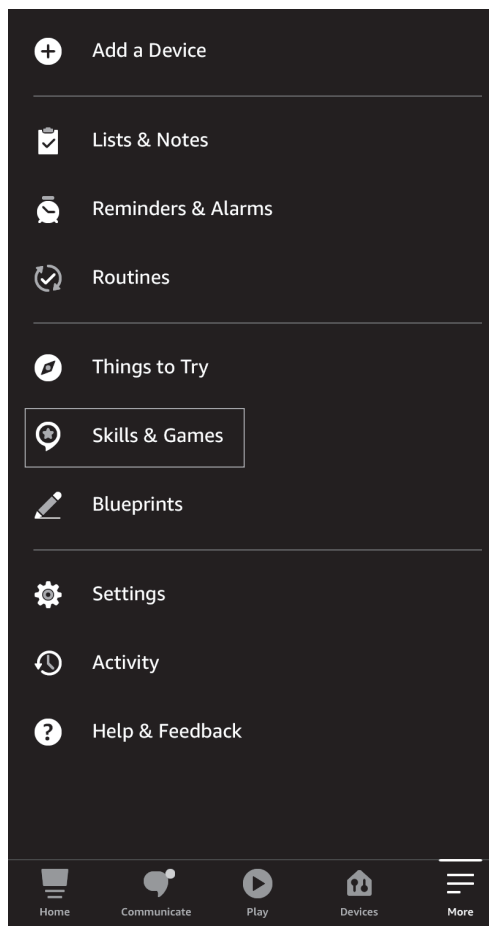
Sposób 2. Naciśnij "+" w prawym górnym rogu, aby wybrać "Add Manually" (Dodaj ręcznie), a następnie wybierz "Power Strip (Wi-Fi)" (Listwa zasilająca (Wi-Fi)).

Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć czynność.

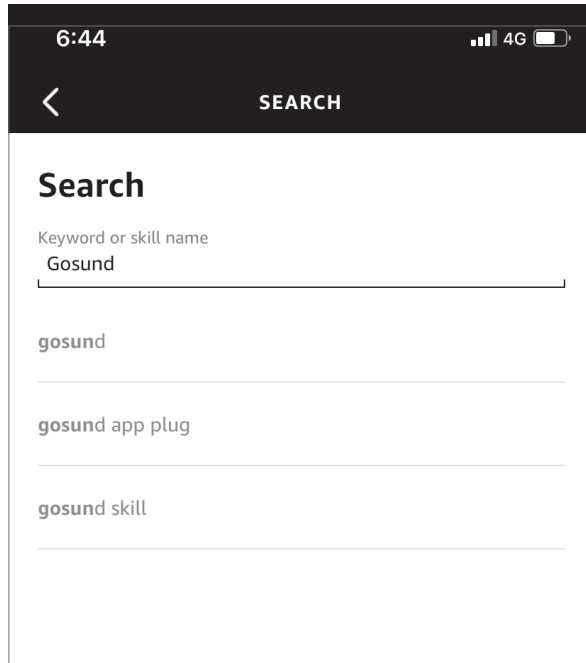
## Łączenie z asystentem Alexa

Uwaga: Obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4 GHz.

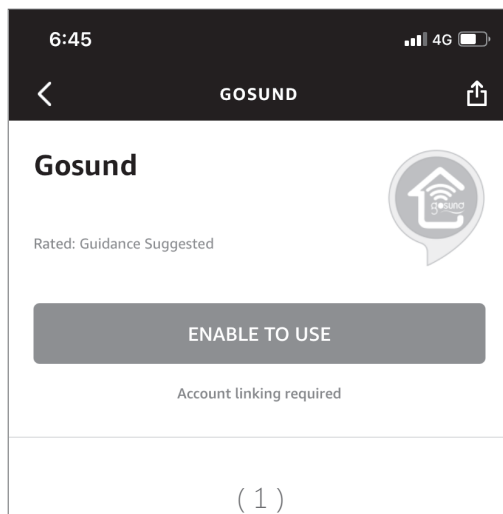
1. Upewnij się, że urządzenie Alexa jest włączone i połączone z siecią Wi-Fi.
2. Otwórz aplikację Amazon Alexa i wybierz "skills & Games" , jak pokazano na poniższym rysunku.

