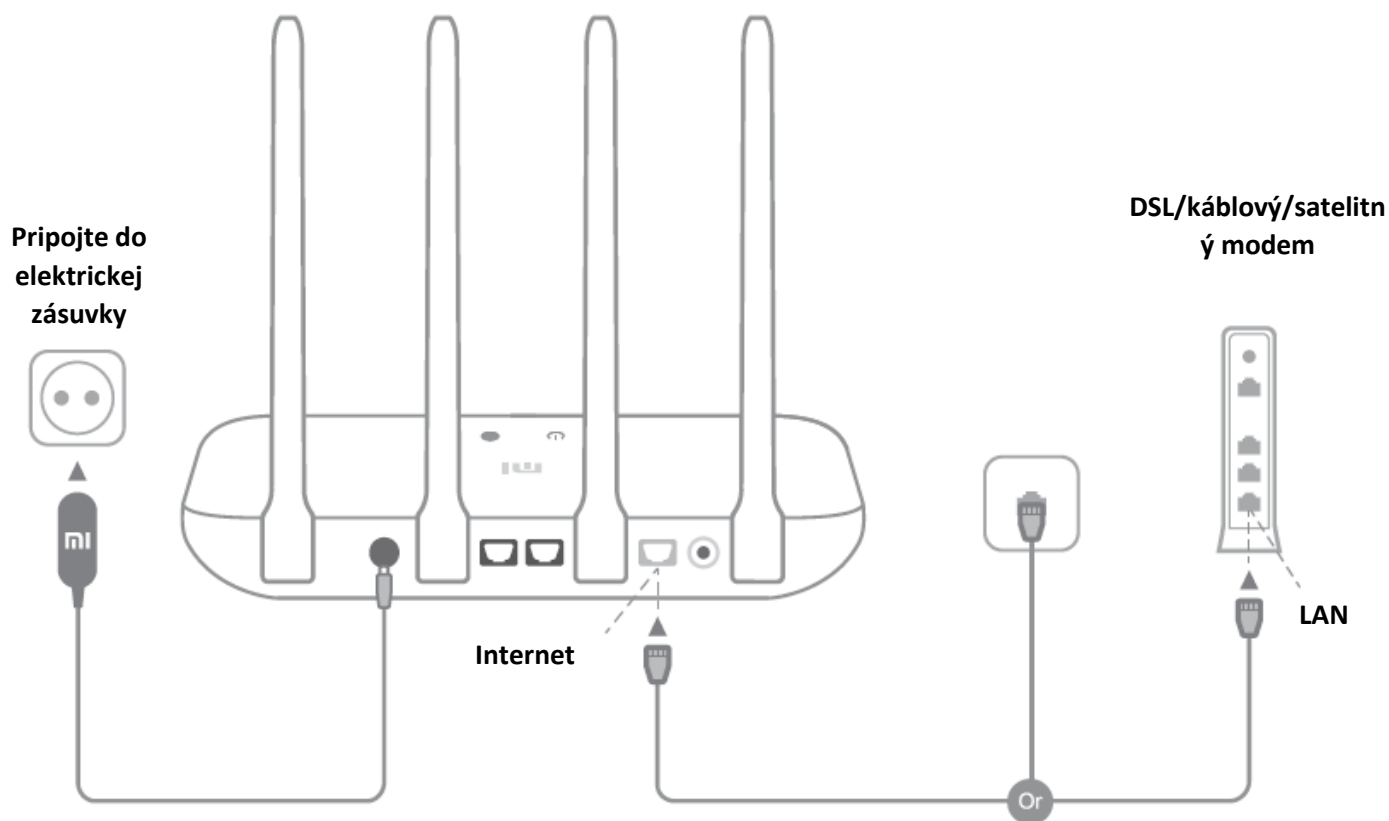




## Návod na použitie k smerovaču **Mi Router 4A Gigabit Edition**

Všetky obrázky slúžia len na ilustračné účely. V závislosti od verzie a regiónu sa môžu od skutočného výrobku líšiť.

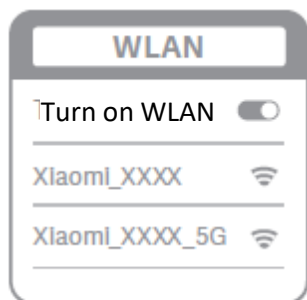
## Krok 1: Pripojenie káblov




**Zapnite smerovač. Internetový (WAN) port pripojte k DSL/káblovému/satelitnému modemu.**

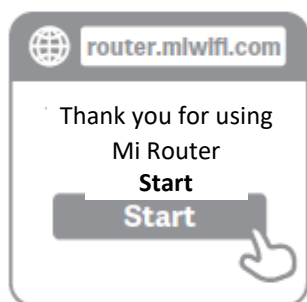
\* Ak sa k internetu nepripájate prostredníctvom ethernetového kábla na stene, pripojte ethernetový kábel priamo k internetovému (WAN) portu na smerovači.

## Krok 2: Konfigurácia sieťového pripojenia



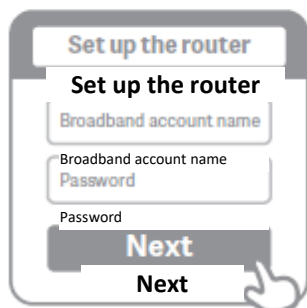
1  
**Pomocou telefónu alebo počítača sa pripojte k sieti Wi-Fi (bez hesla). Názov siete Wi-Fi nájdete na štítku na základni smerovača.**

\* Počkajte, kým sa systémová kontrolka  nerozsvieti namodro. Vyhľadajte sieť Wi-Fi a pripojte sa k nej.



