

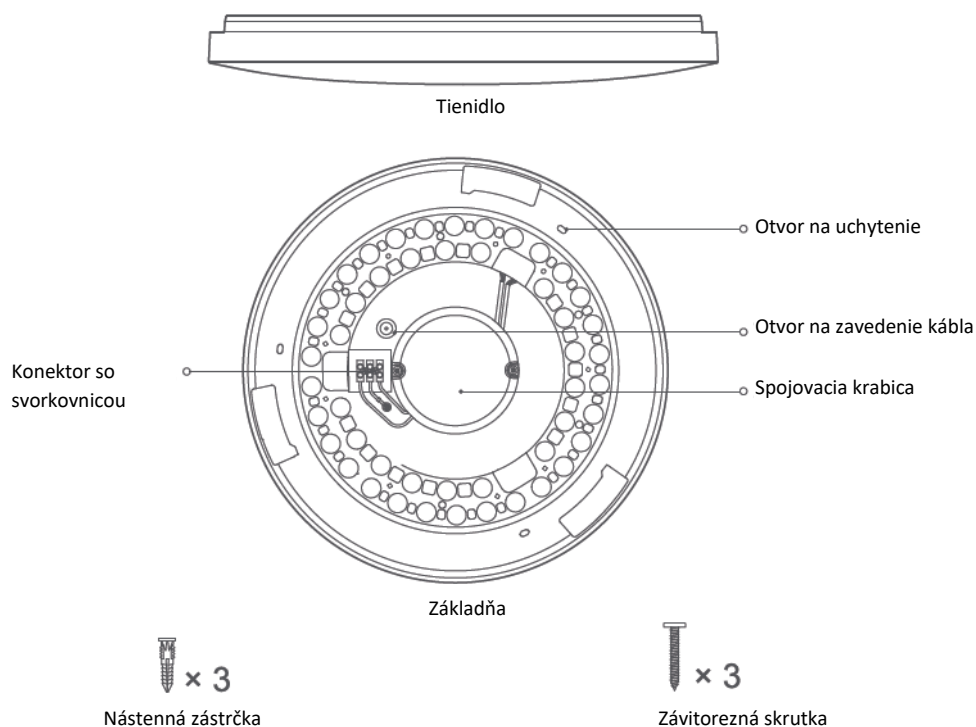
Mi Smart LED stropné svietidlo (350 mm)

Návod na obsluhu



Opis produktu

Pred použitím produktu si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.



Poznámka: Ilustrácie výrobku, príslušenstva a používateľského rozhrania v návode na obsluhu slúžia len na referenčné účely. V dôsledku vylepšenia produktu sa produkt a funkcie môžu líšiť.

Inštalácia

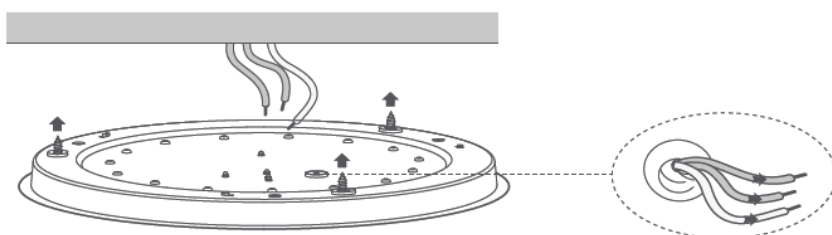
1. Vŕtanie otvorov

Umiestnite základňu na miesto, kde bude stropné svietidlo nainštalované, a označte polohu otvorov na uchytenie, potom základňu odstráňte. Pomocou vrtáka \varnothing 6 mm vyvŕtajte otvory s hĺbkou aspoň 40 mm a potom do nich vložte tri priložené hmoždinky.



2. Upevnite základňu

Odizolované káble prestrčte cez otvor na zavedenie kábla na základni a potom zarovnajte otvory na uchytenie s hmoždinkami. Do hmoždiniek zaskrutkujte tri závitorezné skrutky, ktoré sú súčasťou balenia, a pripievte základňu na strop. Ubezpečte sa, že je základňa bezpečne nainštalovaná.



