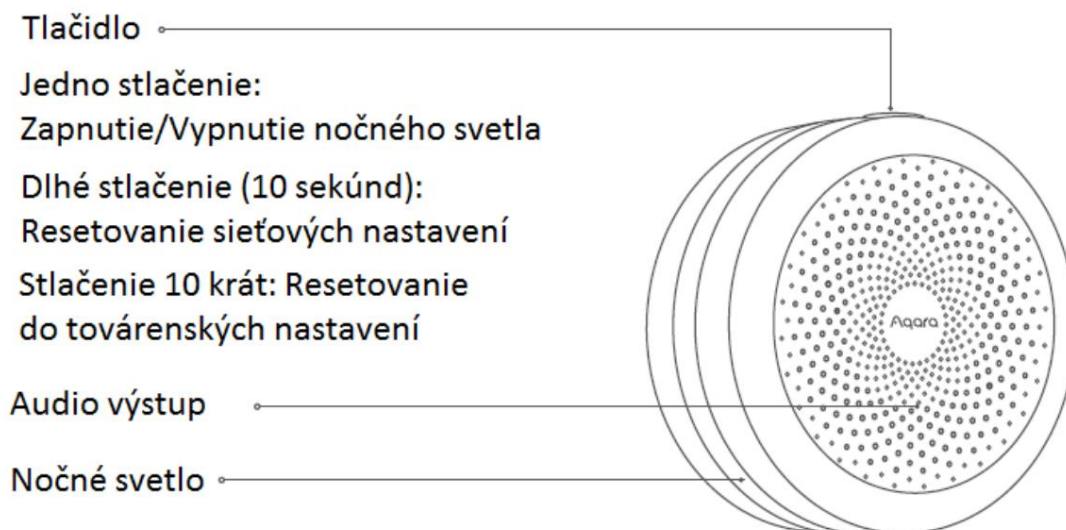




## Představení výrobku

Aqara Hub M1S je inteligentní domácí řídicí centrum, které připojuje zařízení Zigbee k síti Wi-Fi. Zároveň dokáže spravovat a ovládat inteligentní scény a může pohodlně ovládat chytrá zařízení, jako jsou zástrčky, vypínače, žárovky, závěsy a podobně.

\* Tento výrobek je určen pouze pro použití v interiérech.



\* Pre viac detailov o Aqara produktoch, prosím navštívte [www.aqara.com](http://www.aqara.com)

## Rychlé nastavení

### 1. Stažení aplikace

Vyhledejte řetězec „Aqara Home“ v obchodě s aplikacemi (Apple Store, Google Play, Huawei App Gallery atd.) Nebo naskenujte QR kód. Stáhněte a nainstalujte si aplikaci Aqara Home.



Chcete-li používat aplikaci Mi Home, obnovte výrobní nastavení a potom dvakrát stiskněte tlačítko do 10 sekund po zaznění hlasové výzvy „Připraveno k připojení. Otevřete aplikaci Aqara Home“. Rozbočovač pak můžete přidat pomocí aplikace Mi Home.

## 2. Přidání Houb-u M1S

a) Zapojte Hub do zásuvky a počkejte až žluté světlo rychle neblíká. Ujistěte se, že je mobilní telefon připojen k síti Wi-Fi 2,4 GHz.

\* Pokud používáte dvoupásmový router, ujistěte se, že je váš telefon připojen k 2,4 GHz Wi-Fi, nebo deaktivujte 5 GHz Wi-Fi.

\* Mějte telefon blízko Hub-u a ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné síti Wi-Fi.

b) Otevřete aplikaci Aqara Home, klikněte na „+“ v pravém horním rohu, vyberte „Hub M1S“ a podle pokynů dokončete přidání centra.

\* Pro uživatele iOS, chcete-li použít ovládání přes Apple HomeKit, naskenujte nebo manuálně zadejte instalační kód HomeKit (uložte kód na bezpečné místo pro případ, že byste jej potřebovali znovu přidat) ze spodní části Hub-u nebo z příručky podle pokynů aplikace během procesu přidávání Hub-u a propojte Hub s HomeKit-em. Po úspěšném propojení si můžete prohlédnout přidávaný Hub v aplikaci Apple Home.

c) Pokud se vám nepodaří přidat Hub, stiskněte tlačítko na Hub-u na více než 10 sekund, dokud žluté světlo rychle bliká, a poté jej znovu přidejte. Pokud potřebujete pomoc, obraťte se na [www.aqara.com/en/support.html](http://www.aqara.com/en/support.html)

## 3. Přidejte příslušenství k Hub-u

Po připojení Hub-u otevřete aplikaci Aqara Home, jděte na stránku „Příslušenství (Accessories)“, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a podle pokynů vyberte příslušenství, které chcete do Hub-u přidat. Další informace naleznete ve stručné příručce k příslušenství.

## Instalace

1. Pro zajištění stabilní komunikace mezi Hub-em a jeho příslušenstvím se doporučuje nainstalovat Hub do středu oblasti, kde se nachází příslušenství (senzory, zásuvky a jiná zařízení).

