



# **Mi Wi-Fi Range Extender Pro**

**User Manual - User Manual -  
User Manual - Használati utasítás - Benutzerhandbuch**

<b>English</b>	3 – 9
<b>Čeština</b>	10 – 16
<b>Slovenčina</b>	17 – 23
<b>Magyar</b>	24 – 30
<b>Deutsch</b>	31 – 38

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. Please read the following instructions carefully before first use and keep this user manual for future reference. If you have any questions or comments about the device, please contact the customer line.

✉ [www.alza.co.uk/kontakt](http://www.alza.co.uk/kontakt)

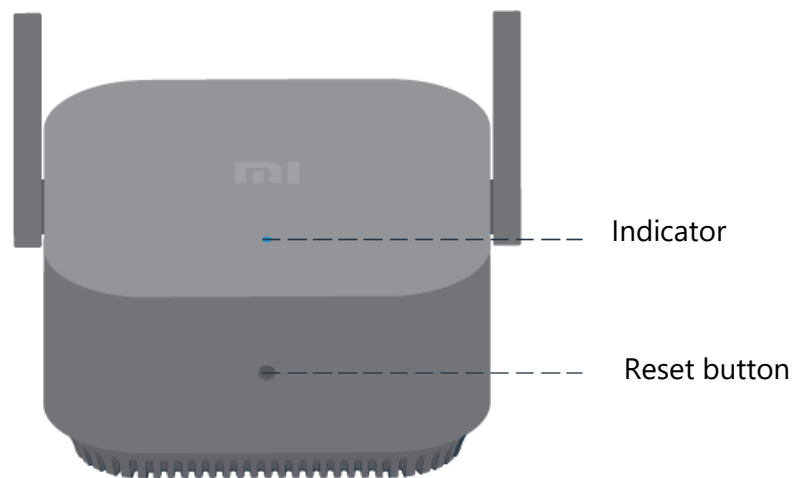
☎ +44 (0)203 514 4411

*Importer* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prague 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

All images are for illustration purposes only and may vary from the actual product depending on model and region.

## About Tomto Product

The Mi Wi-Fi Range Extender Pro is designed to extend the range of your home Wi-Fi network.



### Indicator:

- Glows blue (all good)
- Flashing blue (updating in progress)
- Glows yellow (starting)
- Flashing yellow (waiting for initialization)
- Flashing red (hardware error)

### Reset button:

- Press and hold for at least 5 seconds to restore the factory settings.

## Installation

1. Place the amplifier where you need to amplify the signal. Connect it to a power source and wait for the yellow indicator to flash.



2. Scan the QR code and download the Mi Home / Xiaomi Home app and follow the instructions in the app to configure the settings and manage the device.



3. The blue indicator will remain lit after the instrument is set. You can then move the amplifier to another location without having to set it up again.

## Frequently Asked Questions

### How does the Mi Wi-Fi Range Extender Pro extend the range of my Wi-Fi network?

The amplifier is designed to boost the signal of an existing Wi-Fi network. Before setting up the booster, choose which Wi-Fi network you want to extend and make sure you know its password. Amplifiers work on a similar principle to a relay race - the main router and the amplifier are participants in the race, while the Wi-Fi signal is a relay pin that they pass between each other. Connected devices (e.g. smartphones or computers) are then the finish line. The race participants transport the relay pin to the finish line, thus allowing for a greater reach of the Wi-Fi network. The more boosters you add to the network, the greater the network's range.

## **What should I do if my internet speed drops after connecting the Mi Wi-Fi Range Extender Pro?**

If the internet speed slows down after you connect the signal booster, there may be interference on the network. Open the Mi Wi-Fi or Mi Home app and check the status of the booster. If the app indicates a weak signal, move the booster closer to the router and try again.

## **What should I do if my Wi-Fi Range Extender Pro stops working?**

Open the Mi Wi-Fi or Mi Home app and check the status of the amplifier, then follow the steps below:

1. If the signal is weak, move the amplifier to another location where there are no major obstacles between the amplifier and the router.
2. If the signal booster is off-line, make sure the router is transmitting a Wi-Fi signal. If the router works normally, restart the booster and try again.
3. Make sure that the amplifier has not been blacklisted by the router.
4. If the problem persists, hold down the reset button for at least seconds until the indicator stays yellow. Reconfigure the amplifier and try again.

## **How do I set up the amplifier if I want to connect it to a new Wi-Fi network?**

Reset the amplifier to factory settings and reconfigure it.

## Specifications

<b>The product can be used in all countries of the European Union:</b>	BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/EN/EE/HU/LV/LT/MT/EN/EN/SI/BG/RO/HR
<b>Maximum operating temperature:</b>	40 °C
<b>Operating frequency (maximum transmitted power):</b>	2 400 MHz - 2 483.5 MHz (20 dBm)
<b>Warning:</b>	Before Exposure to Radio Frequency Radiation: To meet the radio frequency exposure requirements in CE, the equipment must be installed and operated 20 cm (8 inches) or more from the body of any person. Use only the power supplies listed in the User's Guide.
<b>Input voltage:</b>	100-240 V ac 50/60 Hz 0.35 A
<b>Manufacturer:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Title:</b>	Mi Wi-Fi Range Extender Pro
<b>Model:</b>	R03
<b>Manufacturer:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Address:</b>	No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing

## Warranty Conditions

A new product purchased in the Alza.cz sales network is guaranteed for 2 years. If you need repair or other services during the warranty period, contact the product seller directly, you must provide the original proof of purchase with the date of purchase.

