



All images are for illustration purposes only and may differ from the actual product by model and region.



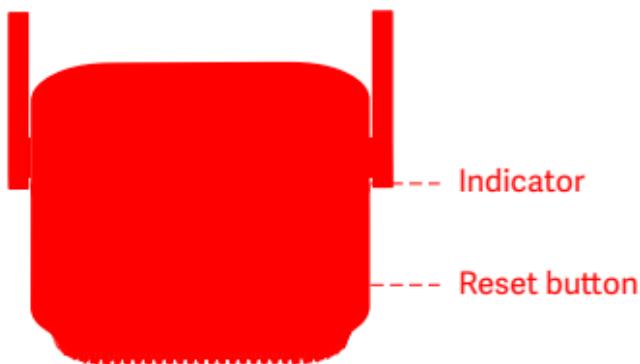
# List

|                      |    |
|----------------------|----|
| English              | 3  |
| Deutsche             | 8  |
| Italiano             | 14 |
| Español              | 19 |
| Français             | 24 |
| Русский              | 29 |
| Українська           | 33 |
| Português brasileiro | 38 |
| Türkçe               | 43 |



# About this product

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



---

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Indicator</b> | Constant blue (working normally)<br>Flashing blue (update in progress)<br>Constant yellow (switching on)<br>Flashing yellow (waiting to initialize)<br>Flashing red (hardware fault) |
|------------------|--|

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Reset button</b> | Press and hold for at least 5 seconds to restore factory settings. |
|---------------------|--|

---

# Installation

- 1 Place the range extender in a location where you require a stronger signal. Connect it to the power supply and wait for the yellow indicator to start flashing.



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



- 3 The blue indicator will stay constant when the settings have been configured. You can then move the range extender to another location without reconfiguring the settings.

## FAQs (frequently asked questions)

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

The range extender is designed to strengthen the signal from an existing Wi-Fi network. Before configuring the range extender, determine which network you need to extend and ensure that you know the Wi-Fi password. Range extenders work in a similar way to a relay race – the main router and the range extender are the participants in the race, while the Wi-Fi signal is the baton which is passed between each participant. The connected devices (e.g. your smartphone or computer) are the finish line. The participants pick up the baton and deliver it to the finish line, allowing the Wi-Fi network to cover a larger area. The more range extenders you add to the network, the greater the network range.

## English

### How do I manage the Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

If you use the range extender in combination with the Mi Wi-Fi router, you can manage the settings using the Mi Wi-Fi app. If you are using a different router, you can download the Mi Home app to manage the network settings.

### What should I do if the Internet speed slows down after I connect the Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

If the Internet speed slows down after you connect the range extender, there may be interference on the network. Open the Mi Wi-Fi app or Mi Home app and check the range extender status. If the app indicates that the signal is poor, move the range extender closer to the router and try again.

### What should I do if the Mi Wi-Fi Range Extender Pro stops working?

Open the Mi Wi-Fi app or Mi Home app and check the range extender status, and then follow the troubleshooting steps below:

## English

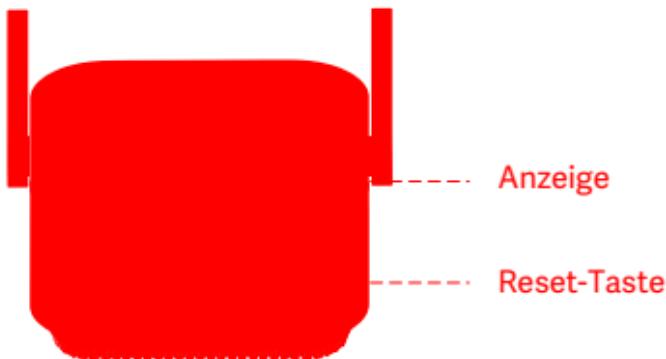
- ① If the signal is poor, move the range extender to another location where there are no large obstacles between the range extender and the router.
- ② If the range extender is offline, check that the router is emitting a Wi-Fi signal. If the router is working normally, restart the range extender and try again.
- ③ Check whether the range extender was blacklisted by your router.
- ④ If the issue persists, hold down the reset button for at least 5 seconds until the indicator is constant yellow. Reconfigure the settings and try again.

How do I configure the settings if I want to connect the range extender to a new Wi-Fi network?

Reset the range extender to factory settings and reconfigure the settings.

## Informationen zu diesem Produkt

Der Mi Wi-Fi Range Extender Pro wurde zur Erweiterung der Reichweite Ihres WLAN-Heimnetzwerks entwickelt.



---

|         |  |
|---------|--|
| Anzeige | Konstant blau (funktioniert normal)<br>Blau blinkend (Aktualisierung läuft)<br>Konstant gelb (wird eingeschaltet)<br>Gelb blinkend (Warten auf Initialisierung)<br>Rot blinkend (Hardwarefehler) |
|---------|--|

---

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

# Installation

- 1 Stellen Sie den range extender in der Nähe des Routers auf. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, und warten Sie, bis die gelbe Anzeige zu blinken beginnt.



- Scannen Sie den QR-Code oder öffnen Sie den App Store/Apple App Store, um die Mi Home App/Xiaomi Home App herunterzuladen. Öffnen Sie die Mi Home App/Xiaomi Home App und befolgen Sie die Anweisungen in der App oder berühren Sie „+“, um den Mi Wi-Fi Range Extender Pro hinzuzufügen, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



- ③ Die blaue Anzeige leuchtet konstant, wenn die Einstellungen konfiguriert wurden. Anschließend können Sie den range extender an einem anderen Standort platzieren, ohne die Einstellungen erneut konfigurieren zu müssen.

