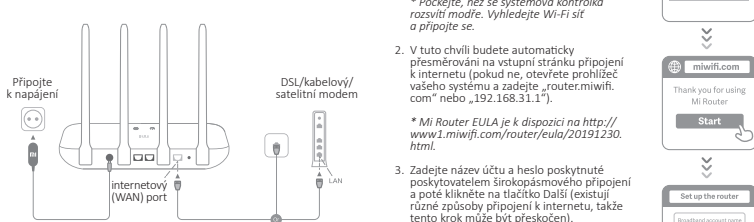


## CZ | UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a mohou se v závislosti na skutečném výrobku a oblasti lišit.

### XIAOMI MI ROUTER 4A



### KROK 1: PŘIPOJENÍ KABELŮ

Zapněte router a poté připojte internetový (WAN) port k DSL/ kabelovému/satelitnímu modemu.

*\* Pokud je vaše internetová síť připojena pomocí ethernetového kabelu ke zdi, připojte ethernetový kabel přímo k internetovému*

## KROK 2: NASTAVTE SÍŤOVÉ PŘIPOJENÍ

1. Pomocí telefonu nebo počítače se připojte k Wi-Fi síti (heslo není vyžadováno). Název Wi-Fi sítě naleznete na panelu na spodní části routeru.

*\* Počkejte, než se systémová kontrolka rozsvítí modře. Vyhledejte Wi-Fi síť a připojte se.*

2. V tuto chvíli budete automaticky přeměrováni na vstupní stránku připojení k internetu (pokud ne, otevřete prohlížeč vašeho systému a zadejte „router.miwifi.com“ nebo „192.168.31.1“).

*\* Mi Router EULA je k dispozici na <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>.*

3. Zadejte název účtu a heslo poskytnuté poskytovatelem širokopásmového připojení a poté klikněte na tlačítko Další (existují různé způsoby připojení k internetu, takže tento krok může být přeskočen).

*\* Pokud jste zapomněli název účtu širokopásmového připojení nebo heslo, kontaktujte vašeho poskytovatele širokopásmového připojení.*

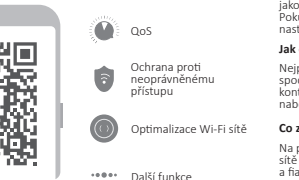
4. Nastavte nové heslo Wi-Fi sítě a heslo správce. Můžete se také rozhodnout použít heslo Wi-Fi sítě jako heslo správce.

*\* Počkejte, než se kontrola rozsvítí modře a přestane blikat, poté se znovu připojte k Wi-Fi síti.*



### SPRÁVA MI WIFI

Webová stránka pro správu webu je router.miwifi.com a podporuje základní internetové funkce. Naskenujte QR kód, stáhněte si aplikaci Mi WiFi a spravujte svůj router kdykoli a kdekoli.



- QoS
- Ochrana proti neoprávněnému přístupu
- Optimalizace Wi-Fi sítě
- Další funkce

## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

**Dokončil/a jsem nastavení sítě. Proč se nemohu připojit k internetu?**

**Krok 1:** Pomocí telefonu vyhledejte Wi-Fi síť, která byla nastavena vašim routerem. Pokud ji nemůžete najít, ujistěte se, že je router připojen k napájení a naběhl.

**Krok 2:** Připojte váš telefon k Wi-Fi síti vašeho routeru, přejděte na „router.miwifi.com“ a zkuste problém vyřešit pomocí výsledků diagnostiky sítě.

**Dokončil/a jsem nastavení sítě. Proč se nemohu připojit k internetu?**

**Krok 1:** Pomocí telefonu vyhledejte Wi-Fi síť, která byla nastavena vašim routerem. Pokud ji nemůžete najít, ujistěte se, že je router připojen k napájení a naběhl.

**Krok 2:** Připojte váš telefon k Wi-Fi síti vašeho routeru, přejděte na „router.miwifi.com“ a zkuste problém vyřešit pomocí výsledků diagnostiky sítě.

