

gosund



Chytrá zásuvka Gosund  
EP2 Tuya WiFi

EP2



**2.4G** Wi-Fi  
Ready



**5G** Wi-Fi  
Not supported

Protože zařízení podporuje pouze 2.4G Wi-Fi, ujistěte se, že jsou mobilní telefon a zařízení současně připojeny k síti 2.4G Wi-Fi.

## Obsah sady

1. Chytrá zásuvka
2. Návod k obsluze
3. Záruční list
4. Pokyny pro připojení

## Popis výrobku



- ① Tlačítko napájení
- ② Tepelně odolný kryt
- ③ Zástrčka
- ④ Elektrická zásuvka

## Specifikace produktu

Model: EP2

Jmenovité napětí: 230V~50/60Hz

Jmenovitý proud: 10A max.

Frekvence Wi-Fi: 2,4GHz

Výstupní výkon: 2300 W max.

Frekvenční rozsah: 2,5 GHz: 2412-2472 MHz

Max. výkon rádiové frekvence: 20 dBm

## Hlavní funkce



Hlasové ovládání



Ovládání prostřednictvím aplikace



Plán



Funkce sdílení



Rozbočovač není nutný



Malé rozměry



Konfigurace režimů



Nehořlavý materiál

## Stahování aplikací

Způsob 1: Vyhledejte "Gosund" v obchodě APP Store nebo Google Play.

Metoda 2: Stáhněte si aplikaci naskenováním níže uvedeného QR kódu.



## Propojení s aplikací

1. Otevřete aplikaci Gosund a vytvořte si účet.
2. Zapněte zásuvku a při párování ji umístěte do blízkosti směrovače.
3. Podržte tlačítko napájení po dobu 5 sekund a uvolněte je, jakmile začne zásuvka rychle blikat, abyste vstoupili do režimu párování sítě.

Zařízení lze přidat dvěma způsoby.

Způsob 1. Stiskněte tlačítko "+" v pravém horním rohu a vyberte možnost "Auto Scan".

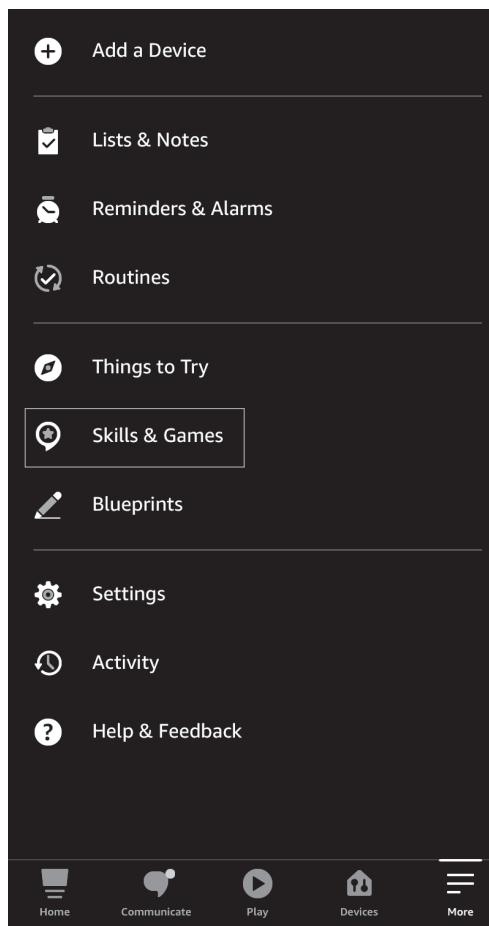
Metoda 2. Stisknutím tlačítka "+" v pravém horním rohu vyberte možnost "Přidat ručně" a poté vyberte možnost "Power Strip (Wi-Fi)". (Napájecí pásek (Wi-Fi)).

Podle pokynů v aplikaci dokončete činnost.