## Häufig gestellte Fragen

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

Der range extender wurde mit dem Ziel entwickelt, das Signal eines vorhandenen WLAN-Netzwerks zu verstärken.

Bestimmen Sie vor der Konfiguration des range extenders, welches Netzwerk Sie erweitern müssen, und vergewissern Sie sich, dass Sie das WLAN-Kennwort kennen. range extender funktionieren so ähnlich wie ein Staffellauf: Der Haupt-Router und der range extender sind die Teilnehmer im Rennen, während das WLAN-Signal der Staffelstab ist, der zwischen den einzelnen Teilnehmern weitergegeben wird. Die angeschlossenen Geräte (z. B. Ihr Smartphone oder Computer) sind die Ziellinie. Die Teilnehmer nehmen den Stab entgegen

## Deutsche

und bringen ihn über die Ziellinie, sodass das WLAN-Netzwerk einen größeren Bereich abdecken kann. Je mehr range extender Sie dem Netzwerk hinzufügen, desto größer ist die Reichweite des Netzwerks.

### Wie verwalte ich den Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Wenn Sie den range extender in Kombination mit dem Mi Wi-Fi-Router verwenden, können Sie die Einstellungen über die Mi Wi-Fi-App verwalten. Wenn Sie einen anderen Router verwenden, können Sie die Mi Home-App herunterladen, um die Netzwerkeinstellungen zu verwalten.

### Was kann ich tun, wenn die Internet-Geschwindigkeit nach dem Herstellen der Verbindung mit dem Mi Wi-Fi Range Extender Pro abnimmt?

Wenn sich die Internet-Geschwindigkeit nach dem Anschließen des range extenders verringert, können Störungen im Netzwerk vorliegen. Öffnen Sie die Mi Wi-Fi-App oder Mi Home-App und überprüfen Sie den range extender-Status. Wenn die App anzeigt, dass das Signal schwach ist, bewegen Sie den range extender näher zum Router, und versuchen Sie es erneut.

### Was kann ich tun, wenn der Mi Wi-Fi Range Extender Pro nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert?

Öffnen Sie die Mi Wi-Fi-App oder Mi Home-App und überprüfen Sie den range extender-Status. Führen Sie dann die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung aus:

- ① Wenn das Signal schwach ist, bringen Sie den range extender an einen anderen Ort, an dem sich keine großen Hindernisse zwischen dem range extender und dem Router befinden.
- ② Wenn der range extender offline ist, überprüfen Sie, ob der Router ein WLAN-Signal ausgibt. Wenn der Router normal funktioniert, starten Sie den range extender neu und versuchen Sie es erneut.
- ③ Überprüfen Sie, ob der range extender von Ihrem Router auf die Blacklist gesetzt wurde.
- ④ Wenn das Problem weiterhin auftritt, halten Sie die Reset-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige konstant gelb leuchtet. Konfigurieren Sie die Einstellungen neu und versuchen Sie es erneut.

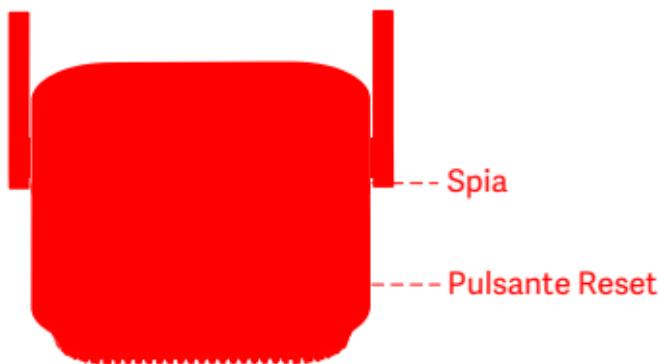
## Deutsche

Wie konfiguriere ich die Einstellungen, wenn ich den range extender mit einem neuen WLAN-Netzwerk verbinden möchte?

Setzen Sie den range extender auf die Werkseinstellungen zurück und konfigurieren Sie die Einstellungen neu.

# Informazioni sul prodotto

Mi Wi-Fi Range Extender Pro è progettato per estendere la portata della rete Wi-Fi domestica.



---

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Spira</b> | Blu fisso (funzionamento normale)<br>Blu lampeggiante (aggiornamento in corso)<br>Giallo fisso (accensione in corso)<br>Giallo lampeggiante (in attesa di inizializzazione)<br>Rosso lampeggiante (problema hardware) |
|--------------|---|

---

**Pulsante Reset** Tenere premuto per almeno 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

# Installazione

- 1 Collocare il ripetitore vicino al router. Collegarlo all'alimentazione e attendere che l'indicatore giallo inizi a lampeggiare.



- Scansionare il codice QR oppure accedere a Mi App Store/App Store di Apple per scaricare l'app Mi Home. Aprire l'app Mi Home e seguire le istruzioni della stessa oppure toccare "+" per aggiungere Mi Wi-Fi Range Extender Pro e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



- ③ La spia blu rimane accesa fissa dopo che le impostazioni sono state configurate. È quindi possibile spostare il ripetitore in un'altra posizione senza riconfigurare le impostazioni.

## Domande frequenti

In che modo Mi Wi-Fi Range Extender Pro estende la portata della rete Wi-Fi?