Poznámka: Skúste základňou pohnúť, aby ste sa uistili, že je správne a pevne nainštalovaná.

3. Pripojte odizolované káble

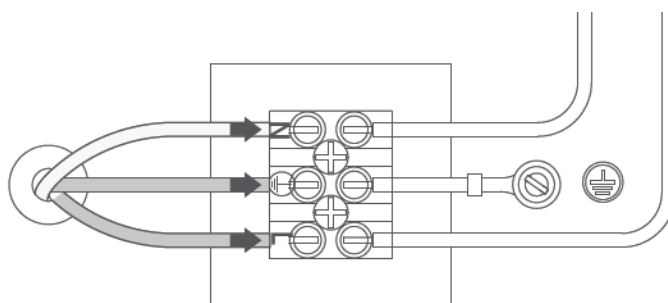
Konektor so svorkovnicou je vhodný pre káble s prierezom 0,75 – 1,5 mm². Odizolujte približne 6 – 8 mm káblu a potom pripojte nulový, uzemňovací a živý kábel podľa značiek (N, ⊕ a Ž) ku konektoru so svorkovnicou na stropnom sietidle. Pomocou skrutkovača utiahnite skrutky na každom kábli. Jednotlivé káble jemne potiahnite, aby ste sa uistili, že sú pevne pripojené.

Poznámka: Káble by mali viesť tesne pozdĺž základne, aby sa na tienidle netvorili tieň. Ak sú káble príliš dlhé, odrežte ich prebytočnú časť.

Odizolovaný drôt



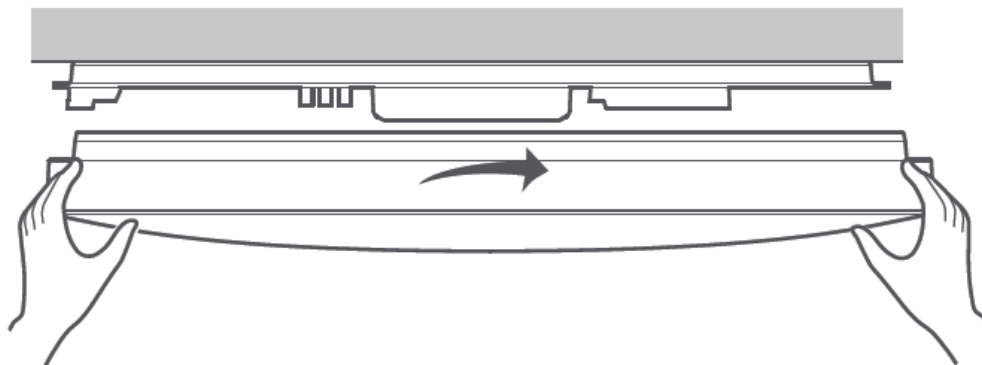
6–8mm



	Varovanie: Riziko zásahu elektrickým prúdom. Toto stropné sietidlo musí byť uzemnené.
	Varovanie: Pred inštaláciou, výmenou alebo kontrolou stropného sietidla vypnite elektrický prúd, aby ste zabránili zásahu elektrickým prúdom.

4. Inštalácia tienidla

Uchopte tienidlo z dvoch strán a zarovnajte ho so základňou. Potom ho opatrne nasadte na základňu. Otáčajte tienidlom v smere hodinových ručičiek a čakajte, kým vnútorná kovová časť nezacvakne, čím sa zaistí.



Poznámka: Pokúste sa tienidlom pohýbať, aby ste sa uistili, že je správne a pevne namontované.
V opačnom prípade môže spadnúť.

Spojenie s aplikáciou Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikáciou Mi Home/Xiaomi Home*. Ovládajte zariadenie a používajte ho v kombinácii s inými inteligentnými domácimi spotrebičmi v aplikácii Mi Home.

Naskenujte kód QR, stiahnite si aplikáciu a nainštalujte ju. Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaní na stránku nastavenia pripojenia. Alebo vyhľadajte v obchode s aplikáciami aplikáciu „Mi Home/Xiaomi Home“, stiahnite a nainštalujte ju.