**The following are considered to be a conflict with the warranty conditions, for which the claimed claim may not be recognized:**

- Using the product for any purpose other than that for which the product is intended or failing to follow the instructions for maintenance, operation, and service of the product.
- Damage to the product by a natural disaster, the intervention of an unauthorized person or mechanically through the fault of the buyer (e.g., during transport, cleaning by inappropriate means, etc.).
- Natural wear and aging of consumables or components during use (such as batteries, etc.).
- Exposure to adverse external influences, such as sunlight and other radiation or electromagnetic fields, fluid intrusion, object intrusion, mains overvoltage, electrostatic discharge voltage (including lightning), faulty supply or input voltage and inappropriate polarity of this voltage, chemical processes such as used power supplies, etc.
- If anyone has made modifications, modifications, alterations to the design or adaptation to change or extend the functions of the product compared to the purchased design or use of non-original components.



# EU Declaration of Conformity

This product complies with the legal requirements of the following European Union directives.



## WEEE

This product must not be disposed of as normal household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19/EU). Instead, it shall be returned to the place of purchase or handed over to a public collection point for the recyclable waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. Contact your local authority or the nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.



Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení našeho produktu. Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny a uschovejte si tento návod k použití pro budoucí použití. V případě jakýchkoli dotazů nebo připomínek k zařízení se obraťte na zákaznickou linku.

✉ [www.alza.cz/kontakt](http://www.alza.cz/kontakt)

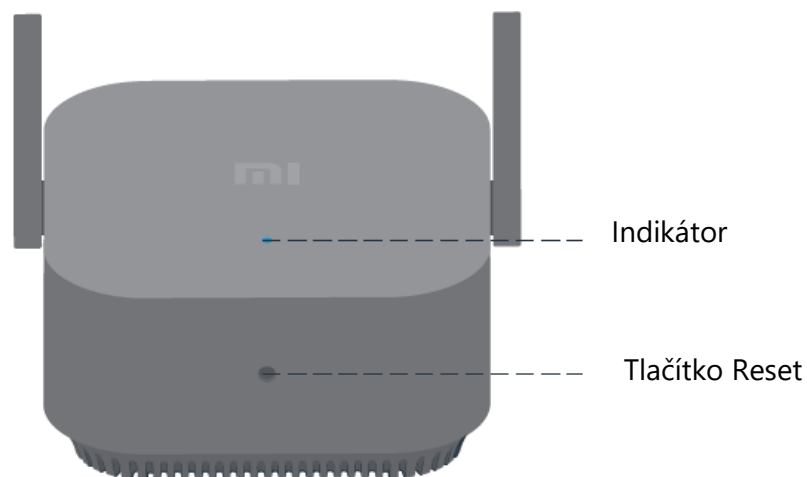
☎ +420 225 340 111

*Dovozce* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a mohou se lišit od skutečného produktu v závislosti na modelu a regionu.

## O tomto produktu

Mi Wi-Fi Range Extender Pro je navržen tak, aby rozšířil dosah vaší domácí sítě Wi-Fi.



### Ukazatel:

- Svítí modře (vše v pořádku)
- Bliká modře (probíhá aktualizace)
- Svítí žlutě (startování)
- Bliká žlutě (čeká na inicializaci)
- Bliká červeně (chyba hardwaru)

### Tlačítko Reset:

- Stisknutím a podržením po dobu alespoň 5 sekund obnovíte tovární nastavení.

## Instalace

1. Umístěte zesilovač na místo, kde potřebujete zesílit signál. Připojte jej ke zdroji napájení a počkejte, až začne blikat žlutý indikátor.



2. Naskenujte QR kód, stáhněte si aplikaci Mi Home / Xiaomi Home a podle pokynů v aplikaci nakonfigurujte nastavení a spravujte zařízení.



3. Modrý indikátor zůstane svítit i po nastavení přístroje. Poté můžete zesilovač přemístit na jiné místo, aniž byste jej museli znovu nastavovat.

## Často kladené otázky

### Jak Mi Wi-Fi Range Extender Pro rozšiřuje dosah mé sítě Wi-Fi?

Zesilovač je určen k posílení signálu stávající sítě Wi-Fi. Před nastavením zesilovače vyberte síť Wi-Fi, kterou chcete rozšířit, a ujistěte se, že znáte její heslo. Zesilovače fungují na podobném principu jako štafetový závod - hlavní směrovač a zesilovač jsou účastníky závodu, zatímco signál Wi-Fi je štafetovým kolíkem, který si mezi sebou předávají. Připojená zařízení (např. chytré telefony nebo počítače) jsou pak cílovou stanicí. Účastníci závodu přenášejí štafetový kolík do cíle, čímž umožňují větší dosah sítě Wi-Fi. Čím více posilovačů do sítě přidáte, tím větší bude dosah sítě.