Il ripetitore è progettato per rafforzare il segnale proveniente da una rete Wi-Fi esistente. Prima di configurare il ripetitore, determinare la rete da estendere e assicurarsi di conoscerne la password Wi-Fi. I ripetitori funzionano come una gara di staffetta: il router principale e il ripetitore sono i corridori, mentre il segnale Wi-Fi è la staffetta che viene passata da un atleta all'altro. I dispositivi collegati (ad esempio lo smartphone o il computer) sono il traguardo. I partecipanti afferrano il bastone e lo portano al traguardo, consentendo alla rete Wi-Fi di coprire un'area più ampia. Maggiore è il numero di ripetitori aggiunti alla rete, maggiore sarà la portata della rete.

### Come si gestisce Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Se si utilizza il ripetitore in combinazione con il router Mi Wi-Fi, è possibile gestire le impostazioni utilizzando l'app Mi Wi-Fi. Se si usa un altro un router, è possibile scaricare l'app Mi Home per gestire le impostazioni di rete.

### Cosa fare se la velocità di Internet rallenta dopo aver collegato Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Se la velocità di Internet diminuisce dopo aver collegato il ripetitore, potrebbero essere presenti interferenze sulla rete. Aprire l'app Mi Wi-Fi o Mi Home e controllare lo stato del ripetitore. Se l'app indica che il segnale è debole, avvicinare il ripetitore al router e riprovare.

### Cosa fare se Mi Wi-Fi Range Extender Pro smette di funzionare correttamente?

Aprire l'app Mi Wi-Fi o Mi Home e controllare lo stato del ripetitore, quindi seguire la procedura di risoluzione dei problemi riportata di seguito:

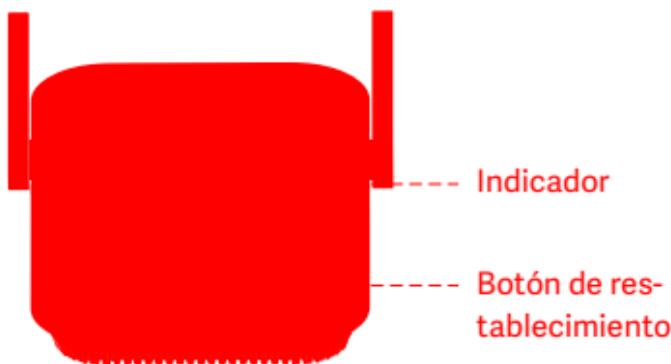
- ① Se il segnale è debole, spostare il ripetitore in un'altra posizione in cui non vi siano ostacoli di grandi dimensioni tra il ripetitore e il router.
- ② Se il ripetitore è offline, verificare che il router emetta il segnale Wi-Fi. Se il router funziona normalmente, riavviare il ripetitore e riprovare.
- ③ Verificare se il ripetitore è stato inserito nella blacklist del router.
- ④ Se il problema persiste, tenere premuto il pulsante Reset per almeno 5 secondi finché la spia non diventa gialla fissa. Riconfigurare le impostazioni e riprovare.

**Come si configurano le impostazioni se si desidera connettere il ripetitore a un'altra rete Wi-Fi?**

Ripristinare le impostazioni predefinite del ripetitore e riconfigurare le impostazioni.

## Acerca de este producto

El Mi Wi-Fi Range Extender Pro se ha diseñado para ampliar el alcance de su red Wi-Fi doméstica.



---

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Indicador                 | Azul fijo (funcionamiento normal)<br>Azul intermitente (actualización en curso)<br>Amarillo fijo (puesta en marcha)<br>Amarillo intermitente (esperando para inicializar)<br>Rojo intermitente (fallo de hardware) |
| Botón de restablecimiento | Manténgalo pulsado durante al menos 5 segundos para restaurar los valores predeterminados de fábrica.  |

---

# Installazione

- 1 Coloque el repetidor cerca del router. Conéctelo a la fuente de alimentación y espere a que el indicador amarillo empiece a parpadear.



- Escanee el código QR o visite Mi App Store/Apple App Store para descargar la aplicación Mi Home. Abra la aplicación Mi Home y siga las instrucciones o toque "+" para agregar el Mi Wi-Fi Range Extender Pro y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



- ③ El indicador azul se mantendrá fijo cuando se hayan configurado los ajustes. A continuación, podrá mover el repetidor a otra ubicación sin volver a configurar los ajustes.

## Preguntas frecuentes

### ¿Cómo amplía el Mi Wi-Fi Range Extender Pro el alcance de mi red Wi-Fi?

El repetidor se ha diseñado para reforzar la señal de una red Wi-Fi existente. Antes de configurar el repetidor, determine qué res necesita ampliar y asegúrese de que conoce la contraseña de Wi-Fi. Los repetidores funcionan de forma similar a una carrera de relevos: el router principal y el repetidor son los participantes de la carrera, mientras que la señal Wi-Fi es el testigo que se pasa entre cada participante. Los dispositivos conectados (por ejemplo, su smartphone u ordenador) son la línea de meta. Los participantes recogen el testigo y lo llevan a la línea de meta, permitiendo que la red Wi-Fi cubra un área más amplia. Cuantos más repetidores agregue a la red, mayor será el alcance de esta.

**¿Cómo puedo gestionar el Mi Wi-Fi Range Extender Pro?**

Si utiliza el repetidor junto con el router Mi Wi-Fi, puede gestionar la configuración con la aplicación Mi Wi-Fi. Si utiliza otro router, puede descargar la aplicación Mi Home para gestionar la configuración de red.

