

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).

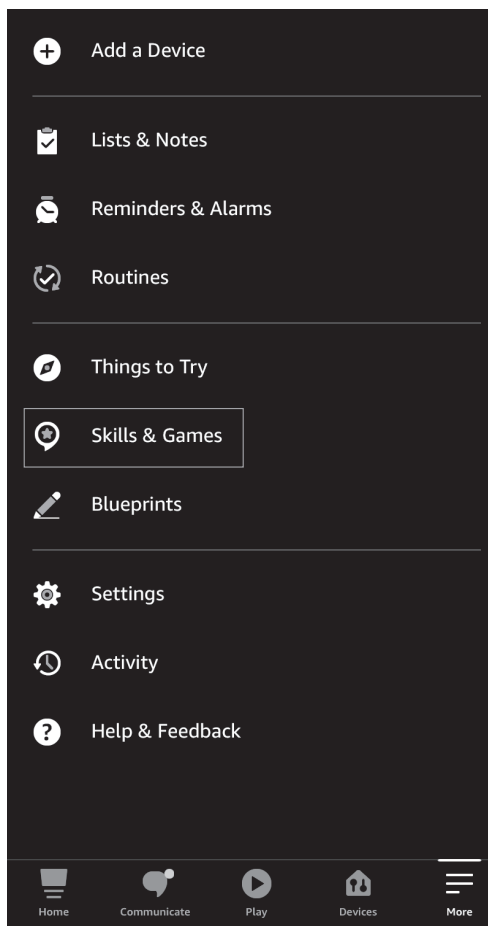
Sposób 2. Naciśnij "+" w prawym górnym rogu, aby wybrać "Add Manually" (Dodaj ręcznie), a następnie wybierz "Power Strip (Wi-Fi)" (Listwa zasilająca (Wi-Fi)).

Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć czynność.

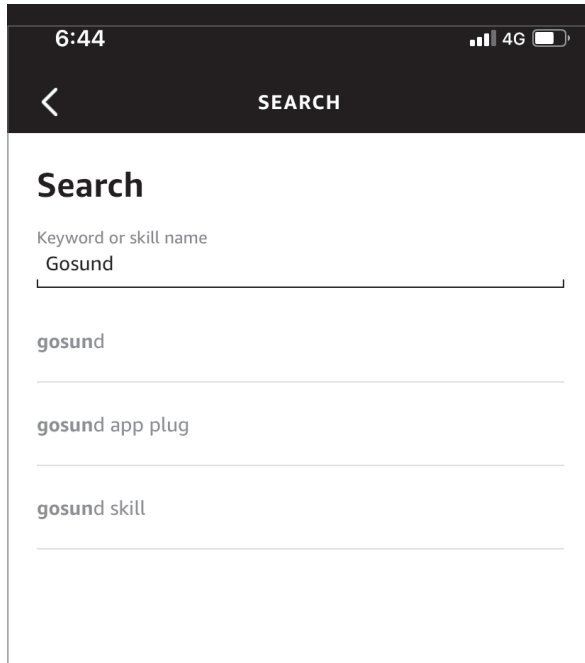
Łączenie z asystentem Alexa

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

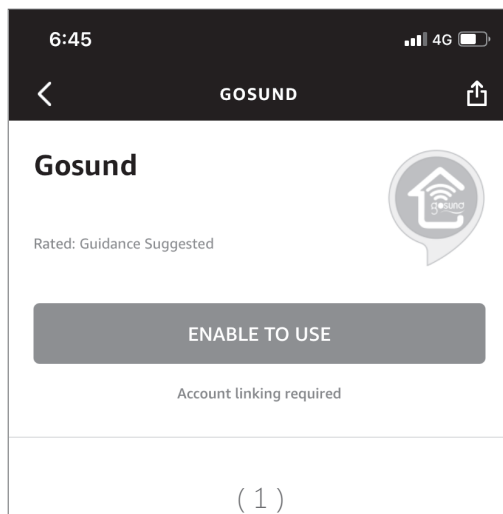
1. Upewnij się, że urządzenie Alexa jest włączone i połączone z siecią Wi-Fi.
2. Otwórz aplikację Amazon Alexa i wybierz "skills & Games" , jak pokazano na poniższym rysunku.