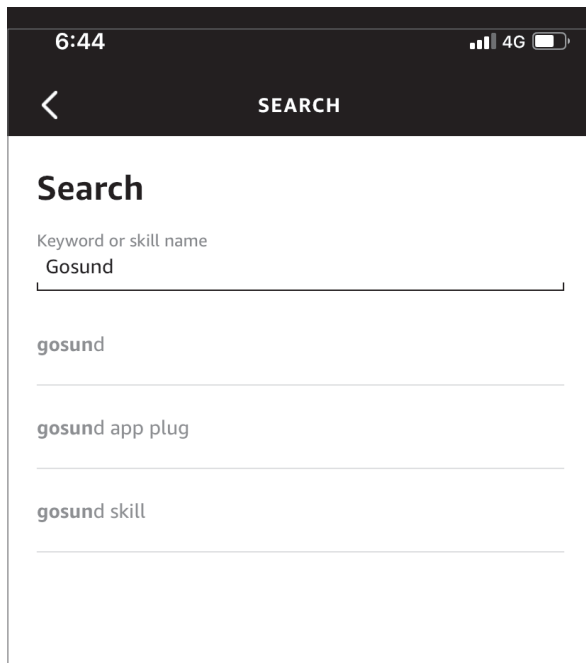
## Spojení s asistentkou Alexa

Poznámka: Podporuje pouze 2,4GHz síť Wi-Fi.

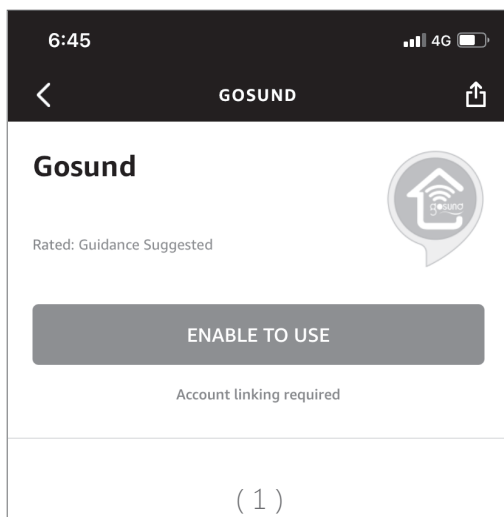
1. Ujistěte se, že je zařízení Alexa zapnuté a připojené k síti Wi-Fi.
2. Otevřete aplikaci Amazon Alexa a vyberte "skills & Games" (dovednosti a hry), jak je znázorněno na obrázku níže.

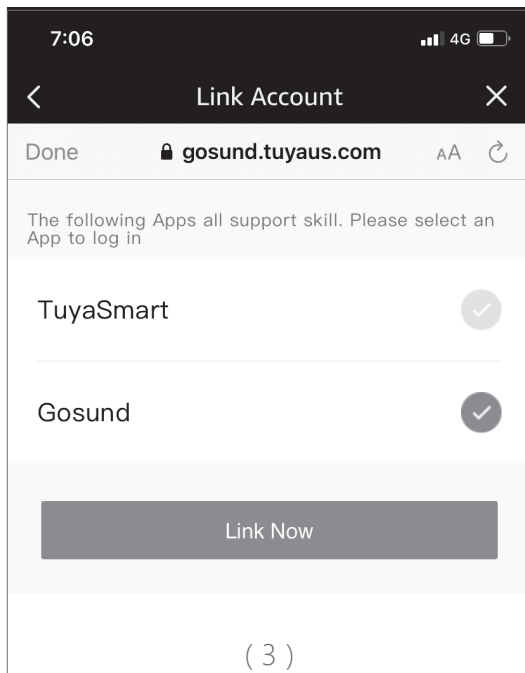
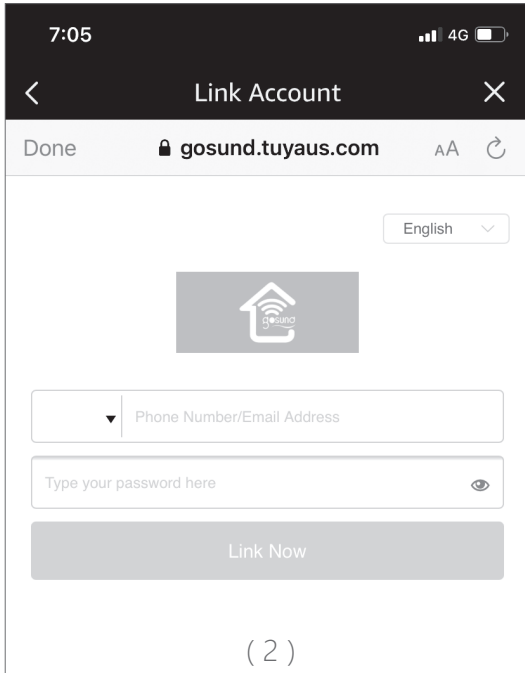