**¿Qué debo hacer si la velocidad de Internet se ralentiza tras conectar el Mi Wi-Fi Range Extender Pro?**

Si la velocidad de Internet se ralentiza tras conectar el repetidor, puede que haya interferencias en la red. Abra la aplicación Mi Wi-Fi o Mi Home y compruebe el estado del repetidor. Si la aplicación indica que la señal es deficiente, acerque el repetidor al router y vuelva a intentarlo.

**¿Qué debo hacer si el Mi Wi-Fi Range Extender Pro deja de funcionar correctamente?**

Abra la aplicación Mi Wi-Fi o Mi Home y compruebe el estado del repetidor. A continuación, siga estos pasos de resolución de problemas:

## Español

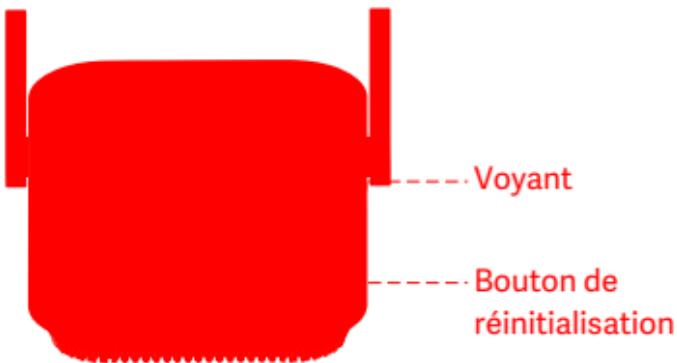
- ① Si la señal es deficiente, mueva el repetidor a otra ubicación en la que no haya obstáculos grandes entre el repetidor y el router.
- ② Si el repetidor está desconectado, compruebe que el router emite una señal Wi-Fi. Si el router funciona con normalidad, reinicie el repetidor y vuelva a intentarlo.
- ③ Compruebe si el router ha incluido el repetidor en la lista negra.
- ④ Si el problema persiste, mantenga pulsado el botón de restablecimiento durante al menos 5 segundos hasta que el indicador amarillo esté fijo. Ajuste de nuevo la configuración y vuelva a intentarlo.

¿Cómo puedo configurar los ajustes si deseo conectar el repetidor a una nueva red Wi-Fi?

Restablezca el repetidor a los valores predeterminados de fábrica y vuelva a ajustar la configuración.

# À propos de ce produit

Le Mi Wi-Fi Range Extender Pro est conçu pour étendre la portée du réseau Wi-Fi de votre domicile.



---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Voyant                     | Bleu fixe (fonctionnement normal)<br>Bleu clignotant (mise à jour en cours)<br>Jaune fixe (mise en marche)<br>Jaune clignotant (en attente d'initialisation)<br>Rouge clignotant (défaillance du matériel) |
| Bouton de réinitialisation | Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes pour restaurer les réglages d'usine.  |

---

# Installation

- 1 Placez le répéteur près de votre routeur. Branchez-le sur la prise d'alimentation et patientez jusqu'à ce que le voyant jaune commence à clignoter.



- Scannez le code QR ou allez dans l'App Store Mi/l'App Store Apple pour télécharger l'application Mi Home. Ouvrez l'application Mi Home et suivez les instructions de l'application, ou appuyez sur « + » pour ajouter le Mi Wi-Fi Range extender Pro et suivez les instructions à l'écran.



- ③ Une fois les paramètres configurés, le voyant bleu cesse de clignoter. Vous pouvez ensuite déplacer le répéteur sans reconfigurer les paramètres.

## Domande frequenti

¿Cómo amplía el Mi Wi-Fi Range Extender Pro el alcance de mi red Wi-Fi?

El repetidor se ha diseñado para reforzar la señal de una red Wi-Fi existente. Antes de configurar el repetidor, determine qué res necesita ampliar y asegúrese de que conoce la contraseña de Wi-Fi. Los repetidores funcionan de forma similar a una carrera de relevos: el router principal y el repetidor son los participantes de la carrera, mientras que la señal Wi-Fi es el testigo que se pasa entre cada participante. Los dispositivos conectados (por ejemplo, su smartphone u ordenador) son la línea de meta. Los participantes recogen el testigo y lo llevan a la línea de meta, permitiendo que la red Wi-Fi cubra un área más amplia. Cuantos más repetidores agregue a la red, mayor será el alcance de esta.

## Comment contrôler Mi Wi-Fi Range Extender Pro ?

Si vous utilisez le répéteur en association avec le routeur Mi Wi-Fi, vous pouvez gérer les paramètres à l'aide de l'application Mi Wi-Fi. Si vous utilisez un autre routeur, vous pouvez télécharger l'application Mi Home pour gérer les paramètres réseau.

## Que dois-je faire si le débit Internet ralentit après avoir connecté le Mi Wi-Fi Range Extender Pro ?

Si le débit Internet ralentit et que le répéteur est connecté, cela peut entraîner des interférences sur le réseau. Ouvrez l'application Mi Wi-Fi ou Mi Home et vérifiez le statut du répéteur. Si l'application indique que le signal est faible, rapprochez le répéteur du routeur et réessayez.