## **Co mám dělat, když se po připojení Mi Wi-Fi Range Extenderu Pro sníží rychlost internetu?**

Pokud se rychlost internetu po připojení zesilovače signálu zpomalí, může se jednat o rušení v síti. Otevřete aplikaci Mi Wi-Fi nebo Mi Home a zkontrolujte stav zesilovače. Pokud aplikace ukazuje slabý signál, přesuňte booster blíže k routeru a zkuste to znovu.

## **Co mám dělat, když můj Wi-Fi Range Extender Pro přestane fungovat?**

Otevřete aplikaci Mi Wi-Fi nebo Mi Home a zkontrolujte stav zesilovače, poté postupujte podle následujících kroků:

1. Pokud je signál slabý, přemístěte zesilovač na jiné místo, kde mezi zesilovačem a směrovačem nejsou žádné větší překážky.
2. Pokud je zesilovač signálu vypnutý, zkontrolujte, zda směrovač vysílá signál Wi-Fi. Pokud směrovač funguje normálně, restartujte zesilovač signálu a zkuste to znovu.
3. Ujistěte se, že zesilovač není na černé listině směrovače.
4. Pokud problém přetrvává, podržte resetovací tlačítko stisknuté alespoň několik sekund, dokud indikátor nezůstane žlutý. Změňte konfiguraci zesilovače a zkuste to znovu.

## **Jak nastavím zesilovač, pokud jej chci připojit k nové síti Wi-Fi?**

Obnovte tovární nastavení zesilovače a znovu jej nakonfigurujte.

## Specifikace

<b>Výrobek lze používat ve všech zemích Evropské unie:</b>	BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CS/EE/HU/LV/LT/MT/EN/EN/SI/BG/RO/HR
<b>Maximální provozní teplota:</b>	40 °C
<b>Pracovní frekvence (maximální vysílaný výkon):</b>	2 400 MHz - 2 483,5 MHz (20 dBm)
<b>Varování:</b>	Před vystavením radiofrekvenčnímu záření: Aby byly splněny požadavky CE na vystavení radiofrekvenčnímu záření, musí být zařízení instalováno a provozováno ve vzdálenosti nejméně 20 cm od těla jakékoli osoby. Používejte pouze napájecí zdroje uvedené v uživatelské příručce.
<b>Vstupní napětí:</b>	100-240 V AC 50/60 Hz 0,35 A
<b>Výrobce:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Název:</b>	Mi Wi-Fi Range Extender Pro
<b>Model:</b>	R03
<b>Výrobce:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Adresa:</b>	Č. 019, 9. patro, budova 6, dvůr 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing

## Záruční podmínky

Na nový výrobek zakoupený v prodejní síti Alza.cz se vztahuje záruka 2 roky. V případě potřeby opravy nebo jiného servisu v záruční době se obraťte přímo na prodejce výrobku, je nutné předložit originální doklad o koupi s datem nákupu.

### **Za rozpor se záručními podmínkami, pro který nelze reklamaci uznat, se považují následující skutečnosti:**

- Používání výrobku k jinému účelu, než pro který je výrobek určen, nebo nedodržování pokynů pro údržbu, provoz a servis výrobku.
- Poškození výrobku živelnou pohromou, zásahem neoprávněné osoby nebo mechanicky vinou kupujícího (např. při přepravě, čištění nevhodnými prostředky apod.).
- Přirozené opotřebení a stárnutí spotřebního materiálu nebo součástí během používání (např. baterií atd.).
- Působení nepříznivých vnějších vlivů, jako je sluneční záření a jiné záření nebo elektromagnetické pole, vniknutí kapaliny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, elektrostatický výboj (včetně blesku), vadné napájecí nebo vstupní napětí a nevhodná polarita tohoto napětí, chemické procesy, např. použité zdroje atd.
- Pokud někdo provedl úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace za účelem změny nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupené konstrukci nebo použití neoriginálních součástí.

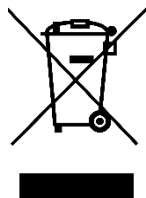
## EU prohlášení o shodě

Tento výrobek splňuje právní požadavky následujících směrnic Evropské unie.



## WEEE

Tento výrobek nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad v souladu se směrnicí EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE - 2012/19/EU). Místo toho musí být vrácen na místo nákupu nebo předán na veřejné sběrné místo recyklovatelného odpadu. Tím, že zajistíte správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpadem z tohoto výrobku. Další informace získáte na místním úřadě nebo na nejbližším sběrném místě. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může mít za následek pokuty v souladu s vnitrostátními předpisy.





Vážený zákazník,

ďakujeme vám za zakúpenie nášho výrobku. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte nasledujúce pokyny a uschovajte si tento návod na použitie pre budúce použitie. Ak máte akékoľvek otázky alebo pripomienky k zariadeniu, obráťte sa na zákaznícku linku.