3. Stiskněte ikonu "Hledat" a zadejte "Gosund", jak je znázorněno na obrázku níže.

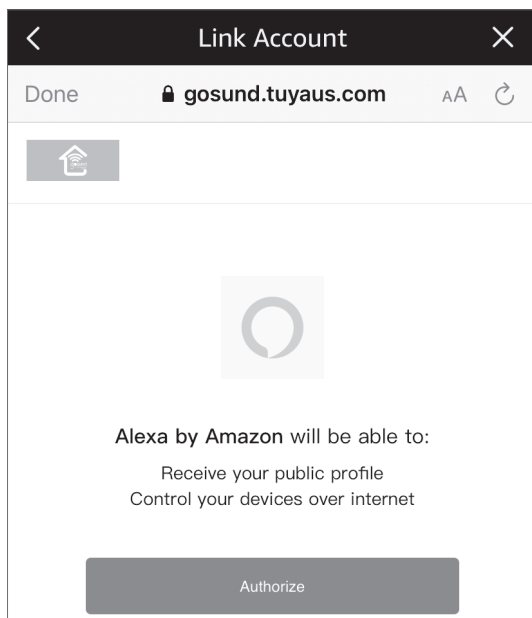


4. Vyhledejte "Gosund", stiskněte "povolit" a přihlaste se ke svému účtu Gosund, abyste funkci aktivovali. Jak je znázorněno na obrázku níže:





5. Zařízení lze nyní ovládat prostřednictvím asistenta Alexa.



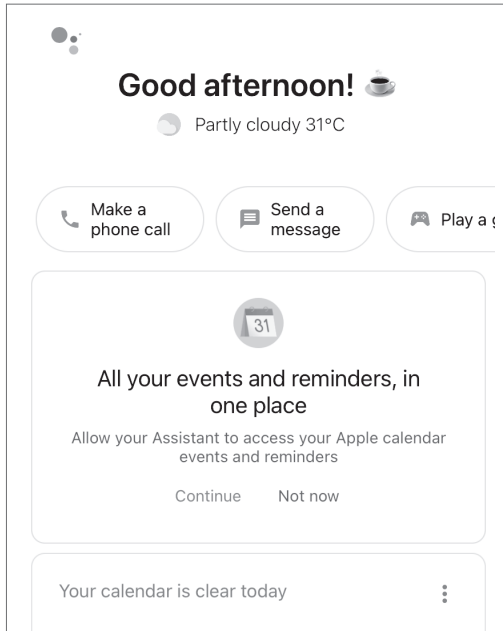
6. Další informace o používání výrobku naleznete v níže uvedeném videu:

<https://youtu.be/6aY8jhjE0A8>.

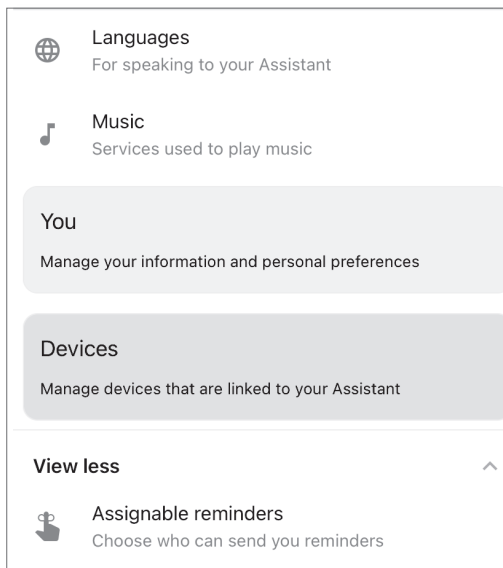
Připojení zařízení Gosund k aplikaci Google Assistant

Poznámka: Podporuje pouze síť Wi-Fi 2,4 GHz.

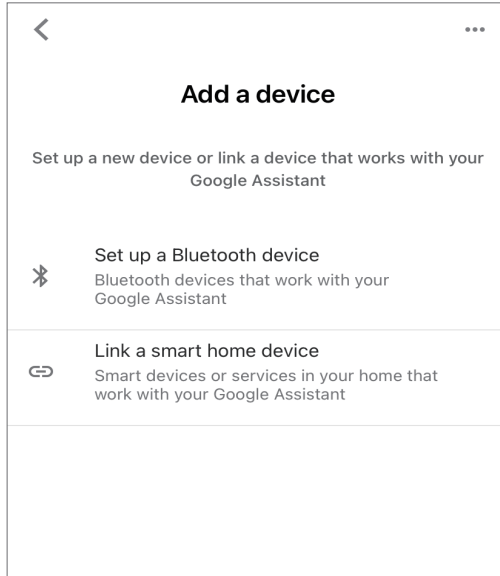
1. Otevřete aplikaci Google Assistant a přihlaste se.
2. Klepněte na název svého účtu v pravém horním rohu.