Otvorte aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home, ťuknite na symbol „+“ vpravo hore a následne postupujte podľa pokynov na pridanie zariadenia.



* Aplikácia sa v Európe (okrem Ruska) označuje ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený v zariadení by sa mal považovať za predvolený.

Poznámka: Medzičasom mohlo dôjsť k aktualizácii verzie aplikácie, preto postupujte podľa pokynov platných pre aktuálnu verziu aplikácie.

Inteligentné ovládanie Apple HomeKit

1. Otvorte aplikáciu Home na iPhone alebo iPade.
2. Ťuknite na položku „Pridať príslušenstvo“ a podľa pokynov naskenujte QR kód buď na zadnej strane návodu na obsluhu, alebo na spojovacej krabici, alebo zadajte 8-miestny kód nad QR kódom, čím aplikácii Apple Home povolíte prístup.

* Uistite sa, že je k dispozícii sieť Wi-Fi s prístupom na internet (tento produkt nepodporuje siete 5 GHz).

Na ovládanie tohto príslušenstva kompatibilného s platformou HomeKit sa odporúča používať systém iOS 9.0 alebo novší.

Nastavovací kód platformy HomeKit je uvedený v návode na obsluhu a na spojovacej krabici, nestraťte ich.

Pri pridávaní produktu do aplikácie Home po obnovení továrenských nastavení budete opäť potrebovať nastavovací kód platformy HomeKit.

V prípade straty návodu na obsluhu odmontujte tienidlo a naskenujte QR kód alebo zadajte nastavovací kód uvedený na spojovacej krabici.

iPad a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. a sú registrované v Spojených štátoch a ďalších krajinách.

Ovládanie nástenného vypínača

Pomocou nástenného vypínača zapnete a vypnete stropné svetlo do 5 sekúnd, štandardne môžete zmeniť teplotu farieb z teplého žltého svetla, bieleho svetla na nočné svetlo. Oblíbené osvetlenie môžete nastaviť prostredníctvom aplikácie.

Poznámka: Keď dvakrát prejdete ponukou troch režimov osvetlenia a opätovne stlačíte nástenný vypínač, obnovia sa výrobné nastavenia stropného svetidla.

Obnovenie výrobných nastavení

Nástenným vypínačom zapnite a vypnite stropné svetidlo sedemkrát za sebou (vypnite stropné svetidlo a počkajte dve sekundy, potom ho zapnite a počkajte dve sekundy, to sa počíta ako jedenkrát). Stropné svetidlo potom začne blikať. Po piatich sekundách sa automaticky reštartuje a obnovia sa výrobné nastavenia stropného svetidla.

Poznámka: Pri používaní stropného svetidla v novej sieti je potrebné obnoviť výrobné nastavenia a znovu sa pripojiť k sieti.

Výmena zdroja svetla

1. Odstráňte zdroj svetla

Stropné svetidlo obsahuje tri svetlá a tri ochranné kryty. Každé svetlo je k základni pripevnené dvoma nitmi a každý ochranný kryt je k svetlu a základni pripevnený tromi nitmi.