**Zapomněl/a jsem heslo správce pro můj router. Co mám dělat?**

Pokud jste nenastavili konkrétní heslo, bude vaše heslo správce stejné jako vaše heslo Wi-Fi sítě, zkuste se tedy přihlásit pomocí tohoto hesla. Pokud problém přetrvává, doporučujeme obnovit router do továrního nastavení a poté znovu nastavit síť.

**Jak obnovím tovární nastavení routeru?**

Nejprve se ujistěte, že router naběhl, poté stiskněte tlačítko Reset na spodní straně routeru po dobu více než 5 sekund a uvolněte jej jakmile kontrolka stavu systému začne svítit oranžově. Jakmile router znovu naběhne, resetování bylo úspěšné.

**Co znamenají různé barvy kontrolky na routeru?**

Na předním panelu by se měly nacházet dvě kontrolky - kontrolka stavu sítě (modrá) a kontrolka stavu systému (tři barvy - modrá, oranžová a fialová).



## Kontrolka stavu sítě Svítí jednou barvou (modrá)

Nesvítí	Do externího internetového portu není nic připojeno nebo je problém s připojením.
Svítí	Připojení k síti je normální.
Bliká	Odesílání nebo přijímání dat

## Kontrolka stavu systému Tři barvy (modrá, oranžová a fialová)

Nesvítí	Zařízení je vypnuto nebo není připojeno k napájení.
Oranžová	Aktualizace systému (bliká), spouštění systému (svítí, neblinká)
Modrá	Normální stav (svítí, neblinká)
Fialová	Bezpečnostní režim (bliká), selhání systému (svítí, neblinká)

## SPECIFIKACE:

**Název:** Mi Router 4A

**Model:** R4AC

**Provozní teplota:** 0 ~ 40 °C

**Vstup:** 12V, 0,6A

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 / 5 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac

**Provozní frekvence:** 2 400 MHz ~ 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5 150 MHz ~ 5 250 MHz (≤ 23 dBm)

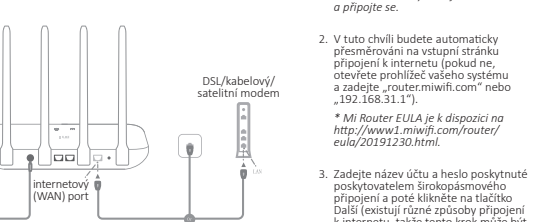
**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** 18.30dBm

## CZ | UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a mohou se v závislosti na skutečném výrobku a oblasti lišit.

### XIAOMI MI ROUTER 4C



### KROK 1: PŘIPOJENÍ KABELŮ

Zapněte router a poté připojte internetový (WAN) port k DSL/ kabelovému/satelitnímu modemu.

*\* Pokud je vaše internetová síť připojena pomocí ethernetového kabelu ke zdi, připojte ethernetový kabel přímo k internetovému (WAN) portu na routeru.*

## KROK 2: NASTAVTE SÍŤOVÉ PŘIPOJENÍ

1. Pomocí telefonu nebo počítače se připojte k Wi-Fi síti (heslo není vyžadováno). Název Wi-Fi sítě naleznete na panelu na spodní části routeru.

*\* Počkejte, než se systémová kontrolka rozsvítí modře. Vyhledejte Wi-Fi síť a připojte se.*

2. V tuto chvíli budete automaticky přeměrováni na vstupní stránku připojení k internetu (pokud ne, otevřete prohlížeč vašeho systému a zadejte „router.miwifi.com“ nebo „192.168.31.1“).

*\* Mi Router EULA je k dispozici na <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>.*

3. Zadejte název účtu a heslo poskytnuté poskytovatelem širokopásmového připojení a poté klikněte na tlačítko Další (existují různé způsoby připojení k internetu, takže tento krok může být přeskočen).