✉ [www.alza.sk/kontakt](http://www.alza.sk/kontakt)

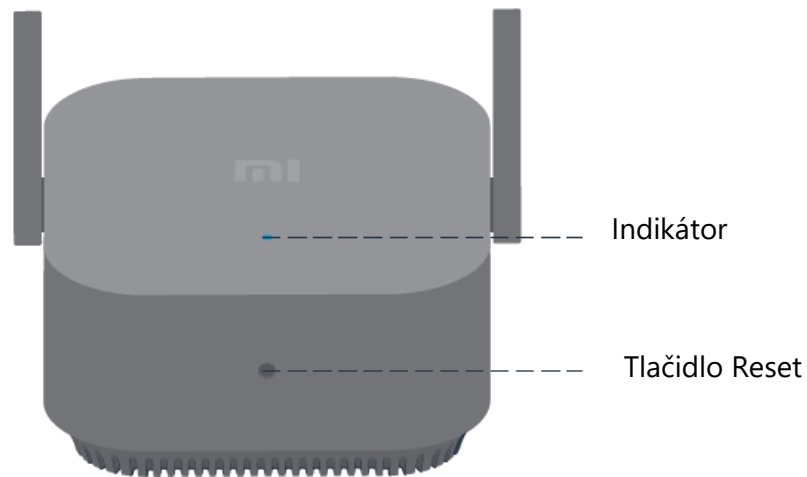
☎ +421 257 101 800

*Dovozca* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Praha 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

Všetky obrázky slúžia len na ilustračné účely a môžu sa líšiť od skutočného produktu v závislosti od modelu a regiónu.

## O produkte Tomto

Mi Wi-Fi Range Extender Pro je navrhnutý na rozšírenie dosahu vašej domácej siete Wi-Fi.



### Ukazovateľ:

- Svetí modro (všetko dobré)
- Bliká modro (prebieha aktualizácia)
- Svetí žltó (štartovanie)
- Bliká žltó (čaká na inicializáciu)
- Blikajúca červená (chyba hardvéru)

### Tlačidlo Reset:

- Stlačením a podržaním aspoň 5 sekúnd obnovíte výrobné nastavenia.

## Inštalácia

1. Umiestnite zosilňovač na miesto, kde potrebujete zosilniť signál. Pripojte ho k zdroju napájania a počkajte, kým začne blikať žltý indikátor.



2. Naskenujte QR kód, stiahnite si aplikáciu Mi Home/Xiaomi Home a postupujte podľa pokynov v aplikácii na konfiguráciu nastavení a správu zariadenia.



3. Po nastavení prístroja zostane modrý indikátor svietiť. Potom môžete zosilňovač premiestniť na iné miesto bez toho, aby ste ho museli znova nastavovať.

## Často kladené otázky

### Ako Mi Wi-Fi Range Extender Pro rozšíri dosah mojej siete Wi-Fi?

Zosilňovač je určený na zosilnenie signálu existujúcej siete Wi-Fi. Pred nastavením zosilňovača vyberte sieť Wi-Fi, ktorú chcete rozšíriť, a uistite sa, že poznáte jej heslo. Zosilňovače fungujú na podobnom princípe ako štafetové preteky - hlavný smerovač a zosilňovač sú účastníkmi pretekov, pričom signál Wi-Fi je štafetovým kolíkom, ktorý si medzi sebou odovzdávajú. Pripojené zariadenia (napr. smartfóny alebo počítače) sú potom cieľovou čiarou. Účastníci pretekov prenášajú štafetový kolík do cieľa, čím umožňujú väčší dosah siete Wi-Fi. Čím viac zosilňovačov do siete pridáte, tým väčší bude dosah siete.

## **Čo mám robiť, ak sa po pripojení Mi Wi-Fi Range Extender Pro zníži rýchlosť internetu?**

Ak sa rýchlosť internetu po pripojení zosilňovača signálu spomalí, môže v sieti dochádzať k rušeniu. Otvorte aplikáciu Mi Wi-Fi alebo Mi Home a skontrolujte stav zosilňovača. Ak aplikácia indikuje slabý signál, posuňte zosilňovač bližšie k smerovaču a skúste to znova.

## **Čo mám robiť, ak môj Wi-Fi Range Extender Pro prestane fungovať?**

Otvorte aplikáciu Mi Wi-Fi alebo Mi Home a skontrolujte stav zosilňovača, potom postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Ak je signál slabý, presuňte zosilňovač na iné miesto, kde medzi zosilňovačom a smerovačom nie sú žiadne väčšie prekážky.
2. Ak je zosilňovač signálu vypnutý, skontrolujte, či smerovač vysiela signál Wi-Fi. Ak smerovač funguje normálne, reštartujte zosilňovač a skúste to znova.
3. Uistite sa, že zosilňovač nebol zaradený na čiernu listinu smerovača.
4. Ak problém pretrváva, podržte tlačidlo resetovania stlačené aspoň niekoľko sekúnd, kým indikátor nezostane žltý. Znovu nakonfigurujte zosilňovač a skúste to znova.

## **Ako nastavím zosilňovač, ak ho chcem pripojiť k novej sieti Wi-Fi?**

Obnovte výrobné nastavenia zosilňovača a znova ho nakonfigurujte.