## Que dois-je faire si le Mi Wi-Fi Range Extender Pro ne fonctionne plus correctement ?

Ouvrez l'application Mi Wi-Fi ou Mi Home et vérifiez le statut du répéteur, puis suivez les étapes de dépannage ci-dessous :

## Français

- ① Si le signal est faible, déplacez le répéteur dans une zone où aucun obstacle volumineux ne sépare le répéteur du routeur.
- ② Si le répéteur est hors ligne, vérifiez que le routeur émet un signal Wi-Fi. Si le routeur fonctionne correctement, redémarrez le répéteur et réessayez.
- ③ Vérifiez que votre routeur ne met pas le répéteur sur liste noire.
- ④ Si le problème persiste, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que le voyant soit jaune et fixe. Reconfigurez les paramètres et réessayez.

**Comment configurer les paramètres si je souhaite connecter le répéteur à un nouveau réseau Wi-Fi ?**

Réinitialisez les paramètres d'usine du répéteur et reconfigurez les paramètres.

## Об этом изделии

Ретранслятор Mi Wi-Fi Range Extender Pro разработан для расширения зоны покрытия домашней сети Wi-Fi.



---

|           |   |
|-----------|---|
| Индикатор | Постоянно горит синим (работает normally)<br>Мигает синим (выполняется обновление)<br>Постоянно горит желтым (включение)<br>Мигает желтым (ожидание инициализации)<br>Мигает красным (неисправность оборудования) |
|-----------|---|

---

|               |  |
|---------------|--|
| Кнопка сброса | Нажмите и удерживайте не менее 5 секунд для восстановления заводских настроек. |
|---------------|--|

# Установка

- 1 Поместите ретранслятор рядом с роутером. Подключите его к источнику питания и дождитесь, пока начнет мигать желтый индикатор.



- Отсканируйте QR-код или перейдите в магазин приложений Mi App Store или Apple App Store, чтобы скачать приложение Mi Home. Откройте приложение Mi Home и следуйте инструкциям в приложении или коснитесь «+», чтобы добавить ретранслятор Mi Wi-Fi Range Extender Pro, и следуйте инструкциям на экране.



- ③ Синий индикатор будет гореть постоянно после настройки параметров. После этого ретранслятор можно переместить в другое место, не настраивая параметры заново.

## Часто задаваемые вопросы

**Каким образом ретранслятор Mi Wi-Fi Range Extender Pro расширяет зону покрытия сети Wi-Fi?**

Ретранслятор предназначен для усиления сигнала существующей сети Wi-Fi. Перед настройкой ретранслятора определите сеть, которую необходимо расширить, и убедитесь, что вам известен пароль Wi-Fi. Ретрансляторы работают по принципу, аналогичному эстафетным гонкам: основной роутер и ретранслятор являются участниками гонки, а сигнал Wi-Fi — это эстафетная палочка, которая передается между участниками. Подключенные устройства (например, смартфон или компьютер) являются финишной чертой. Участники принимают эстафетную палочку и доставляют ее на финишную черту, позволяя сети Wi-Fi охватить большую площадь. Чем больше ретрансляторов вы добавляете в сеть, тем больше зона покрытия сети.

## Как управлять ретранслятором Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

- ❶ Если сигнал слабый, переместите ретранслятор в другое место, где отсутствуют большие препятствия между ретранслятором и роутером.
- ❷ Если ретранслятор не подключается, убедитесь, что роутер передает сигнал Wi-Fi. Если роутер работает normally, перезапустите ретранслятор и повторите попытку.
- ❸ Проверьте, не был ли ретранслятор занесен в черный список роутером.
- ❹ Если проблема не устранена, удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд до тех пор, пока индикатор не начнет гореть ровным желтым светом. Настройте параметры заново и повторите попытку подключения

## Как настроить параметры для подключения ретранслятора к новой сети Wi-Fi?

Восстановите заводские настройки ретранслятора и настройте параметры заново.

## Про продукт

Пристрій Mi Wi-Fi Range Extender Pro призначений для збільшення радіуса покриття домашньої мережі Wi-Fi.



---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Індикатор                   | Постійний синій (працює у звичайному режимі)<br>Блимаючий синій (триває оновлення)<br>Постійний жовтий (триває перемикання)<br>Блимаючий жовтий (триває очікування на ініціалізацію)<br>Блимаючий червоний (несправність апаратного забезпечення) |
| Кнопка п-резаванта-нтаження | Натисніть і утримуйте принаймні 5 секунд, щоб відновити заводські настройки.  |

---

## Установка

- 1 Установіть ретранслятор біля маршрутизатора. Підключіть його до джерела живлення та дочекайтесь, коли жовтий індикатор почне блімати.
- Проскануйте QR-код або перейдіть до магазину Mi App Store (Apple App Store), щоб завантажити програму Mi Home. Запустіть програму Mi Home й дотримуйтесь наданих у ній інструкцій, або торкніться позначки "+", щоб додати пристрій Mi Wi-Fi Range Extender Pro та отримати інструкції на екрані.



- ③ Коли налаштування буде завершено, синій індикатор почне горіти постійним світлом. Потім ви зможете перемістити ретранслятор в інше місце, не змінюючи налаштування.

## Відповіді на поширені запитання

Яким чином пристрій Mi Wi-Fi Range Extender Pro збільшує радіус покриття домашньої мережі Wi-Fi?

Ретранслятор підсилює сигнал наявної мережі Wi-Fi.

Перш ніж налаштовувати ретранслятор, виберіть мережу, радіус покриття якої потрібно розширити, і переконайтесь, що ви знаєте пароль Wi-Fi.

