

Xiaomi Smart Home Hub 2 okosotthon-irányító központ

Használati útmutató

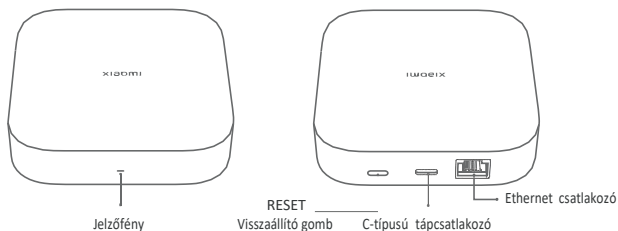
A termék használata előtt olvassa el ezt a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi felhasználásra.



A termék áttekintése

A Xiaomi Smart Home Hub 2 okosotthon-irányító központ egy okosotthonokhoz készült irányítóközpont, amely képes csatlakozni Wi-Fi-, Zigbee- és Bluetooth-kapcsolatot támogató eszközökhöz. Az irányítóközpont szabadon kombinálható egyéb eszközökkel különböző olyan rugalmas rendszerek létrehozása céljából, amelyek lehetővé teszik az okosotthon eszközeinek mobiltelefon alapú távvezérlését, valamint automatizált folyamatok összekapcsolását – mindezzel kedve szerint irányíthatja, hogyan zajlik az életokosotthonában.

FIGYELMEZTETÉS: A termék beltéri használatra lett kialakítva.



Csatlakoztatás a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazáshoz

En a termék kompatibilis a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazással*. Eszközét vezérelhetia Mi Home / Xiaomi Home alkalmazáson keresztül is.

Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Ha az alkalmazás már telepítve van, akkor a rendszer átirányítja a csatlakozásbeállító oldalra. A másik lehetőség, hogy az App Store áruházban rákeres az „Mi Home / Xiaomi Home” alkalmazásra, majd onnan letölti és telepíti ezt.

Nyissa meg a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazást, és az eszköze hozzáadásához koppintson a „+” jelre a jobb felső sarokban, majd kövesse a megjelenő utasításokat.



39D31289

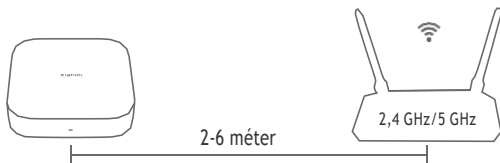
* Az alkalmazás neve Európában (Oroszország kivételével) Xiaomi Home. Az eszközén feltüntetett alkalmazásnevet tekintse az alapértelmezettnek.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy időközben sor került az alkalmazás frissítésre; kérjük, kövesse az utasításokat az alkalmazás jelenlegi verziójának megfelelően.

Az irányítóközpont felvétele a hálózatba

- 1 Válassza ki, hol szeretné üzembe helyezni a központot. Ügyeljen arra, hogy nevegység körbe fémes tárgyak a központot, mert ezek befolyásolják a vezeték nélküli jelet.
- 2 Wi-Fi-kapcsolat esetében érdemes a központot 2–6 méterre elhelyezni attól a routertől, amelyhez a központ csatlakozni fog. A router és a központ között ne legyenek fémes tárgyak. Vezetékes kapcsolat esetében ugorja át ezt a lépést.

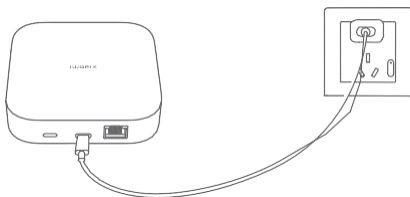


- 3 Válasszon olyan helyet a központnak, amely hálózati kábeles vezetékes kapcsolatlétesítésére alkalmas. Csatlakoztassa a központot a router LAN-portjához egy hálózati kábellel.



Az irányítóközpont felvétele a hálózatba

- 4 Az irányítóközpont áramellátásának biztosításához használja a mellékelt (különmegvásárolható) C típusú töltőkábelt és tápegységet.