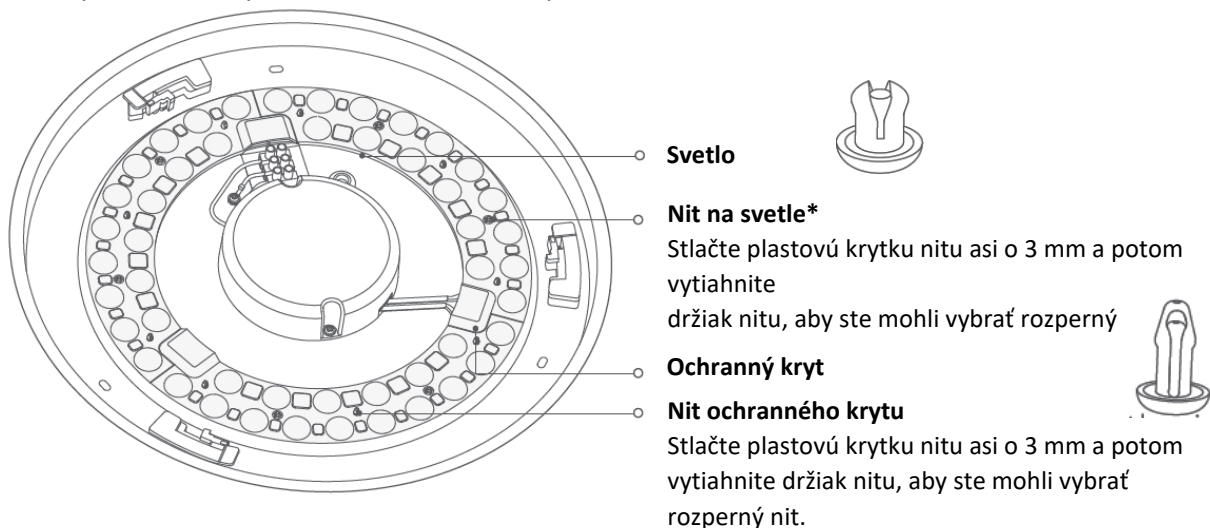
Pri demontáži zdroja svetla najprv odmontujte tri nity z ochranného krytu svetla, potom odstráňte ochranný kryt svetla a odpojte káble pripojené k svetlu. Nakoniec odmontujte dva nity zo svetla a potom svetlo vyberte.

2. Inštalácia zdroja svetla

Umiestnite svetlo na základňu a pomocou dvoch nových nitov upevnite svetlo na základňu. Pripojte kabeláž a potom namontujte ochranný kryt na svetlo pomocou troch nových nitov, ktorými sa kryt upevní na základňu.

Varovanie: Pred výmenou LED svetla vypnite elektrický prúd, aby ste zabránili zásahu elektrickým prúdom.

Túto výmenu smie vykonávať len kvalifikovaný elektrikár.



Technické parametre

Model: MJXDD03YL

Účinník: 0,5

Prevádzková teplota: -10 °C až 40 °C

Prevádzková vlhkosť: 0 – 85 % RV

Farebná teplota: 2700 – 6000 K

Menovitý príkon: 100 – 240 V~ 50/60 Hz Max. 0,23 A

Menovitý výkon: 24 W (48 ks × 1 W/LED modul)

Kompatibilita: Android 4.4 a iOS 9.0 alebo vyššia verzia

Bezdrôtové pripojenie: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE


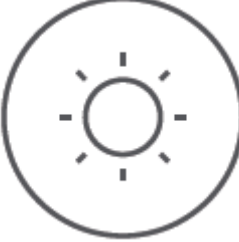



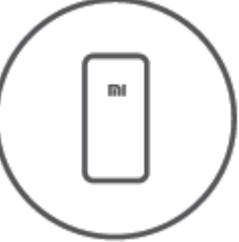


Prevádzková frekvencia: 2412 – 2472 MHz (Wi-Fi) 2402 – 2480 MHz (BT)

Maximálny výkon: 17,70 dBm (Wi-Fi) 4,19 dBm (BT)

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti <F>

Svetelný zdroj (len LED) môže vymieňať len odborník

Funkcie produktu

			
Nastaviteľná teplota farby	Nastaviteľný jas	Vysoký index vykreslenia farieb	Inteligentná scéna
			
Diaľkové ovládanie pomocou aplikácie	Ovládanie hlasom	Inteligentné pripojenie	Aktualizácia firmvéru

