

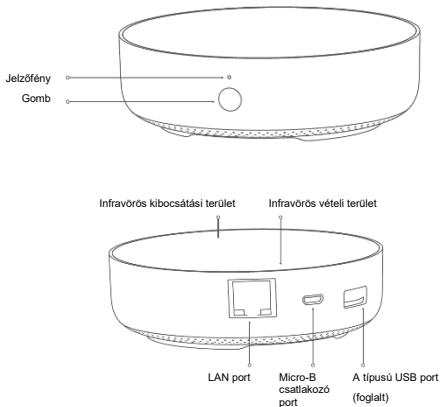


Aqara Hub M2 gyors üzembe helyezési útmutató

A termék bemutatása

Az Aqara Hub M2 egy intelligens otthoni vezérlőközpont. WiFi vagy Ethernet hálózathoz csatlakoztatható, és támogatja az Aqara Zigbee tartozékokkal való interakciót és kapcsolatot. Infravörös távirányító funkcióval is rendelkezik, amelynek segítségével különböző infra eszközöket adhat hozzá, és vezérelhet. Az Aqara Hub M2 lehetővé teszi az Aqara tartozékok kényelmesebb vezérlését.

* Ez a termék csak beltéri használatra szolgál.



Gyors beállítás

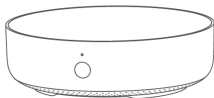
1. Töltse le az alkalmazást

Keressen rá az "Aqara Home" kifejezésre az App Store-ban (Apple Store, Google Play, Huawei App Gallery stb.), vagy olvassa be a QR-kódot. **Töltse le és telepítse az Aqara Home alkalmazást.**



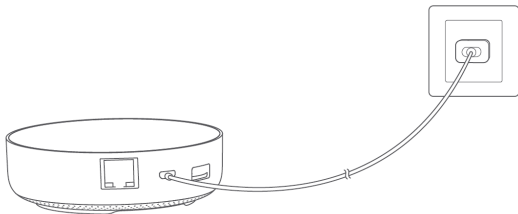
2. A központi vezérlő (hub) beállítása

- 1 Válassza ki a vezérlő telepítési helyét: a hub-nak 2-6 méterre kell lennie a ház routerétől, és el kell kerülni, hogy a hub illetve a router között, vagy a hub körül akadályozó fémtárgyak legyenek.

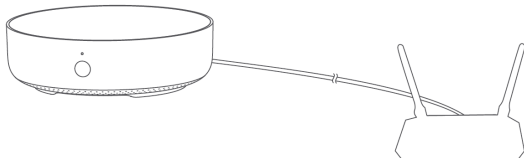


2m~6m

2 A hub bekapcsolása: a hub bekapcsolásához használja az 5V-1A vagy 5V-2A adaptert (külön kapható) és az USB tápkábelt.



* Ha a vezérlő és a router között vezetékes hálózati kommunikációt kell használnia, akkor az RJ45 csatlakozós hálózati kábellel kösse össze a hub és a router LAN portjait, majd várja meg, míg a hálózati kábel portján a narancssárga és a zöld fény világítani kezd.



3 Várja meg, amíg a hub sárga / piros jelzőfénye folyamatosan villogó módra vált.

4 Ellenőrizze, hogy a mobiltelefon csatlakozik-e a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz.

* Ha kétsávos routert használ, ellenőrizze, hogy telefonja 2,4 GHz-es Wi-Fi-vel van-e csatlakoztatva, vagy tiltsa le az 5 GHz-es Wi-Fi-t.

* Tartsa telefonját a vezérlő közelében, és ellenőrizze, hogy mindkettő ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik-e.

5 Nyissa meg az Aqara Home alkalmazást, kattintson a „+” gombra a jobb felső sarokban, válassza a „Hub M2” lehetőséget, és kövesse az utasításokat a hub hozzáadásának befejezéséhez.

* IOS felhasználók számára, ha Apple HomeKit vezérlést akar működtetni, a hub hozzáadásának folyamata során olvassa be vagy írja be manuálisan a hub alján vagy a használati utasításban lévő HomeKit beállító kódot (tartsa a kódot biztonságos helyen, ha újból hozzá kell adnia) az alkalmazás utasításainak megfelelően, és csatlakoztassa a hub-ot a HomeKit-hez. A sikeres összekötés után megtekintheti a hozzáadott hubot az Apple Home alkalmazásban.

6 Ha nem sikerül hozzáadni a vezérlőt, tartsa nyomva a rajta lévő gombot 10 másodpercnél tovább, amíg a sárga / piros lámpa gyorsan villogni kezd, majd adja hozzá újra. Ha segítségre van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a www.aqara.com/hu/support.html címen.

