

# xiaomi

Smart Home Hub 2 Uživatelská příručka



[www.robotworld.cz](http://www.robotworld.cz)

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

## Přehled produktu

---

Mi Smart Home Hub je chytré domácí kontrolní centrum, které můžete pomocí Wi-Fi, Zigbee či Bluetooth propojit s chytrými zařízeními. Centrální jednotku a další zařízení lze libovolně kombinovat do flexibilního a rozmanitého systému, umožňujícího dálkové ovládání mobilních telefonů a chytré scény pro domácí zařízení.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.



## Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

---

Tento produkt spolupracuje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home. Ovládejte centrální jednotku a další zařízení chytré domácnosti pomocí této aplikace. Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si aplikaci. Pokud již aplikaci máte nainstalovanou, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Můžete si také název aplikace ručně vyhledat v obchodě s aplikacemi, stáhnout ji a nainstalovat. Otevřete aplikaci, klikněte na „+“ vpravo nahoře a postupujte podle pokynů.



39D31289

\* Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený v zařízení by měl být považován za výchozí.

Poznámka:

Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

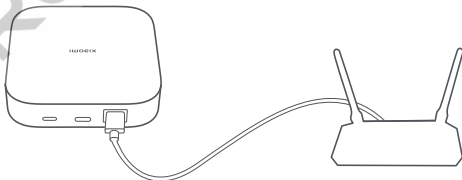
## Přidání centrální jednotky

---

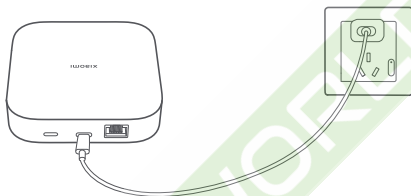
- 1 Zvolte místo instalace centrální jednotky a vyhněte se kovovým překážkám v jejím okolí, které by ovlivňovaly bezdrátový signál.
- 2 Pro připojení k síti Wi-Fi se doporučuje umístit centrální jednotku do vzdálenosti 2-6 metrů od směrovače, ke kterému bude připojena; mezi nimi by neměly být žádné kovové překážky. Pokud používáte připojení přes síťový kabel, tento krok přeskočte.



- 3 Zvolte vhodné umístění centrální jednotky pro připojení k síti pomocí síťového kabelu. Připojte rozbočovač k portu LAN pomocí síťového kabelu.



- 4 K napájení centrální jednotky použijte dodaný nabíjecí kabel typu C a napájecí adaptér ( zakoupíte samostatně).



- 5 Po zapojení do napájení počkejte, až se centrální jednotka spustí a indikátor začne blikat oranžově; to znamená, že centrální jednotka přejde do režimu čekání na připojení.
- 6 Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, přihlaste se ke svému účtu a vstupte na domovskou stránku aplikace.
- 7 Klepněte na "+" v pravém horním rohu na domovské stránce aplikace, vyberte možnost "Přidat zařízení" nebo naskenujte QR kód centrální jednotky pro vstup na stránku pro přidání zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Poznámka: Pokud nelze naskenovat QR kód, vyhledejte jeho název a přidejte jej.
- 8 Vyberte metodu přístupu k síti a dokončete přidání centrální jednotky podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Pro přístup k síti je nutné, abyste měli v telefonu povolenou funkci Bluetooth.

Pokud používáte připojení k bezdrátové síti, před přidáním centrální jednotky se ujistěte, že máte telefon připojený k síti Wi-Fi a že je umístěn co nejbližší centrální jednotce.

Pokud používáte připojení přes síťový kabel, ujistěte se, že jsou telefon i centrální jednotka připojeny ke stejnému směrovači nebo stejné síti LAN a že je telefon při přidávání centrální jednotky umístěn co nejbližší směrovači.

- 9 Pokud nelze centrální jednotku přidat, stiskněte a podržte tlačítko resetování na více než 10 sekund, abyste ji resetovali, poté tlačítko uvolněte a počkejte, až indikátor začne blikat oranžově. Centrální jednotku znovu přidejte v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home.

Poznámka: Pokud nelze centrální jednotku přidat nebo se nelze připojit k síti kvůli časovému limitu spuštění, přidejte centrální jednotku znovu po jejím resetování nebo restartování.

Název nebo heslo Wi-Fi obsahující nepodporované speciální znaky budou příčinou neúspěšného připojení ke směrovači, proto je změňte na běžně používané znaky a zkuste to znovu.