## Špecifikácia

<b>Výrobok sa môže používať vo všetkých krajinách Európskej únie:</b>	BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/SK/EE/HU/LV/LT/MT/EN/EN/SI/BG/RO/HR
<b>Maximálna prevádzková teplota:</b>	40 °C
<b>Pracovná frekvencia (maximálny vysielač výkon):</b>	2 400 MHz – 2 483,5 MHz (20 dBm)
<b>Varovanie:</b>	Pred vystavením rádiovým žiarením: Aby boli splnené požiadavky CE na vystavenie rádiovým žiarením, zariadenie musí byť nainštalované a prevádzkované vo vzdialenosti 20 cm alebo viac od tela akejkoľvek osoby. Používajte len napájacie zdroje uvedené v používateľskej príručke.
<b>Vstupné napätie:</b>	100-240 V AC 50/60 Hz 0,35 A
<b>Výrobca:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Názov:</b>	Mi Wi-Fi Range Extender Pro
<b>Model:</b>	R03
<b>Výrobca:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Adresa:</b>	Č. 019, poschodie 9, budova 6, dvor 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing

## Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v predajnej sieti Alza.sk sa vzťahuje záruka 2 roky. V prípade potreby opravy alebo iného servisu v záručnej dobe sa obráťte priamo na predajcu výrobku, je nutné predložiť originálny doklad o kúpe s dátumom nákupu.

**Za rozpor so záručnými podmienkami, pre ktorý nemožno reklamáciu uznať, sa považujú nasledujúce skutočnosti:**

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je výrobok určený alebo nedodržiavanie pokynov pre údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku živelnou pohromou, zásahom neoprávnenej osoby alebo mechanicky vinou kupujúceho (napr. pri preprave, čistení nevhodnými prostriedkami a pod.).
- Prírodné opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo súčastí počas používania (napr. batérií atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické pole, vniknutie kvapaliny, vniknutie predmetu, prepätie v sieti, elektrostatický výboj (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nevhodná polarita tohto napätia, chemické procesy, napr. použité zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie za účelom zmeny alebo rozšírenia funkcií výrobku oproti zakúpenej konštrukcii alebo použitie neoriginálnych súčastí.

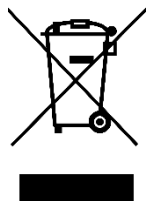
## EÚ prehlásenie o zhode

Tento výrobok spĺňa právne požiadavky nasledujúcich smerníc Európskej únie.



## WEEE

Tento výrobok nesmie byť likvidovaný ako bežný domový odpad v súlade so smernicou EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach (WEEE - 2012/19/EÚ). Namiesto toho musí byť vrátený na miesto nákupu alebo odovzdaný na verejné zberné miesto recyklovateľného odpadu. Tým, že zaistíte správnu likvidáciu tohto výrobku, pomôžete zabrániť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené nevhodným nakladaním s odpadom z tohto výrobku. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade alebo na najbližšom zbernom mieste. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže mať za následok pokuty v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



Kedves vásárló,

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Kérjük, az első használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat, és őrizze meg ezt a használati útmutatót a későbbi használatra. Ha bármilyen kérdése vagy észrevétele van a készülékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon az ügyfélvonalhoz.

✉ [www.alza.hu/kapcsolat](http://www.alza.hu/kapcsolat)

☎ +36-1-701-1111

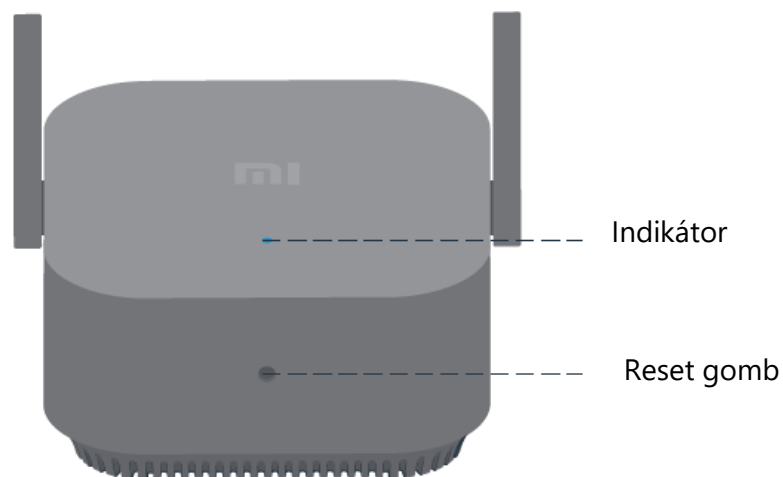
*Importőr* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prága 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)



A képek csak illusztrációként szolgálnak, és a modelltől és régiótól függően eltérhetnek a tényleges terméktől.

## A Tomto termékről

A Mi Wi-Fi Range Extender Pro az otthoni Wi-Fi hálózat hatótávolságának növelésére szolgál.



### Jelző:

- Kéken világít (minden jó)
- Kék villogás (frissítés folyamatban)
- Sárgán világít (indítás)
- Sárgán villog (inicializálásra vár)
- Pirosan villog (hardverhiba)

### Reset gomb:

- A gyári beállítások visszaállításához tartsa lenyomva legalább 5 másodpercig.

## Telepítés

1. Helyezze az erősítőt oda, ahol a jelet erősíteni kell. Csatlakoztassa egy áramforráshoz, és várja meg, amíg a sárga jelzőfény villogni kezd.



2. Szkenelje be a QR-kódot, töltsse le a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazást, és kövesse az alkalmazásban található utasításokat a beállítások konfigurálásához és a készülék kezeléséhez.