*\* Pokud jste zapomněli název účtu širokopásmového připojení nebo heslo, kontaktujte vašeho poskytovatele širokopásmového připojení.*

4. Nastavte nové heslo Wi-Fi sítě a heslo správce. Můžete se také rozhodnout použít heslo Wi-Fi sítě jako heslo správce.

*\* Počkejte, než se kontrola rozsvítí modře a přestane blikat, poté se znovu připojte k Wi-Fi síti.*

## Kontrolka stavu sítě Svítí jednou barvou (modrá)

Nesvítí	Do externího internetového portu není nic připojeno nebo je problém s připojením.
Svítí	Připojení k síti je normální.
Bliká	Odesílání nebo přijímání dat

## Kontrolka stavu systému Tři barvy (modrá, oranžová a fialová)

Nesvítí	Zařízení je vypnuto nebo není připojeno k napájení.
Oranžová	Aktualizace systému (bliká), spouštění systému (svítí, neblinká)
Modrá	Normální stav (svítí, neblinká)
Fialová	Bezpečnostní režim (bliká), selhání systému (svítí, neblinká)

## SPECIFIKACE:

**Název:** Mi Router 4C

**Model:** R4CM

**Provozní teplota:** 0 ~ 40 °C

**Vstup:** 5V, 1A

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Provozní frekvence:** 2 400 MHz ~ 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm)

**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** 17.95 dBm

### SPRÁVA MI WIFI

Webová stránka pro správu webu je router.miwifi.com a podporuje základní internetové funkce. Naskenujte QR kód, stáhněte si aplikaci Mi WiFi a spravujte svůj router kdykoli a kdekoli.



## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

**Dokončil/a jsem nastavení sítě. Proč se nemohu připojit k internetu?**

**Krok 1:** Pomocí telefonu vyhledejte Wi-Fi síť, která byla nastavena vašim routerem. Pokud ji nemůžete najít, ujistěte se, že je router připojen k napájení a naběhl.

**Krok 2:** Připojte váš telefon k Wi-Fi síti vašeho routeru, přejděte na „router.miwifi.com“ a zkuste problém vyřešit pomocí výsledků diagnostiky sítě.

**Zapomněl/a jsem heslo správce pro můj router. Co mám dělat?**

Pokud jste nenastavili konkrétní heslo, bude vaše heslo správce stejné jako vaše heslo Wi-Fi sítě, zkuste se tedy přihlásit pomocí tohoto hesla. Pokud problém přetrvává, doporučujeme obnovit router do továrního nastavení a poté znovu nastavit síť.

**Jak obnovím tovární nastavení routeru?**

Nejprve se ujistěte, že router naběhl, poté stiskněte tlačítko Reset na spodní straně routeru po dobu více než 5 sekund a uvolněte jej jakmile kontrolka stavu systému začne svítit oranžově. Jakmile router znovu naběhne, resetování bylo úspěšné.

**Co znamenají různé barvy kontrolky na routeru?**

Na předním panelu by se měly nacházet dvě kontrolky - kontrolka stavu sítě (modrá) a kontrolka stavu systému (tři barvy - modrá, oranžová a fialová).



## Kontrolka stavu sítě Svítí jednou barvou (modrá)

Nesvítí	Do externího internetového portu není nic připojeno nebo je problém s připojením.
Svítí	Připojení k síti je normální.
Bliká	Odesílání nebo přijímání dat

## Kontrolka stavu systému Tři barvy (modrá, oranžová a fialová)

Nesvítí	Zařízení je vypnuto nebo není připojeno k napájení.
Oranžová	Aktualizace systému (bliká), spouštění systému (svítí, neblinká)
Modrá	Normální stav (svítí, neblinká)
Fialová	Bezpečnostní režim (bliká), selhání systému (svítí, neblinká)

## SPECIFIKACE:

**Název:** Mi Router 4C

**Model:** R4CM

**Provozní teplota:** 0 ~ 40 °C

**Vstup:** 5V, 1A

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Provozní frekvence:** 2 400 MHz ~ 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm)

**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** 17.95 dBm

**POZOR:** Produkt může být používán ve všech zemích Evropské unie (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR). Aby byly splněny požadavky na CE RF expozici, musí být zařízení instalováno a používáno ve vzdálenosti 20 cm (8 palců) nebo více od ostatních produktů a všech osob. Adaptér musí být nainstalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný. Používejte pouze napájecí zdroje uvedené v uživatelské příručce/uživatelských pokynech. Model napájecího adaptéru RD1200600-C55-350GD, RD1201000-C55-350GD Výrobce: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

**INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI**

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřijatelná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Tímto Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení R4AC a R4CM je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda)