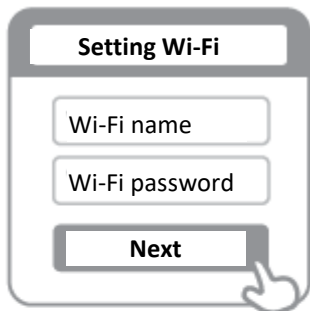
2  
**V tomto okamihu dôjde k automatickému presmerovaniu na úvodnú stránku pripojenia k internetu (ak sa nezobrazí, otvorte prehliadač vo vašom systéme a zadajte „miwifi.com“ alebo „192.168.31.1“).**

Licenčná zmluva pre koncového používateľa smerovača Mi je dostupná na stránke <http://www1.miwifi.com/router/eula/20191230.html>



3  
**Zadajte názov účtu a heslo, ktoré ste dostali od svojho poskytovateľa širokopásmového pripojenia, a kliknite na položku Next (Ďalej). Existujú rôzne spôsoby pripojenia k internetu, takže tento krok možno nebudete musieť vykonať.**

\* Ak ste zabudli prihlasovacie meno alebo heslo k účtu pre širokopásmové pripojenie, obráťte sa na poskytovateľa širokopásmového pripojenia.



4

**Nastavte nové heslo k sieti Wi-Fi a heslo správcu. Heslo k sieti Wi-Fi môžete použiť rovnaké, ako pre správcu.**

\* Počkajte, kým kontrolka neprestane blikať a nezostane svietiť namodro, potom sa znova pripojte k sieti Wi-Fi.



## Spravovanie siete Mi Wi-Fi

Na spravovanie sa používa webová stránka [miwifi.com](http://miwifi.com), ktorá podporuje základné internetové funkcie.

Nasnímajte kód QR, prevezmite si aplikáciu Mi WiFi, a svoj smerovač budete môcť spravovať kedykoľvek a z akéhokoľvek miesta.



QoS



Ochrana pred neoprávneným prístupom



Optimalizácia siete Wi-Fi



Ďalšie funkcie

## Najčastejšie otázky

### Dokončil som konfiguráciu siete. Prečo sa nemôžem pripojiť na internet?

**Krok 1:** Pomocou svojho telefónu vyhľadajte sieť Wi-Fi, ktorú ste nakonfigurovali na smerovači. Ak ju nemôžete nájsť, skontrolujte, či je smerovač pripojený do elektriny a či skončilo zavádzanie systému.

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

### Zabudol som heslo správcu k môjmu smerovaču. Čo mám robiť?

Ak ste nenastavili žiadne konkrétne heslo, heslo správcu bude rovnaké ako heslo k sieti Wi-Fi. Pokúste sa teda prihlásiť pomocou tohto hesla. Ak problém pretrváva, odporúčame vám obnoviť výrobné nastavenia smerovača a potom nakonfigurovať sieť odznova.

### Ako obnovím výrobné nastavenia môjho smerovača?

Najprv skontrolujte, či bolo na smerovači dokončené zavádzanie systému. Následne podržte stlačené tlačidlo Reset na základni smerovača na dlhšie ako 5 sekúnd. Pustite ho, keď sa kontrolka stavu systému prepne na oranžovú. Keď smerovač znova dokončí zavádzanie systému, zresetovanie prebehlo úspešne.

### Čo znamenajú rôzne kontrolky na smerovači?

Na prednom paneli by sa mali nachádzať dve kontrolky: kontrolka stavu siete (modrá) a kontrolka stavu systému (modrá/oranžová/fialová).



Kontrolka stavu systému    Kontrolka stavu siete

Kontrolka stavu siete	Svieti v jednej farbe (modrá)
Nesvieti	K externému internetovému portu nie je nič pripojené alebo nastal problém s pripojením
Svieti	Normálne pripojenie k sieti
Bliká	Odosielanie alebo prijímanie údajov
Kontrolka stavu systému	Tri farby (modrá/oranžová/fialová)
Nesvieti	Vypnutý alebo nie je pripojený k napájaniu
Oranžová	Aktualizácia systému (bliká), zavádzanie systému (svieti, neblinká)
Modrá	Normálna prevádzka (svieti, neblinká)
Fialová	Núdzový režim (bliká), porucha systému (svieti, neblinká)

**Technické parametre:**

Názov: Mi Router 4A Gigabit Edition

Model: R4A

Prevádzková teplota: 0 – 40 °C

Vstup: 12 V, 1 A

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

**Osvedčenia:**

Spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R4A je v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

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



Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate od inštalačnej firmy alebo od miestnych úradov.

**Pozor:**

Výrobok sa môže používať vo všetkých krajinách EÚ

(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 boli splnené požiadavky vystavenia rádiových frekvencií CE, zariadenie musí byť nainštalované a prevádzkované vo vzdialenosti 20 cm alebo viac medzi produktom a telami všetkých osôb.

Adaptér by mal byť nainštalovaný v blízkosti zariadenia a mal by byť ľahko dostupný.

Používajte výhradne napájacie zdroje uvedené v návode na použitie.

Model napájacieho adaptéra: RD1201000-C55-35OGD

Výrobca: Shenzhen Ruide Electronic Industrial Co., Ltd.

Výrobca: The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Peking, Čína 100085