- 2 Ретранслятори працюють за принципом естафети, де головний маршрутизатор і ретранслятор – це учасники пробігу, а сигнал Wi-Fi – це естафетна паличка, яка передається між учасниками. Підключені пристрої (наприклад, ваш смартфон або комп'ютер) – це фінішна лінія. Учасники забирають естафетну паличку та доставляють її до фінішу, допомагаючи мережі Wi-Fi охопити більшу площину. Що більше ретрансляторів підключено до мережі, то більшим стає діапазон покриття цієї мережі.

## Українська

### Як керувати пристроєм Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Якщо ви використовуєте ретранслятор разом із маршрутизатором Mi Wi-Fi, ви можете керувати налаштуваннями за допомогою програми Mi Wi-Fi. Якщо ви використовуєте інший маршрутизатор, ви можете завантажити програму Mi Home для керування налаштуваннями мережі.

### Що робити, якщо після підключення Mi Wi-Fi Range Extender Pro швидкість Інтернету знижується?

Якщо після підключення ретранслятора швидкість Інтернету знижується, це може бути показником певних перешкод у мережі. Відкрийте програму Mi Wi-Fi або Mi Home та перевірте стан ретранслятора. Якщо програма показує, що сигнал слабкий, пересуньте ретранслятор ближче до маршрутизатора й повторіть спробу.

### Що робити, якщо пристрій Mi Wi-Fi Range Extender Pro перестав працювати належним чином?

Запустіть програму Mi Wi-Fi або Mi Home й перевірте стан ретранслятора, а потім виконайте наведені нижче дії, щоб усунути несправності.

## Українська

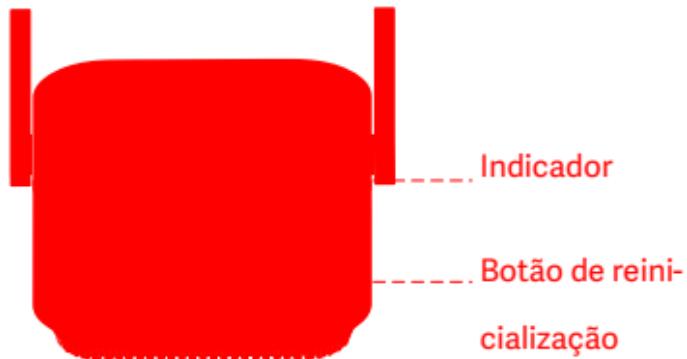
- ➊ Якщо сигнал слабкий, установіть ретранслятор в іншому місці, де немає значних перешкод між ретранслятором і маршрутизатором.
- ➋ Якщо ретранслятор перебуває в автономному режимі, перевірте, чи активний сигнал Wi-Fi на маршрутизаторі. Якщо маршрутизатор працює стабільно, перезавантажте ретранслятор і повторіть спробу.
- ➌ Перевірте, чи не додано ретранслятор до чорного списку вашого маршрутизатора.
- ➍ Якщо проблема не зникає, утримуйте кнопку перезавантаження принаймні 5 секунд, доки світловий індикатор не почне горіти постійним жовтим. Змініть конфігурацію налаштувань і повторіть спробу.

Як виконати налаштування, якщо я хочу підключити ретранслятор до іншої мережі Wi-Fi?

Відновіть заводські настройки ретранслятора, а потім виконайте налаштування.

## Sobre este produto

O Mi Wi-Fi Range Extender Pro foi projetado para estender o alcance de sua rede Wi-Fi residencial.



---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Indicador                | Azul contínua (funcionando normalmente)<br>Azul piscante (atualização em andamento)<br>Amarela contínua (ligando)<br>Amarela piscante (aguardando para inicializar)<br>Vermelha piscante (falha de hardware) |
| Botão de reinicialização | Mantenha pressionado por, pelo menos, 5 segundos para restaurar as configurações de fábrica.   |

---

## Instalação

- Coloque o repetidor perto do roteador. Conecte-o à fonte de alimentação e aguarde até que o indicador com a luz amarela comece a piscar.



- Digitalize o código QR ou acesse a Mi App Store/Apple App Store para baixar o aplicativo Mi Home. Abra o aplicativo Mi Home e siga as instruções no aplicativo. Ou toque em "+" para adicionar o repetidor Mi Wi-Fi Pro e siga as instruções na tela.



- ③ A luz azul do indicador permanecerá contínua quando as configurações tiverem sido definidas. Depois, você poderá mover o repetidor para outro local sem a necessidade de refazer as configurações.

## Perguntas frequentes

Como o Mi Wi-Fi Range Extender Pro estende o alcance da rede Wi-Fi?

O repetidor foi projetado para intensificar o sinal de uma rede Wi-Fi existente. Antes de configurar o repetidor, determine qual rede é preciso estender. Além disso, deve-se saber a senha do Wi-Fi. Os repetidores funcionam de maneira semelhante a uma corrida de revezamento: o roteador principal e o repetidor são os participantes da corrida e o sinal Wi-Fi é o bastão que é passado entre os participantes. Os dispositivos conectados (por exemplo, o smartphone ou o computador) são a linha de chegada. Os participantes pegam o bastão e o entregam na linha de chegada, permitindo que a rede Wi-Fi dê cobertura a uma área maior. Quanto mais repetidores você adicionar à rede, maior será o alcance dela.

