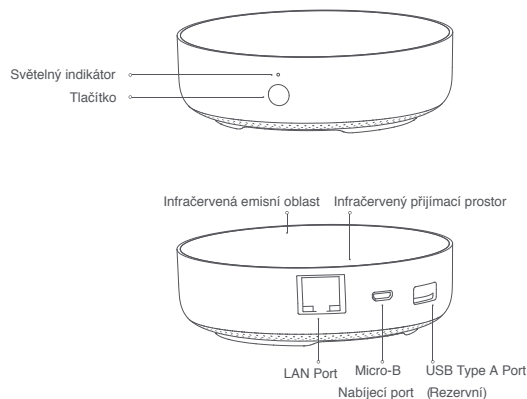


Aqara

Představení produktu

Aqara Hub M2 je inteligentní domácí kontrolní centrum. Lze jej připojit k síti WiFi nebo Ethernet a podporuje interakci a připojení s příslušenstvím Aqara Zigbee. Má také funkci IR dálkového ovládání, která umožňuje přidávat a spravovat ovládání různých IR zařízení. Aqara Hub M2 vám umožní pohodlnější ovládání vašeho příslušenství Aqara.

* Tento výrobek je určen pouze pro použití v interiéru.

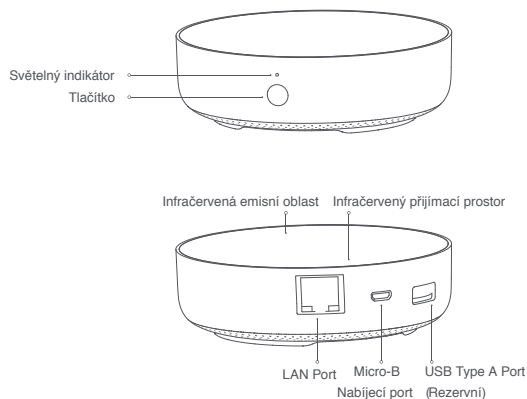


01

Představení produktu

Aqara Hub M2 je inteligentní domácí kontrolní centrum. Lze jej připojit k síti WiFi nebo Ethernet a podporuje interakci a připojení s příslušenstvím Aqara Zigbee. Má také funkci IR dálkového ovládání, která umožňuje přidávat a spravovat ovládání různých IR zařízení. Aqara Hub M2 vám umožní pohodlnější ovládání vašeho příslušenství Aqara.

* Tento výrobek je určen pouze pro použití v interiéru.



01

Rychlé nastavení

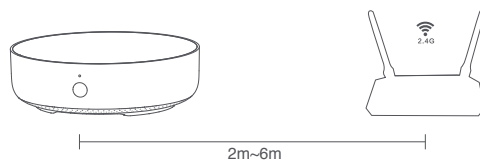
1. Stažení aplikace

Vyhledejte „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.



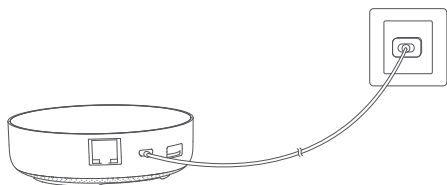
2. Nastavení hubu

1 Zvolte umístění instalace hubu: náboj by měl být ve vzdálenosti 2-6 metrů od routeru v domě a vyvarujte se kovových překážek mezi nábojem a routerem nebo kolem hubu.

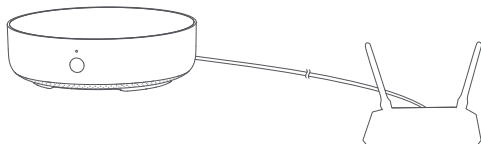


02

2 Zapněte rozbočovač: K zapnutí rozbočovače použijte adaptér 5V-1A nebo 5V-2A (nutno dokoupit samostatně) a napájecí kabel USB.



* Pokud potřebujete použít kabelovou síťovou komunikaci mezi rozbočovačem a routerem, použijte síťový kabel se síťovým portem RJ45 k připojení LAN portů rozbočovače a routeru a počkejte, až se rozsvítí oranžové a zelené světlo na straně rozsvítí se síťový port.



03

3 Počkejte, až se žlutá / červená kontrolka rozbočovače změni ze stále svítí na

4 blikající. Zkontrolujte, zda je mobilní telefon připojen k síti 2,4 GHz Wifi.

* Pokud používáte dvoupásmový směrovač, ujistěte se, že je váš telefon připojen k 2,4 GHz Wi-Fi, nebo * deaktivujte 5 GHz Wi-Fi. Udržujte telefon v blízkosti rozbočovače a ujistěte se, že jsou oba připojeny ke stejné síti Wi-Fi.

5 Otevřete aplikaci Aqara Home, klikněte na „+“ v pravém horním rohu, vyberte „Hub M2“ a podle pokynů dokončete přidání hubu.

* Pokud chcete pro uživatele iOS realizovat ovládání Apple HomeKit, naskenujte nebo ručně přejděte do nastavení HomeKit

Kód (uložte kód na bezpečném místě pro případ, že jej budete muset znovu přidat) na spodní straně centra nebo v příručce podle pokynů aplikace během procesu přidávání centra a připojte centrum k HomeKit. Po úspěšném svázání můžete zobrazit přidání rozbočovač v aplikaci Aqara Home.

6 Pokud se vám nepodaří přidat rozbočovač, stiskněte tlačítko na rozbočovači na více než 10 sekund, dokud

žlutá / červené světlo rychle bliká a poté jej znovu přidejte. Pokud potřebujete jakoukoli pomoc, kontaktujte prosím www.aqara.com/en/support.html.