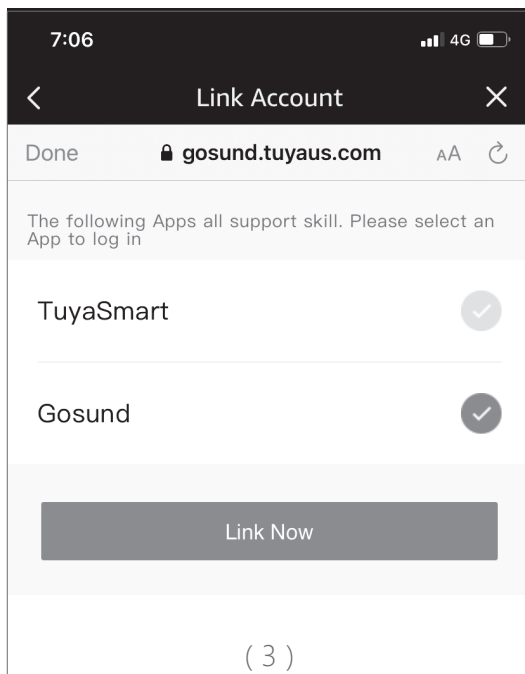
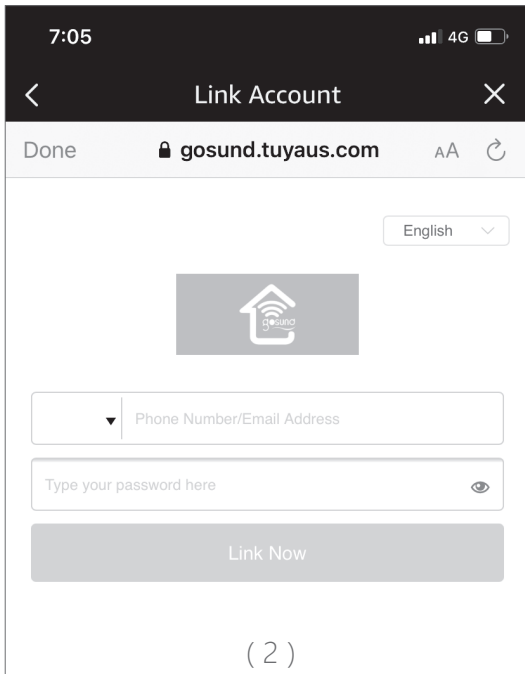


3. Naciśnij ikonę "Search" i wpisz "Gosund", jak pokazano na poniższym rysunku.

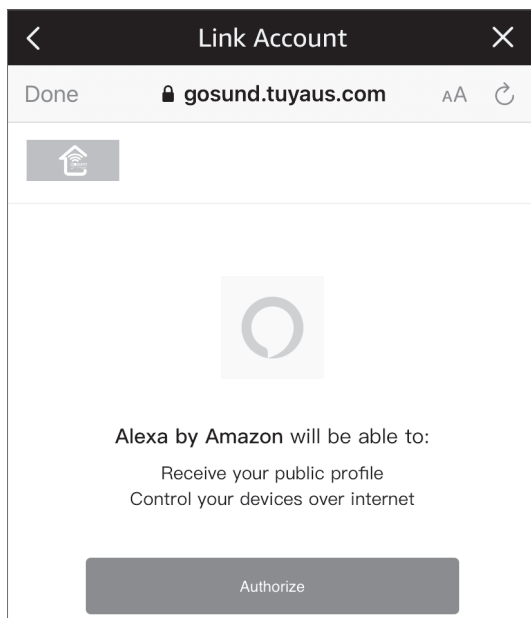


4. Wyszukaj "Gosund", naciśnij "enable" i zaloguj się na konto Gosund, aby włączyć funkcję. Tak, jak przedstawiono na poniższej ilustracji:





5. Urządzenie może być teraz sterowane poprzez asystenta Alexa.

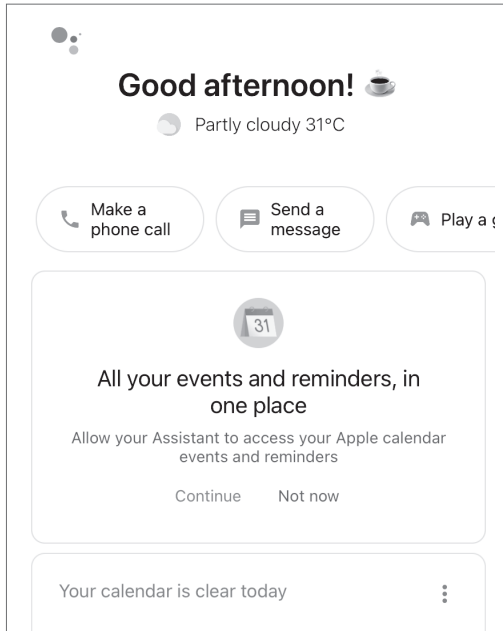


6. Zapoznaj się z poniższym filmem, aby uzyskać więcej informacji dotyczących obsługi produktu:
<https://youtu.be/6aY8jhjE0A8>