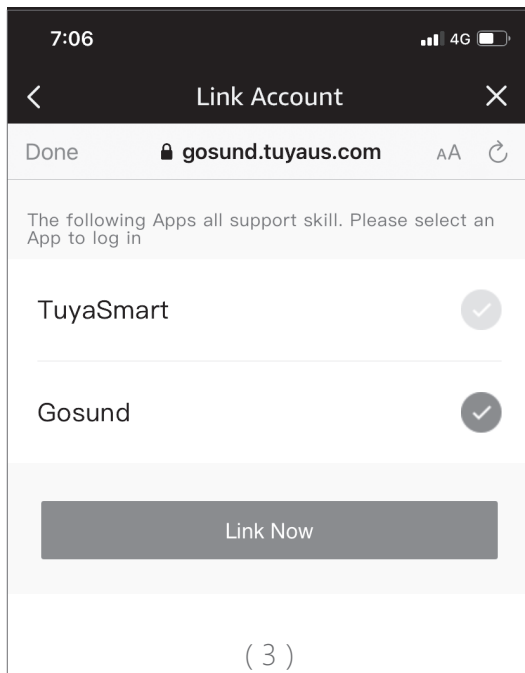
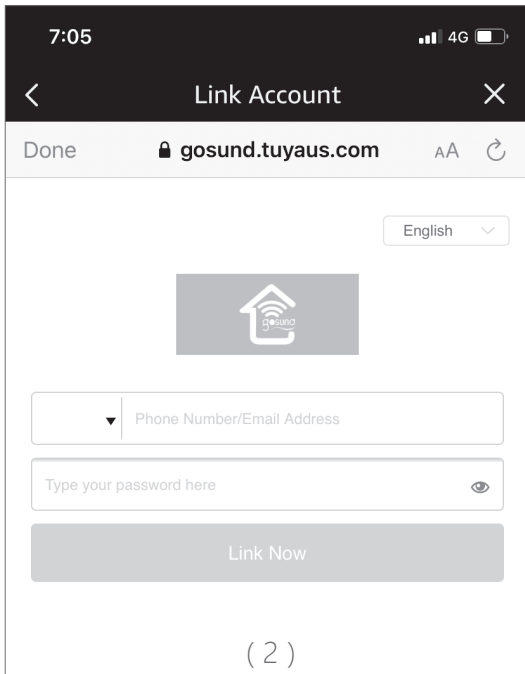


3. Naciśnij ikonę "Search" i wpisz "Gosund", jak pokazano na poniższym rysunku.

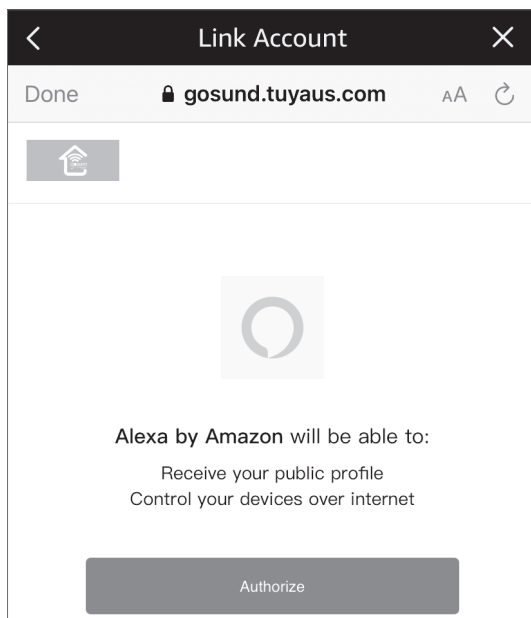


4. Wyszukaj "Gosund", naciśnij "enable" i zaloguj się na konto Gosund, aby włączyć funkcję. Tak, jak przedstawiono na poniższej ilustracji:





5. Urządzenie może być teraz sterowane poprzez asystenta Alexa.



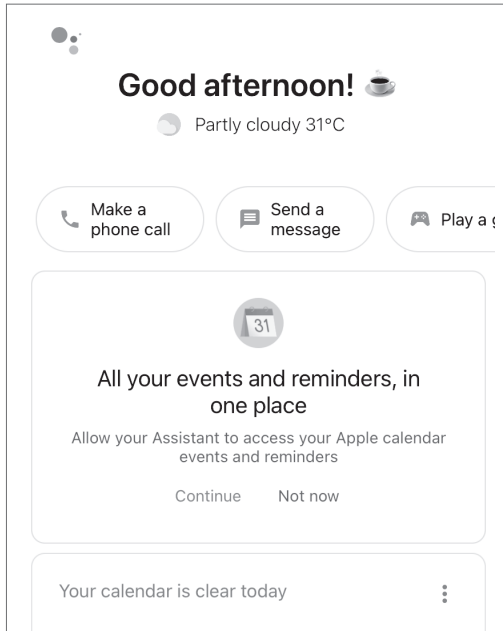
6. Zapoznaj się z poniższym filmem, aby uzyskać więcej informacji dotyczących obsługi produktu:  
<https://youtu.be/6aY8jhjE0A8>

Łączenie urządzenia Gosund z Asystentem Google

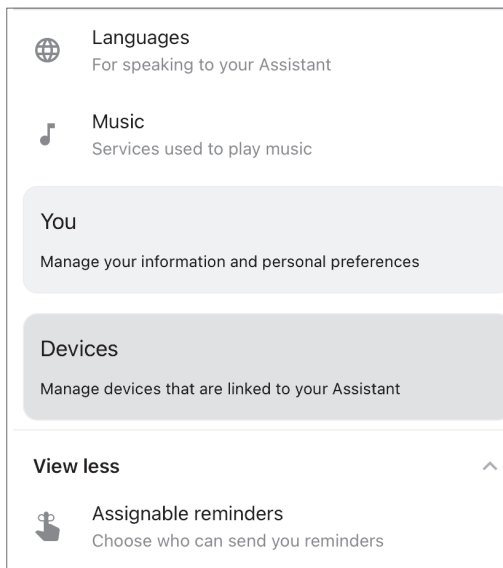
Uwaga: Obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4 GHz.