Pokud zařízení nelze přidat, postupujte takto:

- Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti Wi-Fi 2,4 GHz.
- Název nebo heslo Wi-Fi může obsahovat speciální znaky. Nahraďte je běžnými znaky a zkuste to znovu.
- Zařízení nepodporuje síť Wi-Fi WAP / WAP2.
- Zkontrolujte, zda router zapne funkci sledování připojení Wi-Fi, což způsobí selhání připojení k síti.
- Zkontrolujte, zda směrovač zapne funkci izolace AP, což způsobí, že telefon nebude schopen vyhledat rozbočovač v rámci LAN.
- Doporučuje se nepřipojovat jej k mostní síti.

04

Při přidávání do HomeKit došlo k potížím

* „Nepodařilo se přidat příslušenství“. Z důvodu vícenásobného přidání selhání nelze odstranit informace o chybě mezipaměti iOS. Restartujte zařízení iOS a resetujte rozbočovač.

* „Příslušenství již přidáno“. Po restartování zařízení iOS a resetování rozbočovače můžete ručně zadat instalační kód HomeKit a přidat jej znovu.

* „Příslušenství nenalezeno“. Po resetování rozbočovače počkejte 3 minuty. Můžete ručně zadat instalační kód HomeKit a přidat jej znovu.

3. Provoz zařízení

1 Přidání příslušenství: po úspěšném přidání rozbočovače přidejte příslušenství podle instalačního průvodce příslušenstvím.

2 Ovládání IR domácích spotřebičů: nakonfigurujte značky a modely IR domácích spotřebičů, které potřebujete ovládat v aplikaci podle pokynů pro aplikaci, a poté proveďte odpovídající ovládání aplikací a automatizaci.

4. Obnovte tovární nastavení

Rychle desetkrát stiskněte tlačítko na rozbočovači.

05

Specifikace

Model: HM2-G01

Rozměry: $\phi 100,5 \times 30,75$ mm ($\phi 3,95 \times 1,21$ palce)

Vstupní výkon: 5V 1A nebo 5V 2A

Bezdrátový protokol: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz, Zigbee3.0 IEEE 802.15.4, BLE 5.0

Provozní teplota: $-5^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ($23^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)

Provozní vlhkost: 0% -95% RH, bez kondenzace

Systém podpory: Android 6.0 nebo iOS 12.0 a vyšší

Provozní frekvence Wi-Fi: 2412-2472 MHz

Maximální výstupní výkon Wi-Fi <20 dBm

Provozní frekvence Bluetooth: 2402-2480 MHz

Bluetooth Maximální výstupní výkon <13 dBm

Provozní frekvence Zigbee: 2405-2480 MHz

Maximální výstupní výkon Zigbee <13 dBm

Poznámka

Komunikace mezi iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod nebo Mac a Aqara Hub M2 s podporou HomeKit je zabezpečena technologií HomeKit.

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 mimo domov a automaticky prostřednictvím spouštěčů, jako je denní doba, místo , detekce senzoru nebo činnost příslušenství.

Použití odznaku Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo konkrétně s technologií uvedenou na odznaku a bylo vývojářem certifikováno, aby splňovalo výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.

07

IC: 22635-HM2G01

UPOZORNĚNÍ IC PRO KANADSKÉ UŽIVATELE

Toto zařízení obsahuje vysílače / přijímače osvobozené od licence, které jsou v souladu s RSS osvobozenými od licence společnosti Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nemusí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.
- (3) Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.
- (4) Toto zařízení vyhovuje normě RSS-247 Industry Canada. Provoz podléhá podmínce, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.

Toto zařízení splňuje limity vystavení IC záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.

09

Popis kontrolky

Barva světla	Stav světla	Popis
Žlutá/červená	Stále svítí	Po zapnutí rozbočovače se systém spouští.
	Bliká	Rozbočovač zadá stav inicializace a čeká na připojení k síti; Blikání se objeví po prvním použití nebo do patnácti minut po resetu
Modrá	Bliká	Wi-Fi se připojuje; aplikace se připojuje k rozbočovači; síť je nefunkční; rozbočovač se připojuje k síti po zapnutí a zapnutí
	Stále svítí	Funguje normálně
Bílá	Bliká	Wi-Fi se připojuje; rozbočovač se připojuje k síti.
	Stále svítí	Rozbočovač zadá stav selhání síťového připojení; pouze po zapnutí / zapnutí rozbočovače nebo resetování rozbočovače může vstoupit do stavu a čekat na připojení k síti
Fialová	Bliká	Do náboje je povoleno přidávat příslušenství

* Vzhledem k aktualizacím 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.

06

FCC ID: 2AKIT-HM2-G01

Prohlášení o shodě s Federální komunikační komisí (FCC):

1. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1)(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

(2)(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 dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení. Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Prohlášení o RF vystavení:

Toto zařízení splňuje limity vystavení radiaci FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi chladičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.

08

 EU prohlášení o shodě

[Lumi United Technology Co., Ltd.] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [Hub M2, HM2-G01] odpovídá směrnici 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>



Informace o likvidaci a recyklaci WEEE

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE) podle směrnice 2012/19 / EU, která by neměla být smíchána s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním

odevzdejte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalátora nebo místních úřadů.

Slovní značka a loga 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 příslušných vlastníků.

Za normálních podmínek by toto zařízení mělo udržovat vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele nejméně 20 cm.

10