Ha az eszközt nem sikerült hozzáadni, kövesse az alábbi lépéseket:

* Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakozik-e a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz.

* A Wi-Fi név vagy jelszó speciális karaktereket tartalmazhat. Kérjük, cserélje ki hétköznapi karakterekre, és próbálja újra.

* Az eszköz nem támogatja a WAP / WAP2 Wi-Fi hálózatot.

* Ellenőrizze, hogy a router bekapcsolja-e a Wi-Fi kapcsolat figyelő funkciót, ami hálózati kapcsolat hibákat okoz.

* Ellenőrizze, hogy a router bekapcsolta-e az AP izolációs funkciót, ami miatt a telefon nem tudja megkeresni a hub-ot a LAN hálózaton belül.

* * Javasoljuk, hogy ne csatlakoztassa bridge módú hálózathoz.

Ha probléma lép fel a HomeKit hozzáadásakor:

- * "Nem sikerült hozzáadni a tartozékot". Többszöri párosítási hibák után az iOS gyorsítótár hibainformációi nem távolíthatók el. Ezért indítsa újra az iOS-eszközt, és állítsa vissza a kamerát alaphelyzetbe.
- * "Tartozék már hozzáadva". Az iOS-eszköz újraindítása és a hub alaphelyzetbe állítása után manuálisan beírhatja a HomeKit beállítási kódot, és újra hozzáadhatja.
- * "Tartozék nem található". Várjon 3 percet a hub alaphelyzetbe állítása után. Manuálisan megadhatja a HomeKit kódot, és újra hozzáadhatja.

3. Eszközműveletek

- ❶ Tartozék hozzáadása: a hub sikeres hozzáadása után a tartozék hozzáadásához olvassa el a tartozék telepítési útmutatóját.
- ❷ Infravörös háztartási készülékek vezérlése: állítsa be az alkalmazásban irányítandó IR-háztartási készülékek márkáit és típusait az alkalmazás útmutatása alapján, majd végezze el vonatkozó megfelelő alkalmazás-vezérlést és az automatizálást.

4. Gyári beállítások visszaállítása

Nyomja meg a hub gombját tízszer gyors egymásutánban.

Jelzőfény leírása

Fény színe	Fényjelzés típusa	Leírás
Sárga / Piros	Folytonos	A hub bekapcsolása után a rendszer elindul.
	Villogó	A hub az inicializálási fázisba lép, a hálózati kapcsolatot várva; Az első használat után vagy a visszaállítás után tizenöt percen belül villog
Kék	Villogó	A Wi-Fi csatlakozik; az alkalmazás csatlakozik a hub-hoz; a hálózat nem működik; a hub ki- és bekapcsolás után újra csatlakozik a hálózathoz
	Folytonos	Normális működés
fehér	Villogó	A Wi-Fi csatlakozik; a hub csatlakozik a hálózathoz.
	Folytonos	A hub a meghiúsult hálózati kapcsolat fázisba lép; csak a hub be- / kikapcsolása vagy a hub alaphelyzetbe állítása után léphet be a hálózati kapcsolatra várakozás fázisba
Lila	Villogó	A hub-hoz kiegészítők adhatók

* A készülék firmware frissítései miatt a tényleges működés kissé eltérhet a fent leírtaktól. Kövesse az Aqara Home alkalmazás jelenlegi verziójában található utasításokat, vagy működtesse a készüléket a tényleges eszközállapotnak megfelelően.

Műszaki adatok

Modell: HM2-G01

Méreték: ø 100,5x30,75mm

Bemeneti teljesítmény: 5V 1A vagy 5V — 2A

Vezeték nélküli protokoll: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2.4GHz, Zigbee3.0 IEEE 802.15.4, BLE 5.0

Működési hőmérséklet: -5 °C ~ + 50 °C

Működési páratartalom: 0% -95% relatív páratartalom, nincs kondenzáció

Operációs rendszer: Android 6.0 vagy iOS 12.0 és afölött

Wi-Fi működési frekvencia: 2412-2472 MHz

Wi-Fi maximális kimeneti teljesítmény <20 dBm

Bluetooth működési frekvencia: 2402-2480 MHz

Bluetooth maximális kimeneti teljesítmény <13 dBm

Zigbee működési frekvencia: 2405-2480 MHz

Zigbee maximális kimeneti teljesítmény <13 dBm

Figyelmeztetés

Az iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod vagy Mac és a HomeKit-kompatibilis Aqara Hub M2 közötti kommunikációt a HomeKit technológia biztosítja.