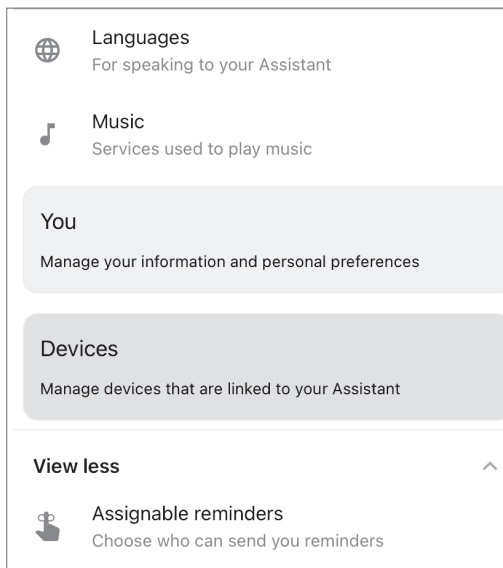
Łączenie urządzenia Gosund z Asystentem Google

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

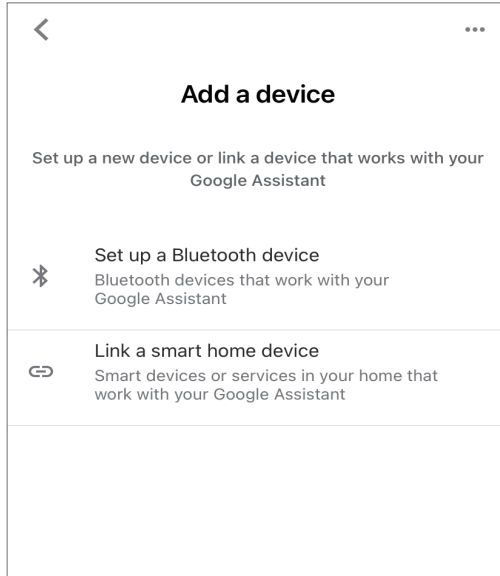
1. Otwórz aplikację Asystent Google i zaloguj się.
2. Naciśnij nazwę swojego konta w prawym górnym rogu.



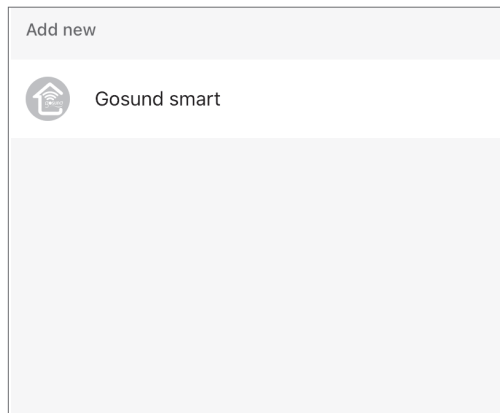
3. Kliknij "Devices", aby dodać urządzenia.



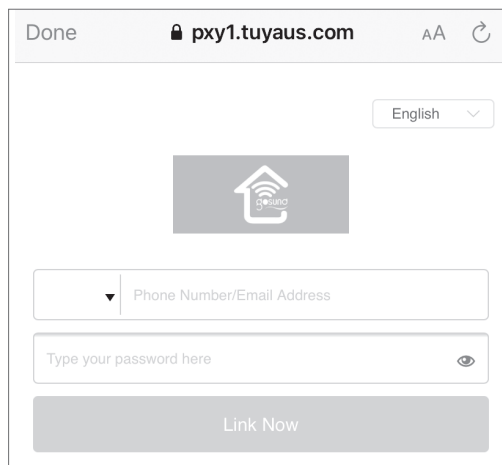
4. Wyszukaj "Link a smart home device" i naciśnij.



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/>

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 usunięcie, 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.



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