3. A kék kijelző a készülék beállítása után is világítani fog. Ezután az erősítőt egy másik helyre áthelyezheti anélkül, hogy újra be kellene állítania.

## Gyakran ismételt kérdések

### Hogyan bővíti a Mi Wi-Fi Range Extender Pro a Wi-Fi hálózatom hatótávolságát?

Az erősítőt úgy tervezték, hogy felerősítse a meglévő Wi-Fi hálózat jelét. Az erősítő beállítása előtt válassza ki, hogy melyik Wi-Fi hálózatot szeretné bővíteni, és győződjön meg róla, hogy ismeri a jelszavát. Az erősítők a váltóversenyhez hasonló elven működnek - a fő router és az erősítő a verseny résztvevői, a Wi-Fi jel pedig a váltótű, amelyet egymás között továbbítanak. A csatlakoztatott eszközök (pl. okostelefonok vagy számítógépek) ezután a célba érkezés. A verseny résztvevői a váltótűt a célvonalig szállítják, így a Wi-Fi hálózat nagyobb hatótávolságot érhet el. Minél több erősítőt adunk a hálózathoz, annál nagyobb a hálózat hatótávolsága.

## **Mit tegyek, ha a Mi Wi-Fi Range Extender Pro csatlakoztatása után csökken az internetsebességem?**

Ha a jelerősítő csatlakoztatása után lelassul az internet sebessége, akkor interferencia lehet a hálózaton. Nyissa meg a Mi Wi-Fi vagy a Mi Home alkalmazást, és ellenőrizze a jelerősítő állapotát. Ha az alkalmazás gyenge jelet jelez, helyezze közelebb a jelerősítőt a routerhez, és próbálja meg újra.

## **Mit tegyek, ha a Wi-Fi Range Extender Pro nem működik?**

Nyissa meg a Mi Wi-Fi vagy Mi Home alkalmazást, és ellenőrizze az erősítő állapotát, majd kövesse az alábbi lépéseket:

1. Ha a jel gyenge, helyezze az erősítőt egy másik helyre, ahol nincsenek nagyobb akadályok az erősítő és a router között.
2. Ha a jelerősítő nem működik, győződjön meg arról, hogy a router továbbítja a Wi-Fi jelet. Ha a router normálisan működik, indítsa újra a jelerősítőt, és próbálja meg újra.
3. Győződjön meg róla, hogy az erősítő nem került az útválasztó feketelistájára.
4. Ha a probléma továbbra is fennáll, tartsa lenyomva a reset gombot legalább másodpercekig, amíg a kijelző sárga nem marad. Állítsa át az erősítőt, és próbálja meg újra.

## **Hogyan állíthatom be az erősítőt, ha új Wi-Fi hálózathoz akarom csatlakoztatni?**

Állítsa vissza az erősítőt a gyári beállításokra, és konfigurálja újra.

## Műszaki adatok

<b>A termék az Európai Unió valamennyi országában használható:</b>	BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/EN/EE/HU/LV/LT/MT/EN/EN/EN/SI/BG/RO/HR/HR
<b>Maximális üzemi hőmérséklet:</b>	40 °C
<b>Működési frekvencia (maximális átvitt teljesítmény):</b>	2 400 MHz - 2 483,5 MHz (20 dBm)
<b>Figyelmeztetés:</b>	Rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség előtt: A rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettségre vonatkozó CE-követelmények teljesítéséhez a berendezést legalább 20 cm (8 hüvelyk) távolságra kell telepíteni és működtetni bármely személy testétől. Csak a felhasználói kézikönyvben felsorolt tápegységeket használja.
<b>Bemeneti feszültség:</b>	100-240 V AC 50/60 Hz 0,35 A
<b>Gyártó:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Cím:</b>	Mi Wi-Fi Range Extender Pro
<b>Modell:</b>	R03
<b>Gyártó:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Cím:</b>	No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing

## Jótállási feltételek

Az Alza.cz értékesítési hálózatában vásárolt új termékre 2 év garancia vonatkozik. Ha a garanciális időszak alatt javításra vagy egyéb szolgáltatásra van szüksége, forduljon közvetlenül a termék eladójához, a vásárlás dátumával ellátott eredeti vásárlási bizonylatot kell bemutatnia.

### **Az alábbiak a jótállási feltételekkel való ellentétnek minősülnek, amelyek miatt az igényelt követelés nem ismerhető el:**

- A terméknek a termék rendeltetésétől eltérő célra történő használata, vagy a termék karbantartására, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó utasítások be nem tartása.
- A termék természeti katasztrófa, illetéktelen személy beavatkozása vagy a vevő hibájából bekövetkezett mechanikai sérülése (pl. szállítás, nem megfelelő eszközökkel történő tisztítás stb. során).
- A fogyóeszközök vagy alkatrészek természetes elhasználódása és öregedése a használat során (pl. akkumulátorok stb.).
- Káros külső hatásoknak való kitétség, például napfény és egyéb sugárzás vagy elektromágneses mezők, folyadék behatolása, tárgyak behatolása, hálózati túlfeszültség, elektrosztatikus kisülési feszültség (beleértve a villámlást), hibás táp- vagy bemeneti feszültség és e feszültség nem megfelelő polaritása, kémiai folyamatok, például használt tápegységek stb.
- Ha valaki a termék funkcióinak megváltoztatása vagy bővítése érdekében a megvásárolt konstrukcióhoz képest módosításokat, átalakításokat, változtatásokat végzett a konstrukción vagy adaptációt végzett, vagy nem eredeti alkatrészeket használt.