## Português brasileiro

### Como gerenciar o Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Se você usar o repetidor em combinação com o roteador Mi Wi-Fi, será possível gerenciar as configurações usando o aplicativo Mi Wi-Fi. Se você estiver usando um roteador diferente, será possível baixar o aplicativo Mi Home para gerenciar as configurações de rede.

### O que se deve fazer se a Internet ficar lenta depois de conectar o Mi Wi-Fi Range Extender Pro?

Se a Internet ficar lenta depois de conectar o repetidor, talvez haja interferência na rede. Abra o aplicativo Mi Wi-Fi ou o aplicativo Mi Home e verifique o status do repetidor. Se o aplicativo indicar que o sinal está fraco, mova o repetidor para mais perto do roteador e tente novamente.

### O que se deve fazer se o Mi Wi-Fi Range Extender Pro parar de funcionar corretamente?

Abra o aplicativo Mi Wi-Fi ou o aplicativo Mi Home e verifique o status do repetidor. Siga estas etapas de solução de problemas:

## Português brasileiro

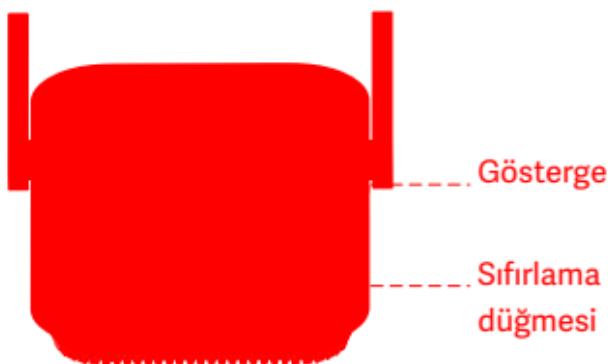
- ① Se o sinal estiver fraco, mova o repetidor para outro local onde não haja grandes obstáculos entre o repetidor e o roteador.
- ② Se o repetidor estiver off-line, verifique se o roteador está emitindo um sinal de Wi-Fi. Se o roteador estiver funcionando normalmente, reinicie o repetidor e tente novamente.
- ③ Verifique se o repetidor foi colocado na lista negra pelo roteador.
- ④ Se o problema persistir, mantenha pressionado o botão de reinicialização por, pelo menos, 5 segundos até que a luz do indicador fique amarela constante. Redefina as configurações e tente novamente.

Como definir as configurações para conectar o repetidor a uma nova rede Wi-Fi?

Restaure o repetidor para as configurações de fábrica e refaça as configurações.

## Bu ürün hakkında

Mi Wi-Fi Range Extender Pro, evinizdeki Wi-Fi ağının menzilini genişletmek için tasarlanmıştır.



---

|          |   |
|----------|---|
| Gösterge | Sürekli mavİ yanma (normal çalışma)<br>Mavİ yanıp sönme (güncelleme yapılıyor)<br>Sürekli sarı yanma (açılıyor)<br>Sarı yanıp sönme (başlatma bekleniyor)<br>Kırmızı yanıp sönme (donanım hatası) |
|----------|---|

---

|                   |  |
|-------------------|--|
| Sıfırlama düğmesi | Fabrika ayarlarını geri yüklemek için en az 5 saniye basılı tutun. |
|-------------------|--|

## Kurulum

- 1 Sinyal tekrarlayıcıyı yönlendiricinizin yakınına yerleştirin. Güç kaynağına bağlayın ve sarı göstergenin yanıp sönmeye başlamasını bekleyin.



- Mi Home uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın veya Mi App Store/Apple App Store'a gidin. Mi Home uygulamasını açın ve uygulama içi talimatları izleyin ya da "+" öğesine dokunarak Mi Wi-Fi Range Extender Pro'yu ekleyin ve ekrandaki talimatları izleyin.



- ③ Ayarlar yapılandırıldığından mavi göstergе sürekli yanar.  
Daha sonra ayarları yeniden yapılandırmadan tekrarlayıcıyı  
başka bir konuma taşıyabilirsiniz.

Ayarlar yapılandırıldığından mavi göstergе sürekli yanar.  
Daha sonra ayarları yeniden yapılandırmadan tekrarlayıcıyı  
başka bir konuma taşıyabilirsiniz.

**Mi Wi-Fi Range Extender Pro Wi-Fi ağının menzilini nasıl genişletir?**

Tekrarlayıcı, mevcut bir Wi-Fi ağından gelen sinyali güçlendirmek için tasarlanmıştır. Tekrarlayıcıyı yapılandırmadan önce hangi ağı genişletmeniz gerektiğini belirleyin ve Wi-Fi şifresini bildiğinizden emin olun. Tekrarlayıcıların çalışma şekli bayrak yarısına benzer. Ana yönlendirici ve tekrarlayıcı, yarıştaki katılımcılardır. Wi-Fi sinyali ise her katılımcıdan bir diğerine geçen bayraktır. Bağlı cihazlar (ör. akıllı telefonunuz veya bilgisayarınız) bitiş çizgisidir. Katılımcılar bayrağı alıp bitiş çizgisine getirerek Wi-Fi ağının daha geniş bir alanı kapsamasını sağlar. Ağa ne kadar çok tekrarlayıcı eklerseniz ağı menzili o kadar artar.