Preventívne opatrenia

- Pred použitím skontrolujte, že napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu stropného svietidla. Použitie nesprávneho napätia môže poškodiť stropné svietidlo a predstavuje bezpečnostné riziká.
 - Zdroj svetla na stropnom svietidle nevymieňajte sami. Zdroj svetla by mal vymeniť iba výrobca, popredajný servis alebo kvalifikovaný elektrikár.
 - Stropné svietidlo počas prevádzky generuje teplo. Zabezpečte dobré vetranie, aby sa teplo rozptýlilo.
 - Toto stropné svietidlo možno ovládať pomocou aplikácie alebo diaľkového ovládania (nie je súčasťou balenia, predáva sa samostatne). Vypnutie stropného svietidla diaľkovým ovládačom alebo aplikáciou ho neodpojí od elektrickej energie, preto sa tohto stropného svietidla nedotýkajte, nevymieňajte ho ani nerozoberajte.
- V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zraneniu alebo dokonca smrti.
- Svietidlo by mal inštalovať kvalifikovaný elektrikár a všetky vodiče musia vyhovovať normám organizácie IEEE týkajúcim sa elektrospotrebičov alebo normám, určeným štátom.
 - Stropné svietidlo by malo byť nainštalované na stabilnom mieste, aby sa zabránilo jeho pádu alebo spadnutiu.

- Pri bežnom používaní tohto zariadenia by mala byť vzdialenosť medzi anténou a telom používateľa minimálne 20 cm.



- Určené iba na použitie v interiéri.
- IP5X: Toto svietidlo je prachotesné.



Vyhlásenie o zhode UK

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie typu MJXDD03YL je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK si môžete pozrieť na nasledujúcej internetovej adrese:
internetová adresa: <http://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>



Vyhlásenie o zhode EU

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie typu MJXDD03YL je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ si môžete pozrieť na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



Informácie o likvidácii a recyklácii OEEZ

Všetky produkty označené týmto symbolom sa pokladajú za odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ v súlade so smernicou 2012/19/EÚ), ktorý sa nesmie miešať s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť zdravie ľudí a životné prostredie tým, že odpad zo zariadenia odovzdáte na príslušnom zbernom mieste na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určil štát alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklovanie zabráni prípadným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie ľudí. Ďalšie informácie o príslušnom mieste, ako aj zmluvné podmienky týchto zberných miest získate od inštalátora zariadenia alebo miestnych úradov.

Vyrobené pre spoločnosť: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(súčasť ekosystému Mi)

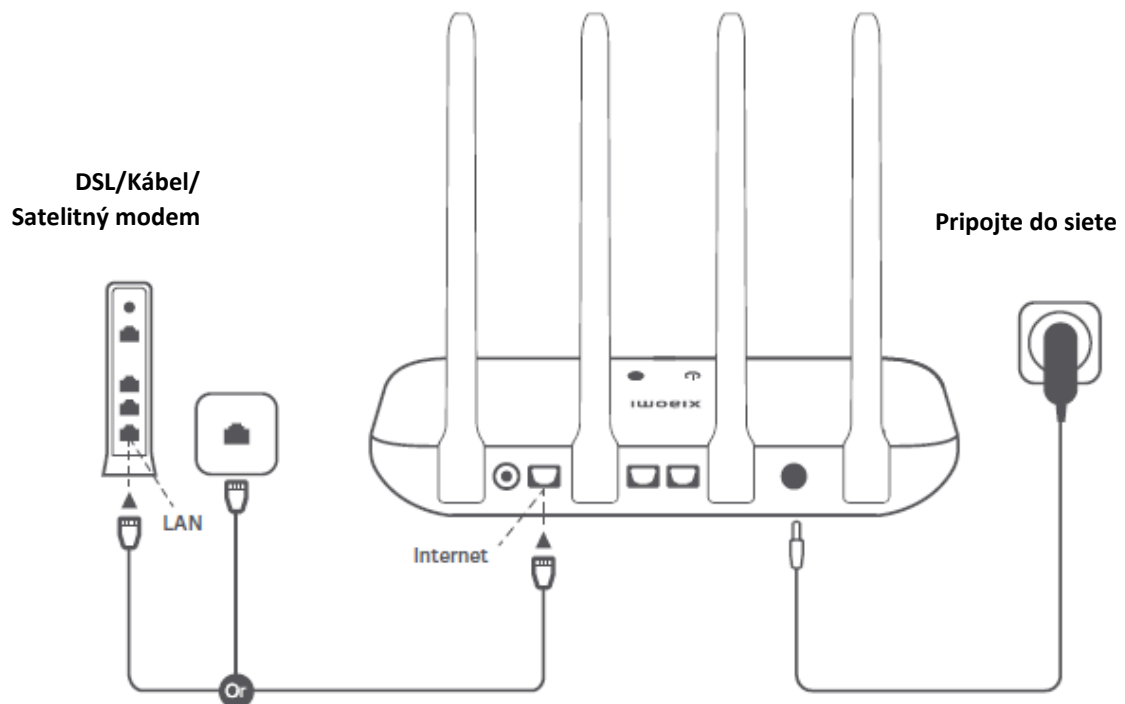
Adresa: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1