Pokud je zapnuta funkce izolace přístupového bodu ve směrovači, telefon ho nebude schopen vyhledat v síti LAN.

Rozbočovač nepodporuje podnikové sítě Wi-Fi WPA/WPA2.

Doporučujeme nepřipojovat se k přemostěné síti.

- 10 Po úspěšném připojení centrální jednotky se podívejte do uživatelských příruček chytrých zařízení přístupných prostřednictvím aplikace Mi Home/Xiaomi Home a přidejte příslušná podřízená zařízení.

- 1) Na stránce scény v aplikaci Mi Home/Xiaomi Home můžete provést automatizaci a nastavení scény a aktivovat tak různé automatické ovládání.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

## Používání centrální jednotky

---

### Přidání podřízeného zařízení

Po úspěšném připojení centrální jednotky si přečtěte uživatelské příručky chytrých zařízení přístupných prostřednictvím aplikace Mi Home/Xiaomi Home a přidejte příslušná podřízená zařízení.

### Resetování sítě centrální jednotky

Stisknutím a podržením tlačítka resetu na více než 10 sekund resetujte centrální jednotku, poté tlačítko pusťte a počkejte, až indikátor začne blikat oranžově; to znamená, že reset sítě centrální jednotky byl dokončen. Zopakujte kroky "Přidání zařízení" a přidejte zařízení.

### Obnovení továrního nastavení

Stiskněte tlačítko resetování nepřetržitě více než 10krát a počkejte, až indikátor začne blikat oranžově, aby se v centrální jednotce vymazala všechna data nastavení (včetně síťových dat) a související data podřízených zařízení. Pro přidání zařízení zopakujte kroky "Přidání zařízení".

## Popisy stavů indikátorů

Stav indikátoru	Stav zařízení
Bliká oranžově	Není připojeno k síti Wi-Fi/Ethernet a není spárováno s vaším účtem.
Bílá	Po spuštění není déle než 30 minut připojeno k síti.
Bliká modře	Připojeno/znovu připojeno k síti, čeká na přidání podřízeného zařízení nebo ruční aktualizace firmwaru prostřednictvím aplikace Mi Home/Xiaomi Home.
Modrá	Je úspěšně připojeno k síti a spárováno s vaším účtem



## Specifikace

---

Název: Xiaomi Smart Home Hub 2

Model: ZNDMWG04LM

Rozměry výrobku: 95 × 95 × 26 mm

Vstup: 5 V $\overline{-}$  1 A

Síťový port: 10/100 Mbps Ethernet

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4 GHz/5 GHz, Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4, Bluetooth 5.0

Provozní teplota: -10°C až 50°C

Provozní vlhkost: 0-95 % RH, nekondenzující

Provozní frekvence Wi-Fi: 2412–2472 MHz

Provozní frekvence Wi-Fi: 5150–5250 MHz

Provozní frekvence Wi-Fi: 5725–5850 MHz

Maximální výstupní výkon Wi-Fi < 20 dBm (2412–2472 MHz)

Maximální výstupní výkon Wi-Fi < 23 dBm (5150–5250 MHz)

Maximální výstupní výkon Wi-Fi < 13,98 dBm (5725–5850 MHz)

Provozní frekvence Bluetooth: 2402-2480 MHz

Maximální výstupní výkon Bluetooth < 13 dBm

Provozní frekvence Zigbee: 2405-2480 MHz

Maximální výstupní výkon Zigbee < 13 dBm

5150-5350 MHz jsou vyhrazeny pouze pro vnitřní použití.

Bluetooth® a příslušná loga jsou registrované obchodní známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a veškeré použití těchto známek společností Xiaomi Inc. podléhá licenci. Jiné obchodní známky a obchodní značky patří příslušným vlastníkům.



**CE** Společnost [Lumi United Technology Co., Ltd.] tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu [Xiaomi Smart Home Hub 2, ZNDMWG04LM] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:  
<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení, která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem.

Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

Při běžném používání tohoto zařízení by měla být vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele minimálně 20 cm.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.  
(a Mi Ecosystem company)

Adresa: 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370,  
Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District,  
Nanshan District, Shenzhen, China

Další informace naleznete na adrese [www.mi.com](http://www.mi.com).

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

[www.berko.cz](http://www.berko.cz)