2. V závislosti na místním prostředí dosahuje vnitřní přenosová vzdálenost až 30 metrů mezi Hub-em a příslušenstvím (zařízeními) bez bariér, jako jsou například stěny.

## Popis indikačního světla

Stav indikačního světla	Stav houbu
Žluté světlo je stále zapnuto	Zapínání
Žluté světlo bliká	Čekání na síťové připojení
Žluté nebo bílé světlo bliká	Připojování k síti
Bílé světlo je stále zapnuto	Síťová konfigurace je nedokončena do 15 minut od zapnutí
Fialové světlo bliká	Možnost připojení příslušenství / zařízení
Indikační světlo je vypnuto	Pracuje normálně nebo je Hub vypnutý

\* Z důvodu aktualizací firmwaru zařízení se skutečný provoz může mírně lišit od výše uvedeného popisu.

Postupujte podle pokynů v aktuální verzi aplikace Aqara Home nebo používejte zařízení podle skutečného stavu zařízení.

## Všimněte si

1. Komunikace mezi iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod nebo Mac a Aqara Hub M1S s podporou HomeKit je zajištěna technologií HomeKit.
2. Zákazník, který vlastní Apple TV (4. generace nebo novější) s tvOS 10 nebo novějším, iPad s iOS 10 nebo novějším nebo HomePod, může ovládat příslušenství podporující HomeKit i mimo domov a automaticky pomocí podmínek, detekce snímače nebo činnosti příslušenství, jako je denní doba, poloha ,
3. Používání odznaku Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo speciálně s technologií identifikovanou v odznaku, a bylo vývojářem certifikováno tak, aby vyhovovalo výkonovým standardům společnosti Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.

## Specifikace

- Model: HM1S-G02
- Rozměry: 80 × 80 × 41,5 mm (3,15 × 3,15 × 1,63 palce)
- Bezdrátový protokol: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Zigbee
- Vstup: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A.
- Provozní teplota: -10° - + 40° (14° - 104°F)
- Provozní vlhkost: 0% - 95% relativní vlhkost, bez kondenzace
- Provozní frekvence Wi-Fi: 2412 - 2472 MHz
- Maximální výstupní výkon Wi-Fi: 20 dBm
- Provozní frekvence Zigbee: 2405 - 2480 MHz
- Maximální výstupní výkon Zigbee: 13 dBm

\* Maximální vysílací výkon a pracovní frekvence pouze pro EU.

## Kontakt na výrobce

- Online zákaznický servis: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)
- E-mail: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)
- Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.
- Adresa: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

## Důležité bezpečnostní pokyny

1. UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, tento výrobek není hračka a není určen k použití dětmi. Je určen pouze pro dospělé.
2. Maximální teplota okolí během používání zařízení nesmí překročit 40°C.
3. Spotřebič je vhodný pouze pro mírné podnebí.
4. Větrání nesmí být narušeno zakrytím spotřebiče předměty, jako jsou noviny, ubrusy, záclony atp.
5. Na zařízení se nesmí umísťovat zdroje otevřeného ohně, jako například svíčky.
6. Zařízení nevyžaduje velkou pozornost. Chcete-li jej vyčistit, používejte pouze suchý hadřík nebo kartáč.
7. Hlavní zástrčka se používá jako odpojovací zařízení a měla by zůstat snadno použitelná během plánovaného použití. K úplnému odpojení přístroje by se měla hlavní zástrčka zcela odpojit od elektrické zásuvky.

## Prohlášení o shodě Federální komunikační komise (FCC)

1. Toto zařízení je v souladu s částí 15 předpisů FCC. Provoz podléhá těmto dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

2. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad, mohou vést ke zrušení oprávnění uživatele k provozování zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti.

Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se, aby se uživatel pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Nasměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce v jiném obvodu, než je obvod, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádio / TV technika.

## FCC Prohlášení o expozici záření

Toto zařízení splňuje FCC limity vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být nainstalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a tělem.



Společnost LUMI UNITED TECHNOLOGY CO., LTD tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu s RED 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.lumiunited.com/DoC](http://www.lumiunited.com/DoC). Tento produkt lze používat ve všech členských státech EU.

## RECYKLACE.



Tento výrobek je označen symbolem selektivního třídění pro Odpad z elektrických a elektronických zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto výrobkem musí být manipulováno podle evropské směrnice 2012/19/EU, aby se mohl recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho vliv na životní prostředí.

Symbol pro "OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Recyklujte, v příslušných stávajících zařízeních. Informace o recyklaci vám poskytne váš místní úřad nebo prodejce." Je v souladu se směrnicí Evropské unie o „Omezení nebezpečných látek“, která chrání životní prostředí omezením určitých nebezpečných materiálů a výrobků.

Známka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností [Lumi United Technology Co., Ltd.] je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. Za normálních podmínek by toto zařízení mělo udržovat mezi anténou a tělem uživatele minimální vzdálenost 20 cm.