Keyuan Weiyi Road, Laoshan District Qingdao City, Shandong

Province, Čína

Ďalšie informácie získate na lokalite www.mi.com


Krok 1: Pripojenie káblov





Zapnite smerovač a pripojte internetový port (WAN) k DSL/káblu/satelitnému modemu


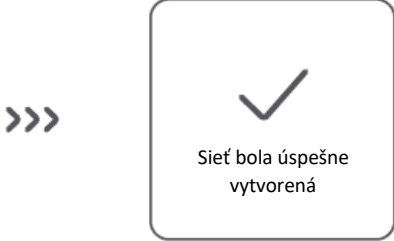
* Ak je vaša internetová sieť pripojená sieťovým káblom cez internetovú zásuvku, pripojte kábel priamo k portu WAN smerovača.

Krok 2: Nastavenie sieťového pripojenia

<p>The screenshot shows the 'WLAN' settings page. At the top, there is a toggle switch for 'Zapnite WLAN' which is turned on. Below it, two Wi-Fi networks are listed: 'xiaomi-router-rb02_miapxxx' and 'xiaomi-router-rb02_miapxxx_5G', both with signal strength indicators.</p>	<p>1 Pripojte sa k sieti Wi-Fi pomocou telefónu alebo počítača (bez hesla). Názov Wi-Fi nájdete na spodnej strane smerovača.</p> <p>* Počkajte, kým sa kontrolka systému  nerozsvieti na modro. Vyhľadajte sieť Wi-Fi a pripojte sa</p>
<p>The screenshot shows a web browser interface for 'router.miwifi.com'. It displays a message: 'Ďakujeme, že ste si vybrali smerovač Mi Router'. Below the message is a 'Štart' button with a hand icon pointing to it.</p>	<p>2 Po pripojení k sieti Wi-Fi budete presmerovaní na stránku konfigurácie. Ak sa konfiguračná stránka nezobrazí, otvorte prehliadač a zadajte adresu „router.miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“, a dokončíte konfiguráciu.</p> <p>* Licenčná zmluva koncového používateľa Mi smerovača je k dispozícii na adrese http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html</p>

	<p>3</p> <p>Zadajte názov pripojenia a heslo, ktoré vám poskytol váš poskytovateľ širokopásmového pripojenia, a potom kliknite na tlačidlo/poklepte na tlačidlo Ďalej (či sa vyžaduje názov pripojenia a heslo alebo nie, závisí od vybraného poskytovateľa internetových služieb).</p> <p>* Ak ste zabudli názov alebo heslo svojho širokopásmového pripojenia, môžete ich získať od svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia</p>
---	--

	<p>4</p> <p>Nastavte nové heslo siete Wi-Fi a heslo správcu. Heslo siete Wi-Fi môžete použiť aj ako heslo správcu.</p> <p>* Počkajte, kým kontrolka zasvieti na modro a prestane blikať, a potom sa znovu pripojte k sieti Wi-Fi</p>
---	---

	
--	--

Správa aplikácie Mi Wi-Fi



QoS



Prevenca neoprávneného prístupu



Optimalizácia siete Wi-Fi



Ďalšie funkcie

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Nastavenie siete som dokončil. Prečo sa nemôžem pripojiť na internet?