## Türkçe

**Mi Wi-Fi Range Extender Pro'yu bağladıkten sonra İnternet hızı düşüyorsa ne yapmalıyım?**

Tekrarlayıcıyı bağladıkten sonra İnternet hızı düşüyorsa ağda parazit olabilir. Mi Wi-Fi uygulamasını veya Mi Home uygulamasını açın ve tekrarlayıcı durumunu kontrol edin. Uygulama, sinyalin zayıf olduğunu belirtiyorsa tekrarlayıcıyı yönlendiriciye yaklaştırın ve tekrar deneyin.

**Mi Wi-Fi Range Extender Pro düzgün çalışmayı durdurursa ne yapmalıyım?**

Mi Wi-Fi uygulamasını veya Mi Home uygulamasını açarak tekrarlayıcı durumunu kontrol edin ve ardından aşağıdaki sorun giderme adımlarını uygulayın:

- ① Sinyal zayıfsa tekrarlayıcıyı, yönlendirici ile arasında büyük bir engelin bulunmadığı başka bir konuma taşıyın.
- ② Tekrarlayıcı çevrimdışıysa yönlendiricinin Wi-Fi sinyali iletliğini kontrol edin. Yönlendirici normal şekilde çalışıyorsa tekrarlayıcıyı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.

## Türkçe

- ③ Tekrarlayıcının, yönlendiriciniz tarafından kara listeye alınıp alınmadığını kontrol edin.
- ④ Sorun devam ederse göstergede sarı renkte sürekli yanana kadar sıfırlama düğmesini en az 5 saniye basılı tutun.  
Ayarları yeniden yapılandırın ve tekrar deneyin.

Tekrarlayıcıyı yeni bir Wi-Fi ağına bağlamak istersem ayarları nasıl yapılandırırırmı?

Tekrarlayıcıyı fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ayarları yeniden yapılandırın.

The product can be used within all European Union countries  
(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)

Maximum operating temperature: 40°C

Operating frequency (the maximum transmitted power):

2400 MHz - 2483.5 MHz (20dBm)

RF exposure warning: To comply with CE RF exposure requirements, the device must be installed and operated 20cm (8 inches) or more between the product and all person's body.

Use only power supplies listed in the user manual / user instruction.

Input Voltage: 100-240Vac 50/60Hz 0.35A

Manufactured by: Xiaomi Communications Co., Ltd.





Name: Mi Wi-Fi Range Extender Pro

Model: R03

Manufactured by: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District, Beijing



V1.0 首次创建

20190929

V1.1 图档升级

20191012

V1.2 图档升级

(国际部审核)

20191029

V1.3 图档升级

(国际部审核)

20191031

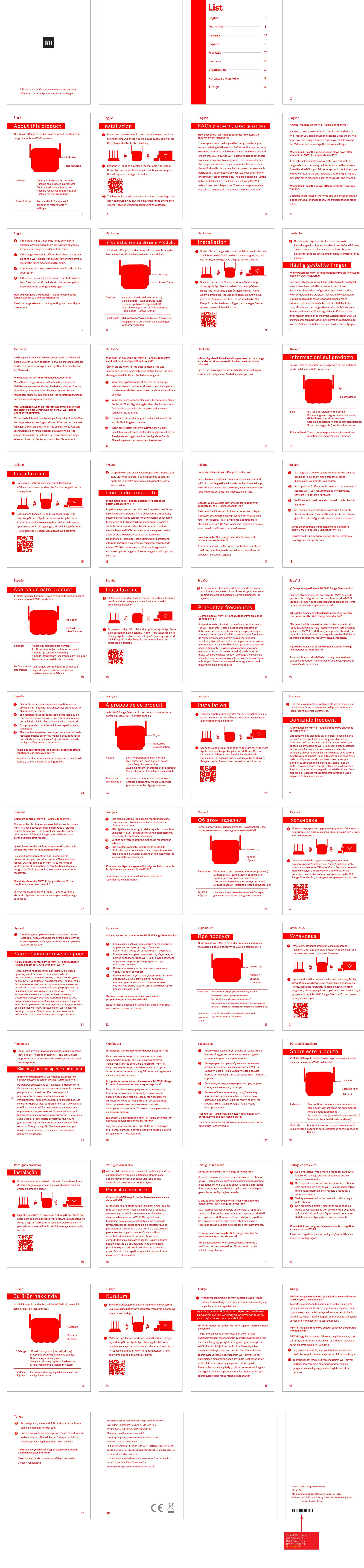
V1.4 图档升级

(国际部审核)

20191104

V1.5 图档更新

20191120



审核人员

设计主管 ▶ 廖霞 南迪尔

产品经理 ▶ 李小月

质量工程 ▶ 雷建平

认证工程 ▶ Yuki

软件测试 ▶ 林立

硬件测试 ▶ 雷艳兵

安全测试 ▶ 高楠 韩华

法务主管 ▶ 丁岚

售后服务 ▶ 金涛

助厂工程 ▶ 于海波 张奎

通知人员

项目经理 ▶ 刘思琦

采购经理 ▶ 魏爱英

FCPMP ▶ Ada

FCPMP ▶ Derek

FCPRD ▶ Camel

|  |                  |                   |                 |
|--|------------------|-------------------|-----------------|
| 物料号 ▶ L820100010405 旺源<br>L820100010516 裕同 | 项目名称 ▶ R03海外版    | 印刷颜色 ▶ CMYK       | 物料材质 ▶ 80g 双胶纸  |
| 设计于 ▶ 李丽萍                                  | 物料名称 ▶ R03海外版说明书 | 成品尺寸 ▶ 70 X 90 mm | 特种工艺 ▶ 骑马钉 52 P |