**POZOR:** Výrobek možno používat ve všech členských státech Evropské unie (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR). Aby byli splněny požadavky na CE RF expozici, zařízení musí být instalované a používané ve vzdálenosti 20 cm (8 palců) a více od ostatních výrobků a všech osob. Adaptér musí být instalovaný v blízkosti zařízení a musí být ľahko přístupný. Používejte iba napájací zdroje uvedené v uživatelskej príručke/uživatelských pokynech. Model napájacího adaptéra RD1200600-C55-350GD, RD1201000-C55-350GD Výrobce: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

**INFORMÁCIE O LIKVIDACI A RECYKLACII**

Všetky výrobky s tímto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EU). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiová zariadenia podľhajúcej smérnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

**EU VÝHLÁSENIE O ZHODE**

Týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R4AC a R4CM je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda)

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

I, Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd. hereby declare that the type of radio equipment R4AC and R4CM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full EU declaration of conformity is available at [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda)

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

I, Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd. hereby declare that the type of radio equipment R4AC and R4CM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full EU declaration of conformity is available at [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda)

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

I, Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd. hereby declare that the type of radio equipment R4AC and R4CM is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full EU declaration of conformity is available at [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda)

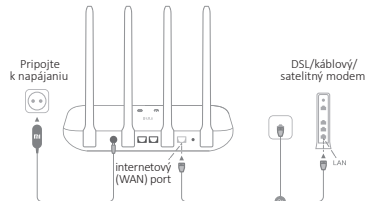


## SK | UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Pred prvým použitím výrobku si dôkladne prečítajte túto užívateľskú príručku a odložte si ju pre budúce použitie.

Všetky obrázky sú iba ilustratívne a môžu sa líšiť v závislosti od skutočného výrobku a oblasti.

## XIAOMI MI ROUTER 4A



## KROK 1: PRIPOJENIE KÁBLOV

Zapnite router a potom pripojte internetový (WAN) port k DSL/kábovému/satelitnému modemu.

\* Ak je vaša internetová sieť pripojená pomocou ethernetového kábla k stene, ethernetový kábel pripojte priamo k internetovému (WAN) portu na routeri.

## KROK 2: NASTAVTE SIEŤOVÉ PRIPOJENIE

1. Pomocou telefónu alebo počítača sa pripojte k Wi-Fi sieti (heslo sa nevyžaduje). Názov Wi-Fi siete nájdete na paneli na spodnej časti routera.

\* Počkajte, až sa systémová kontrolka rozsvieti modro. Vyhľadajte Wi-Fi sieť a pripojte sa.

2. V tejto chvíli budete automaticky presmerovaní na vstupnú stránku pripojenia k internetu (ak nie, otvorte prehliadač vášho systému a zadajte „router.miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“).

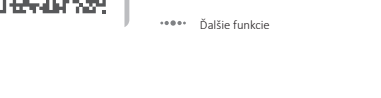
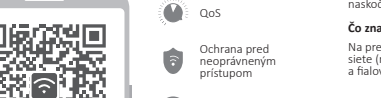
\* Mi Router EULA je k dispozícii na <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>.

3. Zadajte názov účtu a heslo poskytnuté poskytovateľom širokopásmového pripojenia a potom kliknite na tlačidlo Ďalšie (existujú rôzne spôsoby pripojenia k internetu, takže tento krok možno preskočiť).

\* Ak ste zabudli názov účtu širokopásmového pripojenia alebo heslo, kontaktujte vášho poskytovateľa širokopásmového pripojenia.

4. Nastavte nové heslo Wi-Fi siete a heslo správcu. Alebo sa môžete rozhodnúť použiť heslo Wi-Fi siete ako heslo správcu.

\* Počkajte, až sa kontrolka rozsvieti modro a prestane blikať, potom sa znova pripojte k Wi-Fi sieti.



## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

**Dokončil/a som nastavenie siete. Prečo sa nemôžem pripojiť k internetu?**

**Krok 1:** Pomocou telefónu vyhľadajte Wi-Fi sieť, ktorá bola nastavená vaším routerom. Ak ju nemôžete nájsť, zabezpečte sa, že router je pripojený k napájaniu a naskočil.