Krok 1: Pomocou telefónu vyhľadajte sieť Wi-Fi nastavenú smerovačom. Ak sa vám to nepodarí, skontrolujte, či je smerovač pripojený k elektrickej sieti a či po pripojení do siete začne normálne fungovať

Krok 2: Pripojte telefón k sieti Wi-Fi smerovača, prejdite na stránku „router.miwifi.com“ a pokúste sa odstrániť problém na základe výsledkov diagnostiky siete

Zabudol som heslo správcu môjho smerovača. Čo mám robiť?

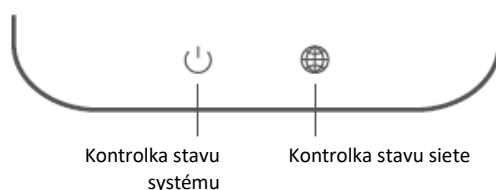
Ak ste nenastavili konkrétne heslo, heslo správcu bude rovnaké ako heslo siete Wi-Fi. Preto sa skúste prihlásiť pomocou neho. Ak problém pretrváva, odporúčame obnoviť výrobné nastavenia smerovača a potom sieť nastaviť znova

Ako môžem obnoviť výrobné nastavenia smerovača?

Najprv sa uistite, že smerovač normálne funguje, potom podržte stlačené tlačidlo Reset na smerovači dlhšie ako 5 sekúnd a uvoľnite ho, keď sa kontrolka stavu systému rozsvieti na oranžovo. Keď smerovač dokončí reštartovanie, resetovanie bolo úspešné

Čo znamenajú rôzne kontrolky na smerovači?

Na prednom paneli by mali byť dve kontrolky, a to kontrolka stavu siete (dve farby: modrá a oranžová) a kontrolka stavu systému (dve farby: modrá a oranžová)



Kontrolka stavu siete	Dvojfarebná kontrolka (modrá a oranžová)
Nesvieti	Sieťový kábel nie je zapojený do portu WAN
Oranžová	Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN, ale nie je k dispozícii primárna sieť
Modrá	Svieti: Sieťový kábel je zapojený do portu WAN a primárna sieť je k dispozícii
Kontrolka stavu systému	Dvojfarebná kontrolka (modrá a oranžová)
Nesvieti	Smerovač nie je pripojený k zdroju napájania
Oranžová	Bliká: Prebieha aktualizácia systému Svieti (svieti na modro približne po jednej minúte): Systém sa spúšťa Svieti (nerozsvieti sa na modro ani po približne dvoch minútach): Porucha systému
Modrá	Svieti: Funguje normálne

Technické parametre

Názov: Smerovač Xiaomi AC1200

Model: RB02

Prevádzková teplota: 0 °C až 40 °C

Príkon: 12 V, 1 A

Prevádzková frekvencia: 2400 MHz – 2483,5 MHz (≤20 dBm), 5150 MHz – 5250 MHz (≤23 dBm),

Certifikácie:

Spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto rádiové zariadenie typu RB02 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ si môžete pozrieť na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Všetky produkty označené týmto symbolom sa pokladajú za odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ v súlade so smernicou 2012/19/EÚ), ktorý sa nesmie miešať s netriedeným komunálnym odpadom.

Namiesto toho by ste mali chrániť zdravie ľudí a životné prostredie tým, že odpad zo zariadenia odovzdáte na príslušnom zbernom mieste na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určil štát alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklovanie zabráni prípadným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie ľudí. Ďalšie informácie o príslušnom mieste, ako aj zmluvné podmienky týchto zberných miest získate od inštalátora zariadenia alebo miestnych úradov.

Upozornenie:

Výrobok sa môže používať vo všetkých krajinách Európskej únie.

Zariadenie musí spĺňať požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám. Preto má byť umiestnené a prevádzkované tak, aby vzdialenosť medzi telom a zariadením bola minimálne 20 cm.

Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu od 5150 do 5250 MHz je používanie tohto zariadenia obmedzené iba na interiér

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Výrobca: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Čína

Dovozca:

Mystical, a.s.

Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, ICO 36280518