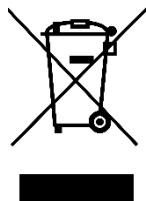
## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék megfelel a következő európai uniós irányelvek jogi követelményeinek.



### WEEE

Ezt a terméket nem szabad normál háztartási hulladékként ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló uniós irányelvnek (WEEE - 2012/19/EU) megfelelően. Ehelyett vissza kell juttatni a vásárlás helyére, vagy át kell adni az újrahasznosítható hulladékok nyilvános gyűjtőhelyén. Azzal, hogy gondoskodik a termék megfelelő ártalmatlanításáról, segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. További részletekért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásoknak megfelelően pénzbírságot vonhat maga után.



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen oder Kommentare zum Gerät haben, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

✉ [www.alza.de/kontakt](http://www.alza.de/kontakt)

☎ 0800 181 45 44

✉ [www.alza.at/kontakt](http://www.alza.at/kontakt)

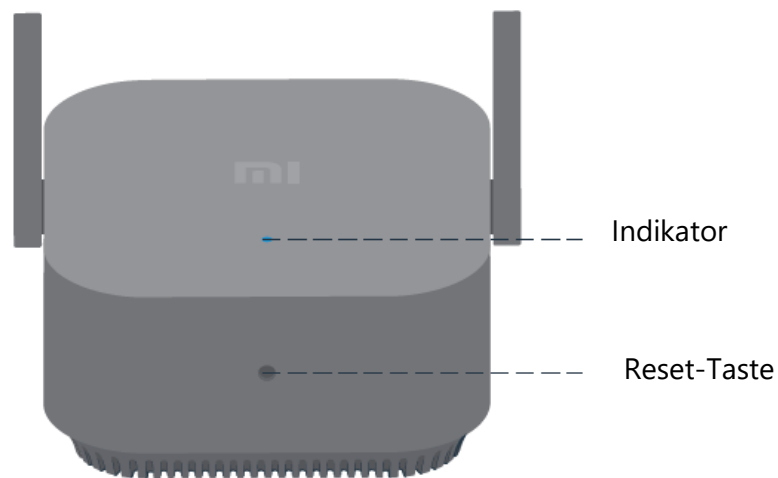
☎ +43 720 815 999

*Lieferant* Alza.cz a.s., Jankovcova 1522/53, Holešovice, 170 00 Prag 7, [www.alza.cz](http://www.alza.cz)

Alle Abbildungen dienen nur der Illustration und können je nach Modell und Region vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## Über Tomto Product

Der Mi Wi-Fi Range Extender Pro wurde entwickelt, um die Reichweite Ihres Wi-Fi-Heimnetzwerks zu erweitern.



### Indikator:

- Leuchtet blau (alles gut)
- Blinkt blau (Aktualisierung im Gange)
- Leuchtet gelb (Start)
- Blinkt gelb (wartet auf Initialisierung)
- Blinkt rot (Hardwarefehler)

### Reset-Taste:

- Halten Sie die Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



## Einrichtung

1. Stellen Sie den Verstärker dort auf, wo Sie das Signal verstärken wollen. Schließen Sie ihn an eine Stromquelle an und warten Sie, bis die gelbe Anzeige blinkt.



2. Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die Mi Home / Xiaomi Home App herunter und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einstellungen zu konfigurieren und das Gerät zu verwalten.



3. Die blaue Anzeige leuchtet weiter, nachdem das Gerät eingestellt wurde. Sie können den Verstärker dann an einem anderen Ort aufstellen, ohne ihn erneut einrichten zu müssen.

## Häufig gestellte Fragen

### **Wie erweitert der Mi Wi-Fi Range Extender Pro die Reichweite meines Wi-Fi-Netzwerks?**

Der Extender wurde entwickelt, um das Signal eines bestehenden Wi-Fi-Netzwerks zu verstärken. Bevor Sie den Verstärker einrichten, wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk, das Sie erweitern möchten, und vergewissern Sie sich, dass Sie dessen Passwort kennen. Verstärker funktionieren nach einem ähnlichen Prinzip wie ein Staffellauf - der Hauptrouter und der Verstärker sind Teilnehmer des Rennens, während das Wi-Fi-Signal ein Relaisstift ist, den sie untereinander weitergeben. Die angeschlossenen Geräte (z. B. Smartphones oder Computer) sind dann die Ziellinie. Die Teilnehmer des Rennens transportieren den Relay-Pin zur Ziellinie und sorgen so für eine größere Reichweite des Wi-Fi-Netzwerks. Je mehr Booster man dem Netzwerk hinzufügt, desto größer wird die Reichweite des Netzwerks.