**Krok 2:** Pripojte váš telefón k Wi-Fi sieti vášho routera, prejdite na „router.miwifi.com“ a skúste problém vyriešiť pomocou výsledkov diagnostiky siete.

**Zabudol/a som heslo správcu pre môj router. Čo mám robiť?**

Ak ste nenastavili konkrétne heslo, bude vaše heslo správcu rovnaké ako vaše heslo Wi-Fi siete, skúste sa teda prihlásiť pomocou tohto hesla. Ak problém pretrváva, odporúčame obnoviť router na továrenské nastavenie a potom znova nastaviť sieť.

**Ako obnovím továrenské nastavenie routera?**

Najprv sa ubezpečte, že router naskočil, potom na viac ako 5 sekúnd stlačte tlačidlo Reset na spodnej strane routera a uvoľnite ho, keď kontrolka stavu systému začne svieťiť oranžovo. Keď router znova naskočí, resetovanie bolo úspešné.

**Čo znamenajú rôzne farby kontrolky na routeri?**

Na prednom paneli by sa mali nachádzať dve kontrolky - kontrolka stavu siete (modrá) a kontrolka stavu systému (tri farby - modrá, oranžová a fialová).



Kontrolka stavu siete	Svieti jednou farbou (modrá)
Nesvieti	Do externého internetového portu nie je nič pripojené alebo je problém s pripojením.
Svieti	Pripojenie k sieti je normálne.
Bliká	Odosielanie alebo prijímanie údajov.

Kontrolka stavu systému	Tri farby (modrá, oranžová a fialová)
Nesvieti	Zariadenie je vypnuté alebo nie je pripojené k napájaniu.
Oranžová	Aktualizácia systému (bliká), spustenie systému (svieti, neblinká).
Modrá	Normálny stav (svieti, neblinká).
Fialová	Bezpečnostný režim (bliká), zlyhanie systému (svieti, neblinká).

## ŠPECIFIKÁCIE:

**Název:** Mi Router 4A

**Model:** R4AC

**Provozní teplota:** 0 ~ 40 °C

**Vstup:** 12V, 0,6A

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 / 5 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac

**Provozní frekvence:** 2 400 MHz ~ 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5 150 MHz ~ 5 250 MHz (≤ 23 dBm)

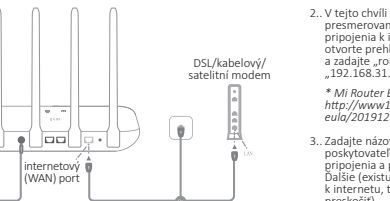
**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** 18.30dBm

## SK | UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Pred prvým použitím výrobku si dôkladne prečítajte túto užívateľskú príručku a odložte si ju pre budúce použitie.

Všetky obrázky sú iba ilustratívne a môžu sa líšiť v závislosti od skutočného výrobku a oblasti.

## XIAOMI MI ROUTER 4C



## KROK 1: PRIPOJENIE KÁBLOV

Zapnite router a potom pripojte internetový (WAN) port k DSL/kábovému/satelitnému modemu.

\* Ak je vaša internetová sieť pripojená pomocou ethernetového kábla k stene, ethernetový kábel pripojte priamo k internetovému (WAN) portu na routeri.

## KROK 2: NASTAVTE SIEŤOVÉ PRIPOJENIE

1.. Pomocou telefónu alebo počítača sa pripojte k Wi-Fi sieti (heslo sa nevyžaduje). Názov Wi-Fi siete nájdete na paneli na spodnej časti routera.

\* Počkajte, než sa systémová kontrolka rozsvieti modro. Vyhľadajte Wi-Fi sieť a pripojte sa.

2.. V tejto chvíli budete automaticky presmerovaní na vstupnú stránku pripojenia k internetu (ak nie, otvorte prehliadač vášho systému a zadajte „router.miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“).

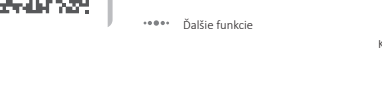
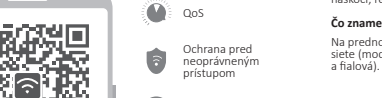
\* Mi Router EULA je k dispozícii na <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>.