1. Otwórz aplikację Asystent Google i zaloguj się.
2. Naciśnij nazwę swojego konta w prawym górnym rogu.

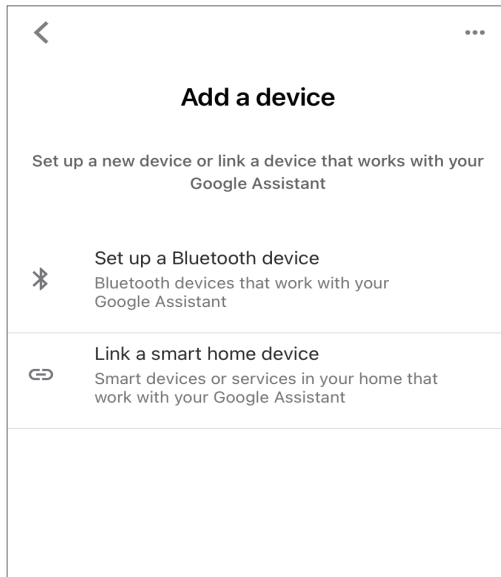




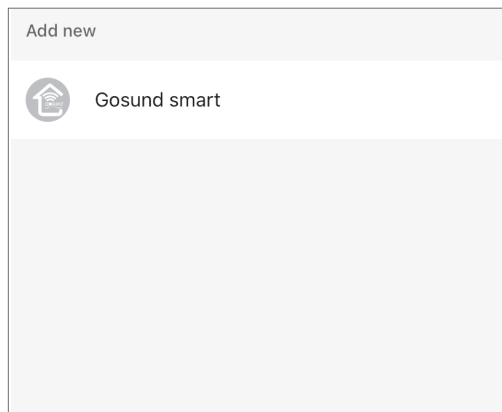
3. Kliknij "Devices", aby dodać urządzenia.



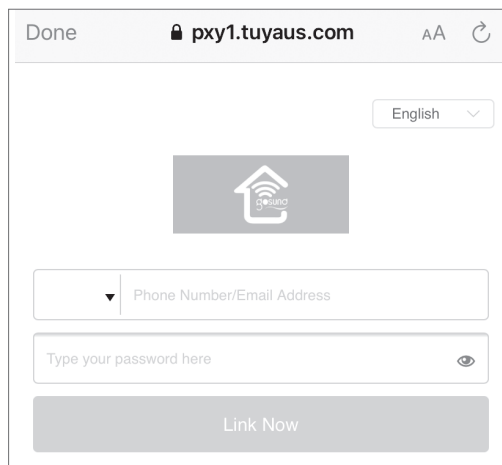
4. Wyszukaj "Link a smart home device" i naciśnij.



5. Wpisz "Gosund" w wyszukiwarce i kliknij "Gosund smart".



6. Wprowadź login i hasło aplikacji Gosund, a następnie naciśnij "Link Now".



7. Zapoznaj się z poniższym filmem, aby uzyskać więcej informacji o produkcie: <https://youtu.be/LgCPRFsFUpE>

### Ustawienia fabryczne

Włącz zasilanie, przytrzymaj przycisk zasilania/łączenia przez 8 sekund i zwolnij, gdy gniazdko zacznie szybko migać. Reset fabryczny został zakończony pomyślnie.

Jeśli gniazdko znajduje się w nowym środowisku sieciowym, należy przywrócić ustawienia fabryczne, a następnie ponownie połączyć się z siecią.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Nie należy używać tego produktu w wilgotnym lub zewnętrznym środowisku. Jest on przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu urządzeń grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe, czy grzejniki.

Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, wysoką wilgotnością, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.

Nie należy demontować, modyfikować ani naprawiać urządzenia, a w przypadku awarii urządzenia należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanych specjalistów.

Nie należy używać urządzenia, gdy nie działa ono prawidłowo lub jest w widoczny sposób uszkodzone.

Nie należy przechowywać urządzenia przez dłuższy czas w nieodpowiednich warunkach otoczenia.

Nie należy wkładać urządzenia do innego egzemplarza.

Nie należy używać żrących detergentów, takich jak alkohol lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub nawet zakłócić działanie produktu.

Uwaga: Ilustracja przedstawiona w instrukcji jest jedynie poglądowa. W przypadku niezgodności pomiędzy ilustracją, a rzeczywistym produktem, obowiązują dane rzeczywistego produktu.

#### Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Cuco Smart Technology Co.,Ltd

Adres: Room 201, 301, Building A, No.12, Difu Road, Guxing Community, Xi Xiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 518000.

Produkt: Inteligentne gniazdko WiFi

Model: EP2

Zakres częstotliwości radiowej: 2412-2472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://innpro.pl/deklaracje-zgodnosc/>

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.  
Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.  
Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

**CE** Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.