A tvOS 10-es, vagy afölötti verzióját futtató Apple TV-vel (4. generáció vagy afölött) vagy iOS 10-es, vagy afölötti verzióját futtató iPad-del vagy a HomePod-dal rendelkező felhasználó távolról is vezérelheti a HomeKit-kompatibilis kiegészítőket, pl. olyan eseményindítókkal, mint a napszak, hely, szenzor észlelés vagy egy tartozék működése.

A Works with Apple logó használata azt jelenti, hogy egy tartozékot kifejezetten a logóval jelzett technológiával való használatra terveztek, és a fejlesztő tanúsította, hogy az megfelel az Apple teljesítménykövetelményeinek. Az Apple nem vállal felelősséget ennek az eszköznek a működéséért vagy a biztonsági és hatósági előírások betartásáért.

FCC azonosító: 2AKIT-HM2-G01

A Federal Communications Commission (FCC) megfelelőségi nyilatkozata:

1. Ez az eszköz megfelel az FCC szabályzat 15. cikkelyének.

A működés a következő két feltételhez kötött:

- (1) Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát.
- (2) Ennek az eszköznek el kell fogadnia minden fogadott interferenciát, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

2. Azok a változtatások vagy módosítások, amelyeket a megfelelőségért felelős fél nem kifejezetten jóváhagyott, érvénytelenítheti a felhasználó jogát a berendezés üzemeltetésére.

Megjegyzés: Ez az eszköz a vizsgálata során eleget tett a B kategóriájú digitális eszközökre vonatkozó FCC szabályzat 15. cikkelyében leírt határértékeknek. A határértékek megállapítása a berendezés lakókörnyezetben való működéséből származó káros interferenciák elleni elfogadható szintű védelem biztosításának megfelelően történt.

Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Ugyanakkor nem garantálható, hogy egy adott telepítés helyén nem okoz zavarokat. Ha a készülék a rádió- és televízióvételt zavaró jeleket sugároz, ami a készülék ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználó a következő lépések valamelyikével próbálhat megoldást találni az interferencia megszüntetésére:

Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát.

-Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.

Csatlakoztassa a berendezést egy, a vevőkészülék tápáramkörével nem azonos tápáramkör kimenetéhez.

Kérje a forgalmazó vagy egy szakképzett rádió-/tv-szerelő segítségét.

RF sugárzási nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott FCC / IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen. Ez az adó nem helyezhető el együtt, és nem működtethető együtt más antennával vagy adóval.

IC: 22635-HM2G01

IC-KÖZLEMÉNY A kanadai felhasználók számára

Ez az eszköz licenctmentes adó(ka)t/vevő(ke)t tartalmaz, amelyek megfelelnek a kanadai Innovation, Science and Economic Development intézet licenctmentes RSS szabványának. A működés a következő két feltételhez kötött:

(1) Ez az eszköz nem okozhat interferenciát.

(2) A berendezésnek el kell viselnie minden külső zavart, beleértve az olyan zavarokat is, amelyek nem kívánt működéshez vezetnek.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabványnak.

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada RSS-247 szabványának. A működés feltétele, hogy ez az eszköz ne okozzon káros interferenciát.

Ez a berendezés megfelel az ellenőrizetlen környezetre vonatkozóan meghatározott FCC / IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell felszerelni és működtetni, hogy a sugárzás pontja és a test között legalább 20 cm távolság legyen. Ez az adó nem helyezhető el együtt, és nem működtethető együtt más antennával vagy adóval.

L'émetteur/recepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est gênant, sans compromettre son fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ez megfelel az RSS-247 d'Industrie Kanadának. Le fonctionnement est soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet équipement est Conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 20cm de distance d'un radiateur ou de votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



EU-megfelelőségi nyilatkozat

A [Lumi United Technology Co., Ltd.] ezennel kijelenti, hogy a [Hub M2, HM2-G01] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. A EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: <https://www.aqara.com/DoC/>



WEEE ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk

Minden ilyen szimbólummal ellátott termék elektromos és elektronikus berendezés hulladéknak minősül. (A 2012/19 / EU irányelvben jelölt WEEE), amelyet nem szabad keverni szétválogatatlan háztartási hulladékkal. **Ehelyett az egészség és a környezet védelmére kell törekedni, oly módon, hogy hulladék eszközeit a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen adja le.**

A helyes ártalmatlanítás és újrafeldolgozás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal, ha további információt szeretne az ilyen gyűjtőhelyek helyéről, valamint felhasználási feltételeiről.

A Bluetooth® szó és logók a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában lévő bejegyzett védjegyek, és a [Lumi United Technology Co., Ltd.] általi felhasználása licenc alatt áll. Minden egyéb védjegy és márkanév azok tulajdonosainak birtokában van.

Normál körülmények között ezt a berendezést legalább 20 cm távolságra kell tartani az antenna és a felhasználó teste között.