- 5 Az irányítóközpont bekapcsolása után várja meg, amíg a központ végrehajtja az indulási folyamatot és elkezd narancssárgán világitani, ami azt jelzi, hogy kapcsolódási üzemmódba váltott.
- 6 Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, jelentkezzen be a fiókjába, majd nyissa meg az alkalmazás kezdőlapját.
- 7 Az alkalmazás kezdőlapján koppintson a jobb felső sarokban található „+” jelre, majd válassza az „Eszköz hozzáadása” elemet, vagy olvassa be az irányítóközponttal található QR-kódot – ezáltal megnyílik az eszközhozzáadási lap. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzés: Ha nem tudja beolvasni a központ QR-kódját, keresse ki a listából a nevét, és adja hozzá az alapján.

- 8 Válasszon ki egy hálózati hozzáférési módot, és a képernyőn megjelenő utasítások szerint fejezze be az irányítóközpont hozzáadását.

Megjegyzés: A hálózati hozzáféréshez engedélyeznie kell a telefonja Bluetooth funkcióját.

Az irányítóközpont felvétele a hálózatba

Vezeték nélküli hálózati hozzáférés esetén ügyeljen arra, hogy a telefonja csatlakozzon egy Wi-Fi-hálózathoz, és minél közelebb legyen elhelyezve az irányítóközponthoz, mielőtt megpróbálná hozzáadni az irányítóközpontot.

Vezetékes hálózati hozzáférés esetén ügyeljen arra, hogy a telefon és az irányítóközpont is ugyanahhoz a routerhez vagy LAN-hoz legyen csatlakoztatva, és a telefon minél közelebb legyen a routerhez, amikor az irányítóközpontot csatlakoztatni próbálja.

- 9 Ha nem sikerül hozzáadni az irányítóközpontot, tartsa nyomva a visszaállító gombot 10 másodperc né hosszabb ideig, ezáltal visszaállítva az irányítóközpont gyári beállításait, majd engedje fel a gombot, és várja meg, amíg a jelzőfény narancssárgán kezd villogni. Adja hozzá az irányítóközpontot ismét a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazásban.

Megjegyzés: Ha az irányítóközpontot nem lehet hozzáadni, vagy indítási időtűllépés miatt nem lehet csatlakoztatni a hálózathoz, próbálja újraindítás vagy a gyári beállítások visszaállítása után próbálja meg újra hozzáadni az irányítóközpontot.

Az olyan Wi-Fi-kapcsolati név, amely nem támogatott speciális karaktereket tartalmaz, hibát okozhat a routerhez való csatlakozáskor. Ez esetben módosítsa a nevet úgy, hogy gyakran használt karaktereket tartalmazzon, majd próbálkozzon újra.

Ha a router lehetővé teszi az AP isolation (*hozzáférési pont elszigetelése*) funkciót, a telefon nem fogja megtalálni az irányítóközpontot a LAN-on belül.

Az irányítóközpont nem támogatja a WPA/WPA2-Enterprise Wi-Fi-hálózatokat. A hálózati hidas kapcsolatok használata nem javasolt.

- 10 Miután sikeresen csatlakoztatta az irányítóközpontot, tekintse át az okoseszközökhez elérhető használati útmutatókat a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazásban, és adja hozzá a megfelelő alárrendelt eszközöket.

Az irányítóközpont felvétele a hálózatba

- 11 A Mi Home/Xiaomi Home Scene lapján állíthat be automatizálást és konfigurálhat helyfüggő vezérlést (scene-eket), ezáltal számos automatikus vezérlési lehetőséget kihasználhat.

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy időközben sor került az alkalmazás frissítésre; kérjük, kövesse az utasításokat az alkalmazás jelenlegi verziójának megfelelően.

Az irányítóközpont használata

Alárendelt eszköz hozzáadása

Miután sikeresen csatlakoztatta az irányítóközpontot, tekintse át az okoseszközökhöz elérhető használati útmutatókat a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazásban, és adja hozzá a megfelelő alárendelt eszközöket.

Az irányítóközpont hálózatának visszaállítása

Tartsa nyomva a RESET (*visszaállítás*) gombot 10 másodpercnél hosszabb ideig, ezáltal visszaállítva az irányítóközpont gyári beállításait, majd engedje fel a gombot, és várja meg, amíg a jelzőfény narancssárgán kezd villogni. Ez jelzi, hogy az irányítóközpont visszaállítási sikeresen megtörtént. Ismételje meg az „Add a device” (*Eszköz hozzáadása*) menüpontban ismertetett lépéseket az eszköz hozzáadásához.