3.. Zadajte názov účtu a heslo poskytnuté poskytovateľom širokopásmového pripojenia a potom kliknite na tlačidlo Ďalšie (existujú rôzne spôsoby pripojenia k internetu, takže tento krok možno preskočiť).

\* Ak ste zabudli názov účtu širokopásmového pripojenia alebo heslo, kontaktujte vášho poskytovateľa širokopásmového pripojenia.

4.. Nastavte nové heslo Wi-Fi siete a heslo správcu. Alebo sa môžete rozhodnúť použiť heslo Wi-Fi siete ako heslo správcu.

\* Počkajte, až sa kontrolka rozsvieti modro a prestane blikať, potom sa znova pripojte k Wi-Fi sieti.



## ČASTO KLADENÉ DOTAZY

**Dokončil/a som nastavenie siete. Prečo sa nemôžem pripojiť k internetu?**

**Krok 1:** Pomocou telefónu vyhľadajte Wi-Fi sieť, ktorá bola nastavená vaším routerom. Ak ju nemôžete nájsť, zabezpečte sa, že router je pripojený k napájaniu a naskočil.

**Krok 2:** Pripojte váš telefón k Wi-Fi sieti vášho routera, prejdite na „router.miwifi.com“ a skúste problém vyriešiť pomocou výsledkov diagnostiky siete.

**Zabudol/a som heslo správcu pre môj router. Čo mám robiť?**

Ak ste nenastavili konkrétne heslo, bude vaše heslo správcu rovnaké ako vaše heslo Wi-Fi siete, skúste sa teda prihlásiť pomocou tohto hesla. Ak problém pretrváva, odporúčame obnoviť router na továrenské nastavenie a potom znova nastaviť sieť.

**Ako obnovím továrenské nastavenie routera?**

Najprv sa ubezpečte, že router naskočil, potom na viac ako 5 sekúnd stlačte tlačidlo Reset na spodnej strane routera a uvoľnite ho, keď kontrolka stavu systému začne svieťiť oranžovo. Keď router znova naskočí, resetovanie bolo úspešné.

**Čo znamenajú rôzne farby kontrolky na routeri?**

Na prednom paneli by sa mali nachádzať dve kontrolky - kontrolka stavu siete (modrá) a kontrolka stavu systému (tri farby - modrá, oranžová a fialová).



Kontrolka stavu siete	Svieti jednou farbou (modrá)
Nesvieti	Do externého internetového portu nie je nič pripojené alebo je problém s pripojením.
Svieti	Pripojenie k sieti je normálne.
Bliká	Odosielanie alebo prijímanie údajov.

Kontrolka stavu systému	Tri farby (modrá, oranžová a fialová)
Nesvieti	Zariadenie je vypnuté alebo nie je pripojené k napájaniu.
Oranžová	Aktualizácia systému (bliká), spustenie systému (svieti, neblinká).
Modrá	Normálny stav (svieti, neblinká).
Fialová	Bezpečnostný režim (bliká), zlyhanie systému (svieti, neblinká).

## ŠPECIFIKÁCIE:

**Název:** Mi Router 4A

**Model:** R4AC

**Prevádzková teplota:** 0 ~ 40 °C

**Vstup:** 12V, 0,6A

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 / 5 GHz IEEE 802.11b/g/n/ac

**Prevádzková frekvencia:** 2 400 MHz ~ 2 483,5 MHz (≤ 20 dBm), 5 150 MHz ~ 5 250 MHz (≤ 23 dBm)

**Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP):** 18.30dBm



## Xiaomi Mi Router 4A Xiaomi Mi Router 4C

CZ | Užívateľská príručka  
SK | Užívateľská príručka

**Dovozce | Dovoza**  
Witty Trade s.r.o.  
Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha, Česká republika  
[www.xiaomi-czech.cz](http://www.xiaomi-czech.cz)

**Výrobce | Výrobca**  
Xiaomi Communications Co. Ltd,  
9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources, NO.68,  
Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China 100085  
Vyrobeno v Číne | Vyrobené v Číne