### **Was sollte ich tun, wenn meine Internetgeschwindigkeit nach dem Anschluss des Mi Wi-Fi Range Extender Pro abfällt?**

Wenn sich die Internetgeschwindigkeit nach dem Anschließen des Signalboosters verlangsamt, kann es zu Störungen im Netzwerk kommen. Öffnen Sie die App Mi Wi-Fi oder Mi Home und überprüfen Sie den Status des Boosters. Wenn die App ein schwaches Signal anzeigt, stellen Sie den Booster näher an den Router und versuchen Sie es erneut.

## **Was sollte ich tun, wenn mein Wi-Fi Range Extender Pro nicht mehr funktioniert?**

Öffnen Sie die Mi Wi-Fi oder Mi Home App und überprüfen Sie den Status des Verstärkers. Folgen Sie dann den unten stehenden Schritten:

1. Wenn das Signal schwach ist, stellen Sie den Verstärker an einem anderen Ort auf, an dem sich keine größeren Hindernisse zwischen dem Verstärker und dem Router befinden.
2. Wenn der Signalverstärker offline ist, stellen Sie sicher, dass der Router ein Wi-Fi-Signal sendet. Wenn der Router normal funktioniert, starten Sie den Booster neu und versuchen Sie es erneut.
3. Stellen Sie sicher, dass der Verstärker nicht auf der schwarzen Liste des Routers steht.
4. Wenn das Problem weiterhin besteht, halten Sie die Reset-Taste mindestens einige Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige gelb bleibt. Konfigurieren Sie den Verstärker neu und versuchen Sie es erneut.

## **Wie richte ich den Verstärker ein, wenn ich ihn mit einem neuen Wi-Fi-Netzwerk verbinden möchte?**

Setzen Sie den Verstärker auf die Werkseinstellungen zurück und konfigurieren Sie ihn neu.

## Spezifikationen

<b>Das Produkt kann in allen Ländern der Europäischen Union verwendet werden:</b>	BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/EN/EE/HU/LV/LT/MT/EN/EN/SI/BG/RO/HR
<b>Maximale Betriebstemperatur:</b>	40 °C
<b>Betriebsfrequenz (maximale Sendeleistung):</b>	2 400 MHz - 2 483,5 MHz (20 dBm)
<b>Warnung:</b>	Vor der Exposition gegenüber Hochfrequenzstrahlung: Um die CE-Anforderungen an die Funkfrequenzbelastung zu erfüllen, muss das Gerät in einem Abstand von mindestens 20 cm zum Körper einer Person installiert und betrieben werden. Verwenden Sie nur die im Benutzerhandbuch aufgeführten Netzteile.
<b>Eingangsspannung:</b>	100-240 V ac 50/60 Hz 0,35 A
<b>Hersteller:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Titel:</b>	Mi Wi-Fi Range Extender Pro
<b>Modell:</b>	R03
<b>Hersteller:</b>	Xiaomi Communications Co., Ltd.
<b>Adresse:</b>	Nr. 019, Etage 9, Gebäude 6, Hof 33, Middle Xierqi Road, Bezirk Haidian, Beijing

## Garantiebedingungen

Auf ein neues Produkt, das im Vertriebsnetz von Alza gekauft wurde, wird eine Garantie von 2 Jahren gewährt. Wenn Sie während der Garantiezeit eine Reparatur oder andere Dienstleistungen benötigen, wenden Sie sich direkt an den Produktverkäufer. Sie müssen den Originalkaufbeleg mit dem Kaufdatum vorlegen.

**Als Widerspruch zu den Garantiebedingungen, für die der geltend gemachte Anspruch nicht anerkannt werden kann, gelten:**

- Verwendung des Produkts für einen anderen Zweck als den, für den das Produkt bestimmt ist, oder Nichtbeachtung der Anweisungen für Wartung, Betrieb und Service des Produkts.
- Beschädigung des Produkts durch Naturkatastrophe, Eingriff einer unbefugten Person oder mechanisch durch Verschulden des Käufers (z. B. beim Transport, Reinigung mit unsachgemäßen Mitteln usw.).
- Natürlicher Verschleiß und Alterung von Verbrauchsmaterialien oder Komponenten während des Gebrauchs (wie Batterien usw.).
- Exposition gegenüber nachteiligen äußeren Einflüssen wie Sonnenlicht und anderen Strahlungen oder elektromagnetischen Feldern, Eindringen von Flüssigkeiten, Eindringen von Gegenständen, Netzüberspannung, elektrostatische Entladungsspannung (einschließlich Blitzschlag), fehlerhafte Versorgungs- oder Eingangsspannung und falsche Polarität dieser Spannung, chemische Prozesse wie verwendet Netzteile usw.
- Wenn jemand Änderungen, Modifikationen, Konstruktionsänderungen oder Anpassungen vorgenommen hat, um die Funktionen des Produkts gegenüber der gekauften Konstruktion zu ändern oder zu erweitern oder nicht originale Komponenten zu verwenden.

## EU-Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union.



## WEEE

Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19/EU) nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an den Ort des Kaufs zurückgebracht oder bei einer öffentlichen Sammelstelle für wiederverwertbare Abfälle abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an die nächstgelegene Sammelstelle, um weitere Informationen zu erhalten. Die unsachgemäße Entsorgung dieser Art von Abfall kann gemäß den nationalen Vorschriften zu Geldstrafen führen.