Gyári beállítások visszaállítása

Tartsa nyomva a RESET (*visszaállítás*) gombot 10 másodpercnél hosszabb ideig, és várjameg, amíg a jelzőfény narancssárgán kezd el villogni, ezáltal törölve az irányítóközpontbeállítási adatait (beleértve a hálózati adatokat is) és az alárendelt eszközökkel kapcsolatos adatokat is. Ismételje meg az „Add a device” (*Eszköz hozzáadása*) szakaszban ismertetett lépéseket az eszköz hozzáadásához.

Jelzőfény állapotainak leírása

Jelzőfény állapota	Készülék állapota
Narancssárgán villog	Nem csatlakozik Wi-Fi-hez/Ethernet hálózathoz, és nincs párosítva a fiókkal
Fehéren világít	A bekapcsolást követő 30 perc után sem csatlakozik a hálózathoz
Kéken villog	Csatlakozás/újrcsatlakozás a hálózathoz, várakozás az alárendelt eszköz hozzáadására vagy manuális firm-ware frissítés a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazáson keresztül
Kéken világít	Sikeresen csatlakoztatva a hálózathoz, és párosítva a fiókkal

Műszaki leírás

Név: Xiaomi Smart Home Hub 2 Modell:

ZNDMWG04LM

Termék méretei: 95 × 95 × 26 mm

Bemenet: 5 V \bar{I} A

Hálózati port: 10/100 MB/s Ethernet

Vezeték nélküli kapcsolat: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz/5 GHz, Zigbee

3.0 IEEE 802.15.4, Bluetooth 5.0 Üzemi

hőmérséklet: -10 °C–50 °C

Üzemi páratartalom: 0–95% relatív páratartalom, kondenzáció nélküli Wi-Fi

üzemi frekvencia: 2412–2472 MHz

Wi-Fi üzemi frekvencia: 5150–5250 MHz

Wi-Fi üzemi frekvencia: 5725–5850 MHz

Wi-Fi maximális kimeneti teljesítménye: <20 dBm (2412–2472 MHz) Wi-Fi

maximális kimeneti teljesítménye: <23 dBm (5150–5250 MHz)

Wi-Fi maximális kimeneti teljesítménye: <13,98 dBm (5725–5850 MHz) Bluetooth

üzemi frekvencia: 2402–2480 MHz

Bluetooth maximális kimeneti teljesítménye: <13 dBm Zigbee

üzemi frekvencia: 2405–2480 MHz

Zigbee maximális kimeneti teljesítménye: <13 dBm

Az 5150–5350 MHz tartomány beltéri használatra korlátozott.

A Bluetooth® szövédjegy és emblémák a Bluetooth SIG, Inc. tulajdona, és a Xiaomi Inc. általi használatuk engedélyhez kötött.



Az egyéb márkajelzések és kereskedelmi nevek jogostulajdonosaik tulajdonát képezik.



EU Megfelelőségi nyilatkozat

A [Lumi United Technology Co., Ltd.] ezennel kijelenti, hogy a jelen [Xiaomi Smart Home Hub 2, ZNDMWG04LM] modellszámú rádiófrekvenciás berendezésmegfelel a 2014/53/EU európai irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő weboldalon:
<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.



Hulladékkezelési információk

Kérjük, kezelje hulladék-szempontból is megfelelően ezt a terméket! Ez az ikon azt mutatja, hogy a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni, egy arra kijelölt helyen. Az ellenőrzés nélküli hulladéklerakás környezetben, vagy az emberi egészségben okozott káros hatásának elkerülése érdekében kezelje szelektív (újrahasznosítható) hulladékként a terméket, ezzel segítve elő a fenntartható újrahasznosítást. A termék visszaszolgáltatása során használja az erre kialakított gyűjtő-rendszereket, vagy lépjen kapcsolatba a termék értékesítőjével. A termék forgalmazói, értékesítői környezetvédelmileg biztonságos módon tudják kezelni ezt a terméket hulladék-szempontjából is.

Normál használati körülmények között a berendezést úgy kell elhelyezni, hogy az antenna és a felhasználó között legalább 20 cm távolság legyen.

A Xiaomi Communications Co., Ltd. megbízásából

Lumi United Technology Co., Ltd. (a Mi Ecosystem tagja)

Gyártó: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian
Cím: Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan
District, Shenzhen, Kína

További információért látogasson el a www.mi.com weboldalra

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, és a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az alkalmazás kezelése és a használható funkciók változhatnak a frissítéseket követően!