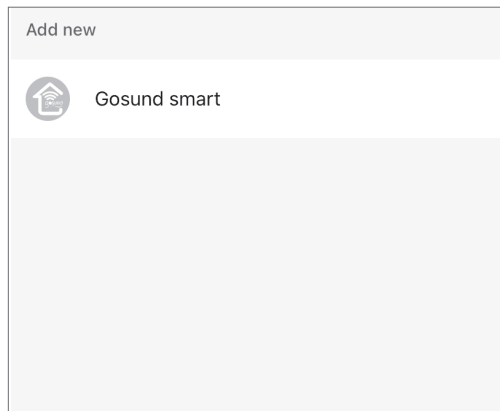
3. Klikněte na "Devices" a přidejte zařízení.



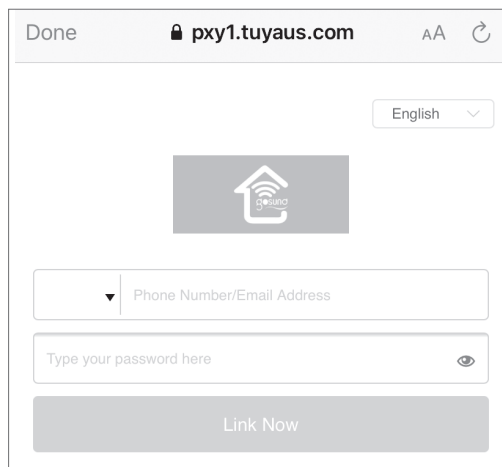
4. Vyhledejte položku "Link a smart home device" a stiskněte ji.



5. Do vyhledávače zadejte "Gosund" a klikněte na "Gosund smart".



6 Zadejte přihlašovací jméno a heslo aplikace Gosund a stiskněte tlačítko "Link Now".



7. Pro více informací o produktu si prohlédněte následující video:  
<https://youtu.be/LgCPRFsFUpe>

### Tovární nastavení

Zapněte napájení, podržte tlačítko napájení/připojení po dobu 8 sekund a uvolněte je, jakmile začne zásuvka rychle blikat. Obnovení továrního nastavení bylo úspěšně dokončeno.

Pokud se zásuvka nachází v novém síťovém prostředí, obnovte tovární nastavení a poté se znovu připojte k síti.

### Upozornění a bezpečnostní opatření

Jednotku uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Nepoužívejte tento výrobek ve vlhkém nebo venkovním prostředí. Je určen pouze pro použití v interiéru. Neumisťujte výrobek do blízkosti topných zařízení, jako jsou mikrovlnné trouby nebo radiátory.

Chraňte výrobek před extrémními teplotami, přímým slunečním zářením, vysokou vlhkostí, hořlavými plyny, parami a rozpouštědly.

Spotřebič nerozebírejte, nepravujte ani neopravujte a v případě poruchy spotřebiče vyhledejte pomoc autorizovaných odborníků.

Spotřebič nepoužívejte, pokud nefunguje správně nebo je viditelně poškozený.

Neskladujte přístroj po delší dobu v nevhodných okolních podmínkách. Nevkládejte přístroj do jiného přístroje.

Nepoužívejte žíravé čisticí prostředky, jako je alkohol nebo jiné chemické roztoky, protože mohou poškodit kryt nebo dokonce narušit provoz výrobku.

Poznámka: Obrázek uvedený v příručce slouží pouze jako referenční. V případě rozporu mezi obrázkem a skutečným výrobkem platí údaje skutečného výrobku.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Shenzhen Cuco Smart Technology Co.,Ltd

Adresa: Difu Road, Guxing Community, Xi Xiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China, 518000.

Výrobek: inteligentní zásuvka WiFi

Model: EP2

Rozsah rádiových frekvencí: EP2 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 20 dBm

Výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice o rádiových zařízeních.

směrnice 1999/5/ES.

## Bezpečnostní opatření

Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Během používání a nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru.

Zajistěte, abyste v případě nouze mohli zařízení rychle odpojit od zdroje napájení. napájení v případě nouze.

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah okolí.

Udržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních předmětů.

Během nabíjení zařízení nikdy nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce. Doporučení a schválení výrobce.

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně uhasit, vybavte se hasicím listem.

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

### Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

### Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.